

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:32:2050001

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

Дата подготовки карты-плана территории 31.07.2019 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): Егошина Ирина Васильевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05209817653

Контактный телефон: 8 (342) 239-07-78

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 614018, Пермский край, г. Пермь, ул. Окулова, дом 75, корп. 1., perm@rosinv.ru

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 22116

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Государственное бюджетное учреждение Пермского края «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края», Пермский край, г. Пермь, ул. Окулова, дом 75, корп. 1

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №006 от 08.05.2019

(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	Проект межевания территории	№б/н от 01.06.2018
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2019-19436729 от 08.08.2019

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 31.07.2019		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пункт ОМС (ГГС), ОМЗ - 361	1	507412.41	2233826.83	утрачен	сохран	сохран

						илс я	илс я
2	Пункт ОМС (ГГС), ОМЗ - 375	1	507724.22	2235561.16	утраче н	сох ран илс я	сох ран илс я
3	Пункт ОМС (ГГС), ОМЗ - 376	1	507632.03	2235321.50	утраче н	сох ран илс я	сох ран илс я

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	Тахеометр электронный Sokkia CX-105L	67610-17, 30.05.2022	Свидетельство о поверке №0459/Фот 11.03.2019, действительно до 11.03.2020
2	GNSS приемник Topcon HiPer V	64260-16, 16.06.2021	Свидетельство о поверке №G2678 от 11.03.2019, действительно до 11.03.2020
3	GNSS приемник Topcon HiPer V	64260-16, 16.06.2021	Свидетельство о поверке №G2676 от 11.03.2019, действительно до 11.03.2020

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:32:2050001 Государственным бюджетным учреждением Пермского края «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» в соответствии с муниципальным контрактом № 006 от 08.05.2019 выполнены комплексные кадастровые работы.

Карта-план территории подготовлена на основании Проекта межевания территории кадастрового квартала 59:32:2050001, утвержденного постановлением администрации Пермского муниципального района от 01.06.2018 № 265 «Об утверждении Проекта планировки территории и проекта межевания территории с. Фролы Фроловского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края в границах кадастрового квартала 59:32:2050001». Общая площадь кадастрового квартала — 109 га.

По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории от 08.08.2019 КУВИ-001/2019-19436729, установлено что на территории кадастрового квартала 59:32:2050001 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) расположено: 715 земельных участка, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков, 29 земельных участков, местоположение которых не установлено в соответствии с земельным законодательством, 132 ранее учтенных земельных участка, 421 здание, сведения о которых имеются в ЕГРН

На территории кадастрового квартала частично или полностью располагаются следующие зоны с особыми условиями использования территории: Территория объекта культурного наследия (памятник археологии) «Клопы II, селище» (реестровый номер границы зоны по сведениям ЕГРН 59:32-8.182), Территория объекта культурного наследия (памятник археологии) «Клопы III, селище» (реестровый номер границы по сведениям ЕГРН 59:32-8.146), Охранная зона газопровода высокого давления (реестровый номер границы по сведениям ЕГРН 59:32-6.1319), Охранная зона распределительной сети газопроводов среднего и низкого давления (реестровый номер зоны по сведениям ЕГРН 59:32-6.209), Охранная зона БКТП-6745 10/0,4кВ (реестровый номер зоны по сведениям ЕГРН 59:32-6.759), Охранная зона КТП 6378, КТП 6417, КТП 6476,

входящих в состав ЭСК Подстанция 110/10кВ "Бахаревка" с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями (реестровый номер зоны по сведениям ЕГРН 59:32-6.901), Охранная зона КТП 6272, КТП 6357, КТП 6358, КТП 6363, ТП 6376, ТП 6377, КТП 6382, входящих в состав ЭСК Подстанция 110/10кВ "Бахаревка" с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями (реестровый номер зоны по сведениям ЕГРН 59:32-6.904), ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ 10 КВ Ф.ВЛАДИМИРСКИЙ (реестровый номер зоны по сведениям ЕГРН 59:32-6.245), ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ 10 КВ Ф. ФРОЛЫ (реестровый номер зоны по сведениям ЕГРН 59:01-6.211), ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ 10 КВ Ф. ФЕРМА-1 (реестровый номер зоны по сведениям ЕГРН 59:32-6.142), Приаэродромная территория аэродрома аэропорта Большое Савино (реестровый номер зоны по сведениям ЕГРН 59:32-6.553), Придорожная полоса автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-242 Пермь-Екатеринбург км 8+550-160+046 в границах Пермского и Кунгурского районов Пермского края (реестровый номер зоны по сведениям ЕГРН 59:24-6.224), Охранная зона сооружения (реестровый номер зоны по сведениям ЕГРН 59:32-6.1186), Охранная зона ВЛ 0,4кВ от ТП 6376, ВЛ 0,4кВ от ТП 6358, ВЛ 0,4кВ от ТП 6417, ВЛ 0,4кВ от ТП 6378, ВЛ 0,4кВ от КТП 6363, ВЛ 0,4кВ от КТП 6382, ВЛ 0,4кВ от КТП 6476 (реестровый номер зоны по сведениям ЕГРН 59:32-6.159), Охранная зона магистральных газопроводов "ГЗУ-ТЭЦ-6", "Каменный Лог-Пермь", "Каменный Лог-Пермь от крана №7" ООО "Пермнефтегазпереработка" (реестровый номер зоны по сведениям ЕГРН 59:32-6.415). Проектом межевания территории также устанавливаются территории водоохраных, прибрежных и береговой полосы рек Мулянка и Клоповка, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН.

При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию и в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. 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 ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов.

Согласно Правилам землепользования и застройки Фроловского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, утвержденные решением Земского собрания Пермского муниципального района Пермского края от 30.05.2019 №399, территория кадастрового квартала 59:32:2050001 расположена в зонах Ж-1 – «Зона многоэтажной жилой застройки», Ж-2 «Зона среднеэтажной жилой застройки», Ж-3 «Зона индивидуальной жилой застройки», О-1 – «Общественно-деловая зона центра поселения», О-3 «Зона учреждений спорта и отдыха», К-1 «Коммунально-складская зона». Т-1 – «Зона транспортных объектов», Р-1 – «Зона зеленых насаждений населенного пункта».

В границах территориальной зоны Ж-1 установлен предельный максимальный размер земельного участка под магазин – 5000 кв. м. В территориальной зоне Ж-2 минимальная площадь земельного участка под многоквартирный жилой дом – 1000 кв. м, максимальная площадь земельного участка под многоквартирный жилой дом – 5000 кв. м. Границах территориальной зоны Ж-3 установлены предельные размеры земельного участка для индивидуального жилищного строительства: минимальная площадь земельного участка ИЖС – 500 кв. м, максимальная площадь земельного участка ИЖС – 2500 кв. м. Минимальная площадь земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства – 600 кв. м, максимальная площадь земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства – 5000 кв. м, минимальная площадь земельного участка под огородничество – 300 кв. м, максимальная площадь земельного участка под огородничество – 2000 кв. м.

При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 372 земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:2050001:1, 59:32:2050001:10,

59:32:2050001:1000, 59:32:2050001:1004, 59:32:2050001:1009, 59:32:2050001:1010,
59:32:2050001:1011, 59:32:2050001:1016, 59:32:2050001:1017, 59:32:2050001:1018,
59:32:2050001:1020, 59:32:2050001:1024, 59:32:2050001:1025, 59:32:2050001:1026,
59:32:2050001:1027, 59:32:2050001:1029, 59:32:2050001:104, 59:32:2050001:11,
59:32:2050001:115, 59:32:2050001:123, 59:32:2050001:124, 59:32:2050001:13, 59:32:2050001:14,
59:32:2050001:141, 59:32:2050001:17, 59:32:2050001:1748. 59:32:2050001:1749,
59:32:2050001:180, 59:32:2050001:181, 59:32:2050001:1864, 59:32:2050001:193,
59:32:2050001:195, 59:32:2050001:197, 59:32:2050001:198, 59:32:2050001:1980,
59:32:2050001:1981, 59:32:2050001:1983, 59:32:2050001:1994, 59:32:2050001:1995,
59:32:2050001:1998, 59:32:2050001:2, 59:32:2050001:200, 59:32:2050001:2013,
59:32:2050001:2014, 59:32:2050001:204, 59:32:2050001:2081, 59:32:2050001:2082,
59:32:2050001:2093, 59:32:2050001:2094, 59:32:2050001:2096, 59:32:2050001:2176,
59:32:2050001:2181, 59:32:2050001:2184, 59:32:2050001:219, 59:32:2050001:2193,
59:32:2050001:22, 59:32:2050001:220, 59:32:2050001:2202, 59:32:2050001:2203,
59:32:2050001:2225, 59:32:2050001:2229, 59:32:2050001:2243, 59:32:2050001:2246,
59:32:2050001:2433, 59:32:2050001:2434, 59:32:2050001:2443, 59:32:2050001:2444,
59:32:2050001:2470, 59:32:2050001:2471, 59:32:2050001:2677, 59:32:2050001:2678,
59:32:2050001:2693, 59:32:2050001:27, 59:32:2050001:2706, 59:32:2050001:2707,
59:32:2050001:275, 59:32:2050001:276, 59:32:2050001:2776, 59:32:2050001:281,
59:32:2050001:287, 59:32:2050001:2881, 59:32:2050001:2885, 59:32:2050001:2887,
59:32:2050001:29, 59:32:2050001:291, 59:32:2050001:2914, 59:32:2050001:2915,
59:32:2050001:2918, 59:32:2050001:293, 59:32:2050001:2945, 59:32:2050001:2953,
59:32:2050001:2954, 59:32:2050001:2957, 59:32:2050001:2959, 59:32:2050001:2969,
59:32:2050001:297, 59:32:2050001:2977, 59:32:2050001:2978, 59:32:2050001:298,
59:32:2050001:2981, 59:32:2050001:2982, 59:32:2050001:3, 59:32:2050001:300,
59:32:2050001:3050. 59:32:2050001:3059, 59:32:2050001:3060, 59:32:2050001:3071,
59:32:2050001:3073, 59:32:2050001:3076, 59:32:2050001:3077, 59:32:2050001:3078,
59:32:2050001:3121, 59:32:2050001:3122, 59:32:2050001:3219, 59:32:2050001:3223,
59:32:2050001:3224, 59:32:2050001:3225, 59:32:2050001:3228, 59:32:2050001:3229,
59:32:2050001:3232, 59:32:2050001:3233, 59:32:2050001:3234, 59:32:2050001:33,
59:32:2050001:3332, 59:32:2050001:3333, 59:32:2050001:3340, 59:32:2050001:3341,
59:32:2050001:3342, 59:32:2050001:3345, 59:32:2050001:3353, 59:32:2050001:3355,
59:32:2050001:3356, 59:32:2050001:3372, 59:32:2050001:35, 59:32:2050001:3581,
59:32:2050001:3760, 59:32:2050001:3761, 59:32:2050001:3765, 59:32:2050001:3774,
59:32:2050001:3777, 59:32:2050001:3782, 59:32:2050001:3778, 59:32:2050001:3784,
59:32:2050001:3785, 59:32:2050001:3786, 59:32:2050001:3787. 59:32:2050001:3788,
59:32:2050001:3789, 59:32:2050001:3790, 59:32:2050001:3792, 59:32:2050001:3945,
59:32:2050001:3949, 59:32:2050001:3951, 59:32:2050001:3957, 59:32:2050001:3958,
59:32:2050001:3959, 59:32:2050001:3965, 59:32:2050001:3966, 59:32:2050001:3973,
59:32:2050001:3974, 59:32:2050001:3975, 59:32:2050001:3976, 59:32:2050001:3977,
59:32:2050001:3982, 59:32:2050001:3983, 59:32:2050001:3985, 59:32:2050001:4188,
59:32:2050001:4193, 59:32:2050001:4194, 59:32:2050001:4201, 59:32:2050001:44,
59:32:2050001:46, 59:32:2050001:52, 59:32:2050001:6, 59:32:2050001:600, 59:32:2050001:605,
59:32:2050001:610, 59:32:2050001:63, 59:32:2050001:630, 59:32:2050001:631, 59:32:2050001:635,
59:32:2050001:646, 59:32:2050001:647, 59:32:2050001:648, 59:32:2050001:650, 59:32:2050001:658,
59:32:2050001:662, 59:32:2050001:665, 59:32:2050001:667, 59:32:2050001:668. 59:32:2050001:669,
59:32:2050001:670, 59:32:2050001:671, 59:32:2050001:672, 59:32:2050001:673, 59:32:2050001:674,
59:32:2050001:675, 59:32:2050001:679, 59:32:2050001:68, 59:32:2050001:680, 59:32:2050001:681,
59:32:2050001:685, 59:32:2050001:687, 59:32:2050001:688, 59:32:2050001:689, 59:32:2050001:691,
59:32:2050001:692, 59:32:2050001:694, 59:32:2050001:7, 59:32:2050001:70, 59:32:2050001:701,
59:32:2050001:702, 59:32:2050001:704, 59:32:2050001:705, 59:32:2050001:712, 59:32:2050001:716,
59:32:2050001:721, 59:32:2050001:722, 59:32:2050001:723, 59:32:2050001:724, 59:32:2050001:726,

59:32:2050001:729, 59:32:2050001:73, 59:32:2050001:731, 59:32:2050001:736, 59:32:2050001:74, 59:32:2050001:746, 59:32:2050001:75, 59:32:2050001:752, 59:32:2050001:753, 59:32:2050001:754, 59:32:2050001:757, 59:32:2050001:758, 59:32:2050001:764, 59:32:2050001:769, 59:32:2050001:771, 59:32:2050001:772, 59:32:2050001:774, 59:32:2050001:776, 59:32:2050001:777, 59:32:2050001:783, 59:32:2050001:784, 59:32:2050001:787, 59:32:2050001:796, 59:32:2050001:798, 59:32:2050001:799, 59:32:2050001:801, 59:32:2050001:805, 59:32:2050001:806, 59:32:2050001:819, 59:32:2050001:825, 59:32:2050001:831, 59:32:2050001:834, 59:32:2050001:85, 59:32:2050001:866, 59:32:2050001:889, 59:32:2050001:90, 59:32:2050001:91, 59:32:2050001:914, 59:32:2050001:926, 59:32:2050001:929, 59:32:2050001:931, 59:32:2050001:932, 59:32:2050001:939, 59:32:2050001:941, 59:32:2050001:953, 59:32:2050001:955, 59:32:2050001:957, 59:32:2050001:963, 59:32:2050001:965, 59:32:2050001:966, 59:32:2050001:975, 59:32:2050001:980, 59:32:2050001:981, 59:32:2050001:986, 59:32:2050001:988, 59:32:2050001:989, 59:32:2050001:990, 59:32:2050001:997, 59:32:2050001:998, 59:32:2050001:999, 59:32:2050001:50, 59:32:2050001:3222, 59:32:2050001:1030, 59:32:2050001:1031, 59:32:2050001:1015, 59:32:2050001:2198, 59:32:2050001:2199, 59:32:2050001:2249, 59:32:2050001:225, 59:32:2050001:23, 59:32:2050001:2951, 59:32:2050001:31, 59:32:2050001:3221, 59:32:2050001:3369, 59:32:2050001:3563, 59:32:2050001:3564, 59:32:2050001:3763, 59:32:2050001:3952, 59:32:2050001:3984, 59:32:2050001:56, 59:32:2050001:660, 59:32:2050001:696, 59:32:2050001:743, 59:32:2050001:930, 59:32:2050001:952, 59:32:2050001:3767, 59:32:2050001:3768, 59:32:2050001:2188, 59:32:2050001:2251, 59:32:2050001:2985, 59:32:2050001:2986, 59:32:2050001:2987, 59:32:2050001:3032, 59:32:2050001:3098, 59:32:2050001:677, 59:32:2050001:3375, 59:32:2050001:3374, 59:32:2050001:145, 59:32:2050001:782, 59:32:2050001:2943, 59:32:2050001:740, 59:32:2050001:138, 59:32:2050001:1022, 59:32:2050001:2573, 59:32:2050001:2773, 59:32:2050001:3048, 59:32:2050001:3049, 59:32:2050001:3051, 59:32:2050001:3066, 59:32:2050001:3111, 59:32:2050001:3112, 59:32:2050001:3113, 59:32:2050001:3771, 59:32:2050001:3953, 59:32:2050001:57, 59:32:2050001:628, 59:32:2050001:629, 59:32:2050001:634, 59:32:2050001:645, 59:32:2050001:655, 59:32:2050001:15, 59:32:2050001:20, 59:32:2050001:2190, 59:32:2050001:2333, 59:32:2050001:2635, 59:32:2050001:2913, 59:32:2050001:2920, 59:32:2050001:296, 59:32:2050001:299, 59:32:2050001:3082, 59:32:2050001:3083, 59:32:2050001:4, 59:32:2050001:4189, 59:32:2050001:4190, 59:32:2050001:58, 59:32:2050001:65, 59:32:2050001:66, 59:32:2050001:948, 59:32:2050001:949, 59:32:2050001:959, 59:32:2050001:961, 59:32:2050001:962, 59:32:2050001:286, 59:32:2050001:876, 59:32:2050001:875, 59:32:2050001:780, 59:32:2050001:88, 59:32:2050001:762, 59:32:2050001:813, 59:32:2050001:937, 59:32:2050001:223. Данное

несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ указанных земельных участков и объектов капитального строительства были исправлены.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выполнено уточнение местоположения границ 29 земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:2050001:112, 59:32:2050001:1985, 59:32:2050001:228, 59:32:2050001:656, 59:32:2050001:937, 59:32:2050001:968, 59:32:2050001:987, 59:32:2050001:742, 59:32:2050001:763, 59:32:2050001:775, 59:32:2050001:853, 59:32:2050001:911, 59:32:2050001:747, 59:32:2050001:976, 59:32:2050001:2943, 59:32:2050001:740, 59:32:2050001:138, 59:32:2050001:983, 59:32:2050001:984, 59:32:2050001:974, 59:32:2050001:232, 59:32:2050001:24, 59:32:2050001:804, 59:32:2050001:989, 59:32:2050001:148, 59:32:2050001:1984, 59:32:2050001:684, 59:32:2050001:2232, 59:32:2050001:43. Данные работы проводились на основании проекта межевания территории в связи с несоответствием описания их местоположения и (или) площади требованиям земельного законодательства.

В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения,

объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке.

На территории кадастрового квартала 59:32:2050001 было выявлено 126 объектов капитального строительства, сведения о правах на которые содержатся в ЕГРН, не имеющие описания границ.

При выполнении комплексных кадастровых работ были установлены границы таких объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 59:32:2050001:2238, 59:32:2050001:2017,

59:32:2050001:1812,	59:32:2050001:2092,	59:32:2050001:8362,	59:32:2050001:8571,
59:32:2050001:1146,	59:32:2050001:1972.	59:32:2050001:1047,	59:32:2050001:1778,
59:32:2050001:1114,	59:32:2050001:1769,	59:32:2050001:2222,	59:32:2050001:1038,
59:32:2050001:2403,	59:32:2050001:1762,	59:32:2050001:1758,	59:32:2050001:1197,
59:32:2050001:1036,	59:32:2050001:1101,	59:32:2050001:1176,	59:32:2050001:1233,
59:32:2050001:1110,	59:32:2050001:1111,	59:32:2050001:1168,	59:32:2050001:1150,
59:32:2050001:1139,	59:32:2050001:1037,	59:32:2050001:1082,	59:32:2050001:1108,
59:32:2050001:1136,	59:32:2050001:1134,	59:32:2050001:1775,	59:32:2050001:1180,
59:32:2050001:1172,	59:32:2050001:1131,	59:32:2050001:1091,	59:32:2050001:2466,
59:32:2050001:2441,	59:32:2050001:2462,	59:32:2050001:2015,	59:32:2050001:1155,
59:32:2050001:1867,	59:32:2050001:1122,	59:32:2050001:1792,	59:32:2050001:1195,
59:32:2050001:1811,	59:32:2050001:1774,	59:32:2050001:1227,	59:32:2050001:1166,
59:32:2050001:1167,	59:32:2050001:1230,	59:32:2050001:1035,	59:32:2050001:1117,
59:32:2050001:1170,	59:32:2050001:1123,	59:32:2050001:1753.	59:32:2050001:1128,
59:32:2050001:1062,	59:32:2050001:1164,	59:32:2050001:1106,	59:32:2050001:1121,
59:32:2050001:1754,	59:32:2050001:1795,	59:32:2050001:2465.	59:32:2050001:1190,
59:32:2050001:1085,	59:32:2050001:2223,	59:32:2050001:1129,	59:32:2050001:1076,
59:32:2050001:1073.	59:32:2050001:1151,	59:32:2050001:1103,	59:32:2050001:1118,
59:32:2050001:1764,	59:32:2050001:1034,	59:32:2050001:1060,	59:32:2050001:1181,
59:32:2050001:1182,	59:32:2050001:2220,	59:32:2050001:2209,	59:32:2050001:1806,
59:32:2050001:1113,	59:32:2050001:2469,	59:32:2050001:2178.	59:32:2050001:1138,
59:32:2050001:2205,	59:32:2050001:3331,	59:32:2050001:1248,	59:32:2050001:1147,
59:32:2050001:1068,	59:32:2050001:1067,	59:32:2050001:1958,	59:32:2050001:1761,
59:32:2050001:2182.	59:32:2050001:1178,	59:32:2050001:1770,	59:32:2050001:1236,
59:32:2050001:1175,	59:32:2050001:1161,	59:32:2050001:1757.	59:32:2050001:1097,
59:32:2050001:1056,	59:32:2050001:1772,	59:32:2050001:1133,	59:32:2050001:1993,
59:32:2050001:1997,	59:32:2050001:1157,	59:32:2050001:1105,	59:32:2050001:1810,
59:32:2050001:1198,	59:32:2050001:1160,	59:32:2050001:1145,	59:32:2050001:1783,
59:32:2050001:1783,	59:32:2050001:1137,	59:32:2050001:1759,	59:32:2050001:1226,
59:32:2050001:1059,	59:32:2050001:1087,	59:32:2050001:1808,	59:32:2050001:2429,
59:32:2250001:2208,	59:32:2050001:1120,	59:32:2050001:2083,	59:32:2050001:4214.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:32:2050001:1043,
59:32:2050001:1046, 59:32:2050001:1066, 59:32:2050001:1068, 59:32:2050001:1071,
59:32:2050001:1072, 59:32:2050001:1075, 59:32:2050001:1076, 59:32:2050001:1090,
59:32:2050001:1091, 59:32:2050001:1092, 59:32:2050001:1099, 59:32:2050001:1101,
59:32:2050001:1124, 59:32:2050001:1126, 59:32:2050001:1127, 59:32:2050001:1132,
59:32:2050001:1149, 59:32:2050001:1159, 59:32:2050001:1160, 59:32:2050001:1176,
59:32:2050001:1183, 59:32:2050001:1191, 59:32:2050001:1192, 59:32:2050001:1194,
59:32:2050001:1222, 59:32:2050001:1223, 59:32:2050001:1234, 59:32:2050001:1235,
59:32:2050001:1238, 59:32:2050001:1762, 59:32:2050001:1763, 59:32:2050001:1767,
59:32:2050001:1772, 59:32:2050001:1782, 59:32:2050001:1785, 59:32:2050001:1791,

59:32:2050001:1794, 59:32:2050001:1796, 59:32:2050001:1806, 59:32:2050001:1809,
59:32:2050001:1853, 59:32:2050001:1855, 59:32:2050001:1866, 59:32:2050001:1868,
59:32:2050001:1959, 59:32:2050001:1971, 59:32:2050001:1988, 59:32:2050001:1993,
59:32:2050001:2017, 59:32:2050001:2023, 59:32:2050001:2178, 59:32:2050001:2206,
59:32:2050001:2207, 59:32:2050001:2208, 59:32:2050001:2211, 59:32:2050001:2216,
59:32:2050001:2218, 59:32:2050001:2219, 59:32:2050001:2220, 59:32:2050001:2227,
59:32:2050001:2238, 59:32:2050001:2245, 59:32:2050001:2402, 59:32:2050001:2404,
59:32:2050001:2428, 59:32:2050001:2440, 59:32:2050001:2462, 59:32:2050001:2463,
59:32:2050001:2466, 59:32:2050001:2575, 59:32:2050001:2658, 59:32:2050001:2737,
59:32:2050001:3061, 59:32:2050001:3075, 59:32:2050001:3115 на местности не
идентифицированы.

В отношении 51 объекта капитального строительства в ЕГРН отсутствуют сведения о зарегистрированных правах в связи, с чем установление их границ не проводилось.

Картой-планом территории предусмотрено образование 43 земельных участков на основании проекта межевания территории, из них 17 образуются из земель, находящихся в муниципальной собственности на территориях общего пользования. Один земельный участок для индивидуального жилищного строительства, 9 земельных участков для многоэтажной жилой застройки под существующими объектами капитального строительства.

В ходе комплексных кадастровых работ также были выявлены объекты капитального строительства, земельные участки под которые не выделены, в связи с этим предлагается образовать:

:ЗУ56 под частью жилого дома с кадастровым номером 59:32:2050001:1074 с адресом с. Фролы, ул. Сибирская, д. 55/3, кв. 2 (кадастровый номер помещения 59:32:2050001:1270), :ЗУ57, под частью жилого дома с кадастровым номером 59:32:2050001:1074 с адресом с. Фролы, ул. Сибирская, д. 55/3, кв. 1 (кадастровый номер помещения 59:32:2050001:1269), :ЗУ58, под частью жилого дома с кадастровым номером 59:32:2050001:1076 с адресом Пермский край, Пермский район, Фроловская с/а, с. Фролы, ул. Сибирская, д. 55, кв. 3 (кадастровый номер помещения 59:32:2050001:1273), ЗУ 59, под частью жилого дома с кадастровым номером 59:32:2050001:1076 с адресом Пермский край, Пермский район, Фроловская с/а, с. Фролы, ул. Сибирская, д. 55, кв. 4 (кадастровый номер помещения 59:32:2050001:1274) с видом разрешенного использования «Блокированная жилая застройка»;

ЗУ60 под частью жилого дома с кадастровым номером 59:32:2050001:1116 с адресом Пермский край, Пермский район, Фроловская с/а, с. Фролы, ул. Сибирская, д. 53, кв. 2 (кадастровый номер помещения 59:32:2050001:1331) с видом разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства»;

ЗУ61 с видом разрешенного использования "Магазины" под существующим зданием с кадастровым номером 59:32:2050001:2182.

При выполнении комплексных кадастровых работ были выявлены земельные участки с кадастровыми номерами 59:32:2050001:104, 59:32:2050001:124, 59:32:2050001:195, 59:32:2050001:2675, 59:32:2050001:275, 59:32:2050001:286, 59:32:2050001:2945, 59:32:2050001:3078, 59:32:2050001:33, 59:32:2050001:3375, 59:32:2050001:3784, 59:32:2050001:635, 59:32:2050001:670, 59:32:2050001:941, 59:32:2050001:1015, 59:32:2050001:79, 59:32:2050001:276, 59:32:2050001:2980, 59:32:2050001:3942, 59:32:2050001:742, 59:32:2050001:984, 59:32:2050001:983, 59:32:2050001:965, 59:32:2050001:3045, 59:32:2050001:763, 59:32:2050001:56, 59:32:2050001:197, площадь которых изменилась более чем на десять процентов от площади земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, в связи с этим предлагается процедура перераспределения с землями, находящимися в муниципальной собственности после уточнения их границ со смежными земельными участками. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:32:2050001 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 29 шт.;

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, в том числе земельных участков — 377 шт.;
- образование земельного участка для индивидуального жилищного строительства — 1 шт.;
- образование земельных участков общего пользования, занятых улицами, проездами — 17 шт.;
- образование земельных участков для многоэтажной (высотной застройки) – 9 шт.;
- уточнение местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует — 126 шт.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

Площадь по проекту межевания - 2106 кв. м

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

Площадь по проекту межевания - 2106 кв. м

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:112

Зона № МСК-59, 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
н193	–	–	507564.51	2233619.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194	–	–	507563.51	2233624.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195	–	–	507561.58	2233630.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196	–	–	507558.20	2233636.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197	–	–	507553.74	2233649.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н198	–	–	507550.5 1	2233658. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н6457	–	–	507538.9 6	2233655. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н200	–	–	507544.1 5	2233643. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н201	–	–	507547.3 7	2233633. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н192	–	–	507553.9 6	2233613. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н193	–	–	507564.5 1	2233619. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

59:32:2050001:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193	н194	4.81	—	—
н194	н195	6.13	—	—
н195	н196	6.97	—	—
н196	н197	13.84	—	—
н197	н198	10.09	—	—
н198	н3919	12.09	—	—
н3919	н200	12.87	—	—
н200	н201	10.32	—	—
н201	н192	20.74	—	—
н192	н193	11.92	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:2050001:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Школьная ул, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496 кв.м ± 4.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{496} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 4.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	527
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1985

Зона № МСК-59, 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
н463	–	–	507438.85	2233992.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453	–	–	507440.15	2233992.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3920	–	–	507438.43	2233998.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3921	–	–	507437.31	2234002.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3922	–	–	507431.58	2234022.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
116	507431.0 0	2234024. 42	507431.0 0	2234024. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н457	–	–	507430.9 2	2234024. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н458	–	–	507421.1 7	2234021. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н459	–	–	507407.6 2	2234017. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н460	–	–	507395.2 3	2234013. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3923	–	–	507396.4 3	2234010. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3924	–	–	507396.9	2234009.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			5	02	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
122	507404.59	2233985.86	507404.59	2233985.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461	–	–	507405.47	2233982.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462	–	–	507426.88	2233988.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463	–	–	507438.85	2233992.26	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 59:32:2050001:1985

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н463	н453	1.35	–	–
н453	н3920	6.16	–	–
н3920	н3921	4.04	–	–
н3921	н3922	20.65	–	–
н3922	116	2.22	–	–
116	н457	0.25	–	–
н457	н458	10.25	–	–

н458	н459	14.19	–	–
н459	н460	12.84	–	–
н460	н3923	3.47	–	–
н3923	н3924	1.70	–	–
н3924	122	24.39	–	–
122	н461	3.47	–	–
н461	н462	22.29	–	–
н462	н463	12.49	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:2050001:1985**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая ул, 17Б 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	1206 кв.м ± 6.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1206} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1199
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:228

Зона № МСК-59, 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
н32	–	–	507194.03	2234080.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н710	–	–	507190.99	2234090.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3925	–	–	507186.39	2234104.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н711	–	–	507183.48	2234103.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н712	–	–	507179.44	2234102.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н713	–	–	507169.1 7	2234099. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н714	–	–	507163.0 4	2234097. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н715	–	–	507156.4 0	2234094. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н716	–	–	507139.8 8	2234089. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н717	–	–	507129.4 7	2234085. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н718	–	–	507133.4 7	2234072. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н719	–	–	507136.7	2234062.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			4	00	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н609	–	–	507142.44	2234063.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3926	–	–	507145.55	2234065.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	507194.03	2234080.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32	н710	10.05	–	–
н710	н3925	15.00	–	–
н3925	н711	3.04	–	–
н711	н712	4.23	–	–
н712	н713	10.81	–	–
н713	н714	6.49	–	–
н714	н715	7.05	–	–
н715	н716	17.42	–	–
н716	н717	10.96	–	–
н717	н718	13.73	–	–
н718	н719	11.05	–	–
н719	н609	6.01	–	–
н609	н3926	3.29	–	–
н3926	н32	50.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:2050001:228**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Строителей ул, 12 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	1500 кв.м ± 8.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} =$ 8.07
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1464
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:2050001:1114
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:656

Зона № МСК-59, 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
н6458	–	–	508205.98	2233280.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6459	–	–	508206.04	2233280.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6460	–	–	508207.24	2233292.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
517	508208.52	2233298.95	508208.52	2233298.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
518	508210.00	2233306.01	508210.00	2233306.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
519	508211.8 7	2233318. 69	508211.8 7	2233318. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
520	508212.1 9	2233320. 85	508212.1 9	2233320. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
521	508193.9 7	2233320. 63	508193.9 7	2233320. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
522	508186.8 8	2233320. 53	508186.8 8	2233320. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
523	508033.7 4	2233318. 65	508033.7 4	2233318. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
524	508033.8 0	2233318. 17	508033.8 0	2233318. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
525	508042.1	2233257.	508042.1	2233257.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	2	60	2	60	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н6461	–	–	508042.24	2233256.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
513	508180.80	2233276.66	508180.80	2233276.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6458	–	–	508205.98	2233280.28	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 59:32:2050001:656

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6458	н6459	0.66	–	–
н6459	н6460	12.01	–	–
н6460	517	6.19	–	–
517	518	7.21	–	–
518	519	12.82	–	–
519	520	2.18	–	–
520	521	18.22	–	–
521	522	7.09	–	–
522	523	153.15	–	–
523	524	0.48	–	–
524	525	61.14	–	–
525	н6461	0.89	–	–
н6461	513	139.99	–	–
513	н6458	25.44	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:2050001:656**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Юбилейная ул, 2 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	8775 кв.м ± 23.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8775} * \sqrt{((1 + 2.78^2)/(2 * 2.78))} =$ 23.47
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8774
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7856
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:937

Зона № МСК-59, 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
н741	–	–	507157.96	2234187.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н740	–	–	507162.80	2234188.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2797	–	–	507159.12	2234207.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2064	–	–	507156.98	2234208.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2073	–	–	507152.07	2234209.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2072	–	–	507142.6 2	2234211. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2071	–	–	507137.8 8	2234212. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2070	–	–	507129.1 1	2234215. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2069	–	–	507116.8 6	2234218. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2798	–	–	507110.7 5	2234220. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2799	–	–	507109.3 1	2234215. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2800	–	–	507110.0	2234201.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			5	42	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2801	–	–	507110.91	2234182.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н732	–	–	507111.45	2234170.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н731	–	–	507116.56	2234172.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730	–	–	507128.13	2234176.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3927	–	–	507137.60	2234179.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н743	–	–	507142.22	2234181.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н742	–	–	507151.5 5	2234184. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н741	–	–	507157.9 6	2234187. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:937**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н741	н740	5.00	–	–
н740	н2797	19.45	–	–
н2797	н2064	2.35	–	–
н2064	н2073	5.04	–	–
н2073	н2072	9.73	–	–
н2072	н2071	4.88	–	–
н2071	н2070	9.09	–	–
н2070	н2069	12.69	–	–
н2069	н2798	6.35	–	–
н2798	н2799	4.92	–	–
н2799	н2800	14.24	–	–
н2800	н2801	19.26	–	–
н2801	н732	11.56	–	–
н732	н731	5.44	–	–
н731	н730	12.27	–	–
н730	н3927	10.05	–	–
н3927	н743	4.89	–	–
н743	н742	9.84	–	–
н742	н741	6.82	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:2050001:937**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Строителей ул, 20 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	1744 кв.м ± 8.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1744} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 8.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1770
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:2050001:2933
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:968

Зона № МСК-59, 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
н2240	–	–	507469.8 2	2233949. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2882	–	–	507472.6 8	2233951. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2883	–	–	507474.9 0	2233953. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2884	–	–	507476.3 4	2233955. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2885	–	–	507476.7 6	2233957. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2886	–	–	507477.2 2	2233959. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2887	–	–	507475.6 0	2233967. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2888	–	–	507475.0 2	2233970. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2889	–	–	507468.7 0	2233968. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2873	–	–	507462.1 1	2233966. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2874	–	–	507454.3 4	2233963. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2875	–	–	507442.7	2233960.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			3	31	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2876	–	–	507430.56	2233956.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2877	–	–	507420.49	2233953.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2878	–	–	507410.10	2233950.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2879	–	–	507393.22	2233945.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2880	–	–	507384.35	2233943.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3928	–	–	507378.13	2233941.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2881	–	–	507379.9 5	2233935. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2247	–	–	507383.7 7	2233923. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2246	–	–	507386.7 8	2233924. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2245	–	–	507391.4 2	2233925. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
594	507391.4 8	2233925. 33	507391.4 8	2233925. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3929	–	–	507393.2 6	2233925. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
592	507404.0	2233928.	507404.0	2233928.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	7	79	7	79	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
591	507406.36	2233929.37	507406.36	2233929.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
590	507407.30	2233929.65	507407.30	2233929.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2244	–	–	507420.23	2233933.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2243	–	–	507432.46	2233937.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2242	–	–	507446.51	2233942.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2241	–	–	507461.29	2233947.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2240	–	–	507469.8 2	2233949. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:968**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2240	н2882	3.27	–	–
н2882	н2883	3.08	–	–
н2883	н2884	2.73	–	–
н2884	н2885	2.10	–	–
н2885	н2886	1.90	–	–
н2886	н2887	7.63	–	–
н2887	н2888	2.90	–	–
н2888	н2889	6.63	–	–
н2889	н2873	6.86	–	–
н2873	н2874	8.16	–	–
н2874	н2875	12.09	–	–
н2875	н2876	12.71	–	–
н2876	н2877	10.50	–	–
н2877	н2878	10.88	–	–
н2878	н2879	17.53	–	–
н2879	н2880	9.17	–	–
н2880	н3928	6.52	–	–
н3928	н2881	5.76	–	–
н2881	н2247	13.51	–	–
н2247	н2246	3.26	–	–
н2246	н2245	4.81	–	–
н2245	594	0.21	–	–
594	н3929	1.84	–	–
н3929	592	11.21	–	–
592	591	2.36	–	–
591	590	0.98	–	–
590	н2244	13.61	–	–
н2244	н2243	12.84	–	–
н2243	н2242	14.85	–	–
н2242	н2241	15.43	–	–
н2241	н2240	8.98	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:2050001:968**

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая ул, 13 д, 2 кв
	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	1837 кв.м ± 9.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1837 * \sqrt{(1 + 2.11^2)/(2 * 2.11)}} = 9.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1805
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:2050001:3362
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:987

Зона № МСК-59, 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
н3930	–	–	507139.66	2233947.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3931	–	–	507128.49	2233971.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3932	–	–	507114.82	2233968.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1597	–	–	507101.78	2233965.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
748	507109.25	2233940.07	507109.25	2233940.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н3933	–	–	507115.7 8	2233941. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3934	–	–	507127.0 9	2233944. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3930	–	–	507139.6 6	2233947. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:987**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3930	н3931	26.64	–	–
н3931	н3932	14.05	–	–
н3932	н1597	13.48	–	–
н1597	748	26.13	–	–
748	н3933	6.73	–	–
н3933	н3934	11.65	–	–
н3934	н3930	12.95	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:2050001:987**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Клубная ул, 28А 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	771 кв.м ± 5.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{771} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 5.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	748
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:2050001:2703
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:742

Зона № МСК-59, 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
н2933	–	–	508527.89	2233750.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2934	–	–	508529.43	2233752.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2935	–	–	508534.15	2233758.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2936	–	–	508536.34	2233760.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2937	–	–	508527.71	2233766.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2938	–	–	508517.9 0	2233773. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2939	–	–	508494.8 8	2233790. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3935	–	–	508478.1 8	2233767. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
481	508485.5 9	2233762. 11	508485.5 9	2233762. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1820	–	–	508487.4 9	2233760. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1819	–	–	508500.6 6	2233753. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
480	508504.2	2233749.	508504.2	2233749.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

	5	49	5	49	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н3936	–	–	508513.09	2233743.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3937	–	–	508518.66	2233739.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2932	–	–	508521.14	2233742.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2933	–	–	508527.89	2233750.91	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 59:32:2050001:742

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			
н2933	н2934	2.37	–	–
н2934	н2935	7.39	–	–
н2935	н2936	3.28	–	–
н2936	н2937	10.51	–	–
н2937	н2938	12.02	–	–
н2938	н2939	28.35	–	–
н2939	н3935	28.48	–	–

н3935	481	9.02	–	–
481	н1820	2.27	–	–
н1820	н1819	15.28	–	–
н1819	480	5.11	–	–
480	н3936	10.86	–	–
н3936	н3937	6.58	–	–
н3937	н2932	4.06	–	–
н2932	н2933	10.47	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:2050001:742**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Набережная ул, 4 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	1382 кв.м ± 7.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1382 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 7.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1375
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:2050001:1154
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:763

Зона № МСК-59, 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
н2992	–	–	508415.96	2233571.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2993	–	–	508420.97	2233576.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2962	–	–	508425.91	2233580.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2963	–	–	508424.09	2233582.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3938	–	–	508417.98	2233589.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2964	–	–	508414.4 4	2233593. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2965	–	–	508410.6 8	2233598. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2966	–	–	508405.7 9	2233604. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2967	–	–	508404.0 7	2233606. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2968	–	–	508400.3 3	2233610. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2969	–	–	508395.8 8	2233615. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
847	508386.7	2233626.	508386.7	2233626.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

	5	32	5	32	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2984	–	–	508366.31	2233610.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2985	–	–	508370.56	2233606.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	–	–	508371.36	2233605.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2986	–	–	508375.06	2233600.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	–	–	508376.52	2233598.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	–	–	508378.65	2233594.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н91	–	–	508382.3 7	2233590. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н90	–	–	508386.3 5	2233585. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н89	–	–	508389.8 2	2233581. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н88	–	–	508389.6 4	2233581. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2987	–	–	508399.4 7	2233570. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2988	–	–	508399.6 5	2233570. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2989	–	–	508401.2	2233568.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			7	33	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2990	–	–	508405.21	2233562.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2991	–	–	508411.04	2233567.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2992	–	–	508415.96	2233571.99	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 59:32:2050001:763

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2992	н2993	6.63	–	–
н2993	н2962	6.27	–	–
н2962	н2963	2.86	–	–
н2963	н3938	9.44	–	–
н3938	н2964	5.52	–	–
н2964	н2965	5.91	–	–
н2965	н2966	7.54	–	–
н2966	н2967	2.86	–	–
н2967	н2968	5.74	–	–
н2968	н2969	6.57	–	–
н2969	847	14.08	–	–
847	н2984	25.80	–	–
н2984	н2985	6.10	–	–
н2985	н94	1.16	–	–

н94	н2986	6.46	–	–
н2986	н93	2.48	–	–
н93	н92	3.83	–	–
н92	н91	5.95	–	–
н91	н90	6.22	–	–
н90	н89	5.08	–	–
н89	н88	0.25	–	–
н88	н2987	14.87	–	–
н2987	н2988	0.22	–	–
н2988	н2989	2.73	–	–
н2989	н2990	6.98	–	–
н2990	н2991	7.73	–	–
н2991	н2992	6.56	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:2050001:763**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская ул, 15 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	1615 кв.м ± 8.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1615} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} =$ 8.05
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	115 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:775

Зона № МСК-59, 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
н2997	–	–	508246.8 4	2233492. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2998	–	–	508244.9 2	2233504. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2999	–	–	508253.7 5	2233505. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3000	–	–	508252.5 9	2233513. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
712	508248.3 8	2233541. 53	508248.3 8	2233541. 53	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н3001	–	–	508244.9 4	2233541. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3002	–	–	508243.2 0	2233555. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3003	–	–	508241.7 3	2233565. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2560	–	–	508208.8 4	2233565. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3004	–	–	508210.8 1	2233548. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2559	–	–	508211.3 9	2233544. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2558	–	–	508211.9	2233537.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	89	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2557	–	–	508212.89	2233531.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2556	–	–	508213.89	2233523.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
717	508214.27	2233521.57	508214.27	2233521.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2555	–	–	508220.39	2233521.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2554	–	–	508225.24	2233521.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2553	–	–	508225.32	2233520.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
716	508227.5 4	2233493. 39	508227.5 4	2233493. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2994	–	–	508228.8 2	2233488. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2995	–	–	508234.8 5	2233489. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2996	–	–	508241.4 7	2233491. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2997	–	–	508246.8 4	2233492. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:775**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2997	н2998	12.39	–	–
н2998	н2999	8.94	–	–
н2999	н3000	7.69	–	–

н3000	712	28.45	–	–
712	н3001	3.44	–	–
н3001	н3002	14.33	–	–
н3002	н3003	10.15	–	–
н3003	н2560	32.89	–	–
н2560	н3004	16.64	–	–
н3004	н2559	4.82	–	–
н2559	н2558	6.34	–	–
н2558	н2557	6.38	–	–
н2557	н2556	8.22	–	–
н2556	717	1.90	–	–
717	н2555	6.14	–	–
н2555	н2554	4.86	–	–
н2554	н2553	1.20	–	–
н2553	716	26.99	–	–
716	н2994	5.12	–	–
н2994	н2995	6.15	–	–
н2995	н2996	6.80	–	–
н2996	н2997	5.46	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:2050001:775**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская ул, 21 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2258 кв.м ± 10.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2258} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} =$ 10.19
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	258 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:853

Зона № МСК-59, 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
н3008	–	–	508275.23	2233506.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3009	–	–	508284.76	2233530.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
713	508273.00	2233530.79	508273.00	2233530.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2542	–	–	508250.02	2233530.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3000	–	–	508252.59	2233513.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2999	–	–	508253.7 5	2233505. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3007	–	–	508254.5 3	2233500. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3008	–	–	508275.2 3	2233506. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:853**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3008	н3009	26.46	–	–
н3009	713	11.76	–	–
713	н2542	22.98	–	–
н2542	н3000	17.45	–	–
н3000	н2999	7.69	–	–
н2999	н3007	5.28	–	–
н3007	н3008	21.43	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:2050001:853**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская ул, 19 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753 кв.м \pm 5.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{753} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 5.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	771
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:911

Зона № МСК-59, 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
н3015	–	–	507824.36	2233822.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н691	–	–	507820.97	2233833.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н690	–	–	507819.55	2233837.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н689	–	–	507814.97	2233850.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н314	–	–	507812.92	2233857.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н311	–	–	507796.2 9	2233851. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н945	–	–	507797.5 3	2233848. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н944	–	–	507797.1 1	2233847. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н943	–	–	507802.9 6	2233830. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н942	–	–	507807.2 2	2233817. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н942	–	–	507807.2 2	2233817. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3014	–	–	507813.8	2233819.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			3	52	спутниковых геодезических измерений (определенных)		.07 ²)=0.10
н3015	–	–	507824.36	2233822.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определенных)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:911

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			
н3015	н691	10.58	–	–
н691	н690	4.91	–	–
н690	н689	13.58	–	–
н689	н314	7.52	–	–
н314	н311	17.64	–	–
н311	н945	4.04	–	–
н945	н944	0.47	–	–
н944	н943	17.92	–	–
н943	н942	14.06	–	–
н942	н942	0.00	–	–
н942	н3014	6.93	–	–
н3014	н3015	11.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:2050001:911

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Садовая ул, 17 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	648 кв.м ± 5.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{648 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 5.25$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1018
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	370 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:747

Зона № МСК-59, 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
н1526	–	–	507724.00	2233848.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1525	–	–	507729.00	2233850.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3020	–	–	507722.76	2233869.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3021	–	–	507720.16	2233877.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1636	–	–	507718.59	2233882.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1635	–	–	507714.6 5	2233880. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1633	–	–	507700.0 6	2233872. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н804	–	–	507695.6 5	2233870. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н803	–	–	507692.1 1	2233868. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н802	–	–	507685.8 0	2233865. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н801	–	–	507679.9 8	2233862. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
201	507675.4	2233860.	507675.4	2233860.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

	3	40	3	40	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н3939	–	–	507668.59	2233857.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3940	–	–	507661.90	2233854.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3016	–	–	507662.48	2233849.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3017	–	–	507662.72	2233846.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3018	–	–	507663.06	2233843.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3019	–	–	507663.46	2233838.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н661	–	–	507664.7 2	2233827. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3941	–	–	507679.2 8	2233832. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н660	–	–	507691.2 1	2233837. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н659	–	–	507696.2 9	2233838. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н658	–	–	507704.2 6	2233841. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3942	–	–	507706.8 4	2233842. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1527	–	–	507713.9	2233844.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	98	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
н1526	–	–	507724.00	2233848.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:747

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			
н1526	н1525	5.36	–	–
н1525	н3020	20.09	–	–
н3020	н3021	8.66	–	–
н3021	н1636	4.83	–	–
н1636	н1635	4.34	–	–
н1635	н1633	16.61	–	–
н1633	н804	4.97	–	–
н804	н803	3.98	–	–
н803	н802	6.98	–	–
н802	н801	6.46	–	–
н801	201	5.11	–	–
201	н3939	7.50	–	–
н3939	н3940	7.34	–	–
н3940	н3016	5.15	–	–
н3016	н3017	2.87	–	–
н3017	н3018	3.16	–	–
н3018	н3019	4.36	–	–
н3019	н661	11.01	–	–
н661	н3941	15.38	–	–
н3941	н660	12.65	–	–
н660	н659	5.27	–	–
н659	н658	8.55	–	–
н658	н3942	2.73	–	–
н3942	н1527	7.50	–	–
н1527	н1526	10.70	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:2050001:747

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

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Садовая ул, 9 д, 2 кв
	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	1921 кв.м ± 8.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1921} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 8.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1960
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:2050001:1155,59:32:2050001:3087
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:976

Зона № МСК-59, 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
н655	–	–	507588.29	2233806.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н654	–	–	507586.79	2233810.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н653	–	–	507585.07	2233815.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н652	–	–	507583.39	2233819.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н651	–	–	507581.86	2233824.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н650	–	–	507576.1 8	2233838. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н649	–	–	507570.5 1	2233854. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3022	–	–	507564.2 9	2233852. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3023	–	–	507558.3 8	2233851. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3024	–	–	507549.3 9	2233848. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3025	–	–	507542.0 7	2233845. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3943	–	–	507540.0	2233845.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			8	20	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н850	–	–	507541.93	2233840.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н849	–	–	507545.77	2233829.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н848	–	–	507551.05	2233815.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н847	–	–	507555.12	2233802.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н846	–	–	507557.56	2233796.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н845	–	–	507558.94	2233792.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н845	–	–	507558.9 4	2233792. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н655	–	–	507588.2 9	2233806. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:976**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н655	н654	3.84	–	–
н654	н653	5.46	–	–
н653	н652	4.97	–	–
н652	н651	4.47	–	–
н651	н650	15.87	–	–
н650	н649	16.52	–	–
н649	н3022	6.44	–	–
н3022	н3023	6.17	–	–
н3023	н3024	9.41	–	–
н3024	н3025	7.70	–	–
н3025	н3943	2.09	–	–
н3943	н850	5.39	–	–
н850	н849	11.42	–	–
н849	н848	15.11	–	–
н848	н847	13.36	–	–
н847	н846	6.94	–	–
н846	н845	3.36	–	–
н845	н845	0.00	–	–
н845	н655	32.33	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:2050001:976**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая ул, 4 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	1713 кв.м ± 8.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1713} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 8.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	213 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:2050001:1781,59:32:205001:1181
8	Иные сведения	Площадь по проекту межевания - 1690 кв. м

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2943

Зона № МСК-59, 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
н3944	–	–	507542.01	2233785.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н862	–	–	507541.93	2233786.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н861	–	–	507539.54	2233792.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н860	–	–	507536.78	2233800.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н859	–	–	507534.32	2233808.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н3945	–	–	507531.7 2	2233815. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3946	–	–	507530.7 1	2233818. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н858	–	–	507529.9 3	2233820. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н857	–	–	507528.4 9	2233825. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н856	–	–	507528.6 3	2233825. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н855	–	–	507526.1 5	2233832. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н854	–	–	507523.5	2233841.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			9	66	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н3026	–	–	507514.42	2233838.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3027	–	–	507507.85	2233836.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3028	–	–	507508.27	2233834.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3029	–	–	507510.44	2233828.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3030	–	–	507511.22	2233828.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3031	–	–	507513.70	2233820.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н3032	–	–	507516.0 6	2233812. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3033	–	–	507518.4 2	2233803. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3034	–	–	507521.3 5	2233793. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3035	–	–	507524.2 1	2233783. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3036	–	–	507524.7 3	2233782. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3944	–	–	507542.0 1	2233785. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

59:32:2050001:2943

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3944	н862	0.29	—	—
н862	н861	6.63	—	—
н861	н860	8.96	—	—
н860	н859	7.93	—	—
н859	н3945	7.79	—	—
н3945	н3946	3.37	—	—
н3946	н858	1.89	—	—
н858	н857	4.69	—	—
н857	н856	0.15	—	—
н856	н855	8.18	—	—
н855	н854	9.09	—	—
н854	н3026	9.69	—	—
н3026	н3027	6.87	—	—
н3027	н3028	1.79	—	—
н3028	н3029	6.87	—	—
н3029	н3030	0.83	—	—
н3030	н3031	8.49	—	—
н3031	н3032	8.24	—	—
н3032	н3033	9.65	—	—
н3033	н3034	9.69	—	—
н3034	н3035	10.54	—	—
н3035	н3036	1.83	—	—
н3036	н3944	17.69	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:2050001:2943

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая ул, 6 д, 2 кв
	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	949 кв.м ± 6.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{949} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 6.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	940

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:740

Зона № МСК-59, 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
н3055	–	–	507527.0 1	2233774. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3036	–	–	507524.7 3	2233782. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3035	–	–	507524.2 1	2233783. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3034	–	–	507521.3 5	2233793. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3033	–	–	507518.4 2	2233803. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н3037	–	–	507516.0 8	2233812. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3038	–	–	507515.1 2	2233815. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3031	–	–	507513.7 0	2233820. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3030	–	–	507511.2 2	2233828. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3029	–	–	507510.4 4	2233828. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3028	–	–	507508.2 7	2233834. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3027	–	–	507507.8	2233836.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			5	52	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н3039	–	–	507500.95	2233834.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3040	–	–	507492.44	2233832.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3041	–	–	507495.28	2233823.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3042	–	–	507495.54	2233823.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3043	–	–	507499.08	2233811.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3044	–	–	507499.36	2233811.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н3045	–	–	507500.5 7	2233807. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3046	–	–	507502.4 5	2233801. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3047	–	–	507505.1 3	2233792. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3048	–	–	507507.3 9	2233784. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3049	–	–	507508.8 5	2233777. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3050	–	–	507509.6 1	2233774. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3051	–	–	507511.0	2233769.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			4	29	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н3052	–	–	507511.20	2233768.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3053	–	–	507515.62	2233770.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3054	–	–	507519.78	2233772.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3055	–	–	507527.01	2233774.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:740

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3055	н3036	8.05	–	–
н3036	н3035	1.83	–	–
н3035	н3034	10.54	–	–
н3034	н3033	9.69	–	–
н3033	н3037	9.49	–	–
н3037	н3038	3.73	–	–
н3038	н3031	4.68	–	–

н3031	н3030	8.49	–	–
н3030	н3029	0.83	–	–
н3029	н3028	6.87	–	–
н3028	н3027	1.79	–	–
н3027	н3039	7.07	–	–
н3039	н3040	8.88	–	–
н3040	н3041	9.72	–	–
н3041	н3042	0.27	–	–
н3042	н3043	12.26	–	–
н3043	н3044	0.29	–	–
н3044	н3045	3.89	–	–
н3045	н3046	6.27	–	–
н3046	н3047	10.14	–	–
н3047	н3048	8.31	–	–
н3048	н3049	6.65	–	–
н3049	н3050	3.37	–	–
н3050	н3051	5.22	–	–
н3051	н3052	0.47	–	–
н3052	н3053	4.69	–	–
н3053	н3054	4.57	–	–
н3054	н3055	7.50	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:2050001:740**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая ул, 8 д, 1 кв
	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	1065 кв.м ± 7.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1065} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 7.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:138

Зона № МСК-59, 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
н3051	–	–	507511.04	2233769.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3056	–	–	507506.01	2233767.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3057	–	–	507501.43	2233766.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3058	–	–	507497.84	2233765.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3059	–	–	507496.72	2233765.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2603	–	–	507494.8 6	2233766. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3059	–	–	507496.7 2	2233765. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3058	–	–	507497.8 4	2233765. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3057	–	–	507501.4 3	2233766. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3056	–	–	507506.0 1	2233767. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3051	–	–	507511.0 4	2233769. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3050	–	–	507509.6	2233774.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			1	31	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н3048	–	–	507507.39	2233784.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3047	–	–	507505.13	2233792.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3046	–	–	507502.45	2233801.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3045	–	–	507500.57	2233807.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3044	–	–	507499.36	2233811.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3043	–	–	507499.08	2233811.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н3042	–	–	507495.5 4	2233823. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3041	–	–	507495.2 8	2233823. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3040	–	–	507492.4 4	2233832. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3060	–	–	507483.8 3	2233829. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3061	–	–	507478.0 4	2233827. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3947	–	–	507475.5 8	2233827. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3062	–	–	507475.9	2233826.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	02	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н3948	–	–	507478.95	2233816.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2607	–	–	507482.57	2233805.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2606	–	–	507486.21	2233794.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2605	–	–	507492.06	2233776.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2604	–	–	507494.36	2233767.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2603	–	–	507494.86	2233766.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н3059	–	–	507496.7 2	2233765. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3058	–	–	507497.8 4	2233765. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3057	–	–	507501.4 3	2233766. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3056	–	–	507506.0 1	2233767. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3051	–	–	507511.0 4	2233769. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:138**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3051	н3056	5.21	–	–
н3056	н3057	4.80	–	–
н3057	н3058	3.66	–	–

н3058	н3059	1.12	–	–
н3059	н2603	1.98	–	–
н2603	н3059	1.98	–	–
н3059	н3058	1.12	–	–
н3058	н3057	3.66	–	–
н3057	н3056	4.80	–	–
н3056	н3051	5.21	–	–
н3051	н3050	5.22	–	–
н3050	н3048	10.02	–	–
н3048	н3047	8.31	–	–
н3047	н3046	10.14	–	–
н3046	н3045	6.27	–	–
н3045	н3044	3.89	–	–
н3044	н3043	0.29	–	–
н3043	н3042	12.26	–	–
н3042	н3041	0.27	–	–
н3041	н3040	9.72	–	–
н3040	н3060	9.10	–	–
н3060	н3061	6.03	–	–
н3061	н3947	2.58	–	–
н3947	н3062	1.06	–	–
н3062	н3948	10.29	–	–
н3948	н2607	11.54	–	–
н2607	н2606	11.74	–	–
н2606	н2605	18.77	–	–
н2605	н2604	8.59	–	–
н2604	н2603	1.66	–	–
н2603	н3059	1.98	–	–
н3059	н3058	1.12	–	–
н3058	н3057	3.66	–	–
н3057	н3056	4.80	–	–
н3056	н3051	5.21	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:2050001:138**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая ул, 8 д, 2 кв
	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	1137 кв.м ± 7.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1137 * \sqrt{(1 + 1.88^2)/(2 * 1.88)}} = 7.41$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1034
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	103 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:983

Зона № МСК-59, 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
н3073	–	–	507355.99	2233541.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3074	–	–	507354.91	2233549.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3075	–	–	507352.38	2233567.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3076	–	–	507351.02	2233576.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3077	–	–	507339.03	2233575.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н3078	–	–	507328.3 4	2233573. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
898	507326.8 4	2233573. 07	507326.8 4	2233573. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3079	–	–	507315.9 1	2233571. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3080	–	–	507325.6 2	2233547. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3081	–	–	507326.9 6	2233538. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3082	–	–	507326.6 8	2233535. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3083	–	–	507336.9	2233538.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			3	33	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н3073	–	–	507355.99	2233541.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:983

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			
н3073	н3074	7.70	–	–
н3074	н3075	18.00	–	–
н3075	н3076	9.64	–	–
н3076	н3077	12.12	–	–
н3077	н3078	10.83	–	–
н3078	898	1.52	–	–
898	н3079	11.08	–	–
н3079	н3080	25.85	–	–
н3080	н3081	8.66	–	–
н3081	н3082	3.01	–	–
н3082	н3083	10.58	–	–
н3083	н3073	19.38	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:2050001:983

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Береговая ул, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1131 кв.м ± 6.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1131} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.73$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1036
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	95 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:2050001:2908
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:984

Зона № МСК-59, 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
н3076	–	–	507351.0 2	2233576. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3085	–	–	507349.4 2	2233589. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3086	–	–	507348.0 6	2233599. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3087	–	–	507345.7 4	2233614. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3088	–	–	507343.0 8	2233616. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н3089	–	–	507339.3 9	2233619. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3949	–	–	507336.1 9	2233622. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
899	507306.7 2	2233616. 12	507306.7 2	2233616. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3084	–	–	507314.8 9	2233576. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3079	–	–	507315.9 1	2233571. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
898	507326.8 4	2233573. 07	507326.8 4	2233573. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3078	–	–	507328.3	2233573.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	33	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н3077	–	–	507339.03	2233575.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3076	–	–	507351.02	2233576.81	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 59:32:2050001:984

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			
н3076	н3085	13.27	–	–
н3085	н3086	9.14	–	–
н3086	н3087	15.67	–	–
н3087	н3088	3.45	–	–
н3088	н3089	4.81	–	–
н3089	н3949	4.15	–	–
н3949	899	30.14	–	–
899	н3084	40.15	–	–
н3084	н3079	5.67	–	–
н3079	898	11.08	–	–
898	н3078	1.52	–	–
н3078	н3077	10.83	–	–
н3077	н3076	12.12	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:2050001:984

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Береговая ул, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1691 кв.м ± 8.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1691} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 8.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1562
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	129 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:2050001:7586,59:32:2050001:1182
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:974

Зона № МСК-59, 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
н2627	–	–	507502.21	2233854.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2627	–	–	507502.21	2233854.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2626	–	–	507501.25	2233857.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2625	–	–	507496.70	2233873.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3950	–	–	507494.14	2233883.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2624	–	–	507493.4 6	2233883. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3951	–	–	507492.5 2	2233886. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2623	–	–	507483.0 5	2233918. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2636	–	–	507468.5 2	2233913. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2894	–	–	507469.6 6	2233908. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3952	–	–	507477.4 4	2233880. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
820	507479.8	2233873.	507479.8	2233873.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

	3	62	3	62	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2893	–	–	507481.51	2233868.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2892	–	–	507485.39	2233856.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2891	–	–	507487.59	2233849.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3091	–	–	507493.54	2233851.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3092	–	–	507496.76	2233852.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2627	–	–	507502.21	2233854.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:974**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2627	н2627	0.00	—	—
н2627	н2626	3.61	—	—
н2626	н2625	16.79	—	—
н2625	н3950	9.96	—	—
н3950	н2624	0.70	—	—
н2624	н3951	3.60	—	—
н3951	н2623	33.24	—	—
н2623	н2636	15.43	—	—
н2636	н2894	5.07	—	—
н2894	н3952	29.21	—	—
н3952	820	7.17	—	—
820	н2893	5.16	—	—
н2893	н2892	13.18	—	—
н2892	н2891	6.99	—	—
н2891	н3091	6.20	—	—
н3091	н3092	3.34	—	—
н3092	н2627	5.83	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:2050001:974**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая ул, 5 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1071 кв.м ± 7.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1071} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 7.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	71 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:2050001:1774
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:232

Зона № МСК-59, 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
н3173	–	–	507492.18	2233334.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
914	507479.41	2233388.48	507479.41	2233388.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3174	–	–	507468.64	2233385.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
916	507461.48	2233384.20	507461.48	2233384.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3183	–	–	507461.61	2233383.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н3184	–	–	507474.5 6	2233330. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3173	–	–	507492.1 8	2233334. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:232**

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
н3173	914	55.05	–	–
914	н3174	11.06	–	–
н3174	916	7.38	–	–
916	н3183	0.57	–	–
н3183	н3184	54.33	–	–
н3184	н3173	18.08	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:2050001:232**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская ул, 65 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	1004 кв.м ± 6.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1004} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} =$ 6.96
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1027

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:2050001:2966
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:24 Зона № МСК-59, 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
н727	–	–	507491.68	2234043.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н720	–	–	507488.45	2234049.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н721	–	–	507485.95	2234048.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н722	–	–	507483.65	2234049.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н723	–	–	507463.87	2234061.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н724	–	–	507461.8 3	2234067. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н725	–	–	507455.9 8	2234066. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н450	–	–	507465.3 3	2234036. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
195	507468.8 0	2234035. 82	507468.8 0	2234035. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
196	507471.3 8	2234036. 62	507471.3 8	2234036. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н726	–	–	507473.0 2	2234035. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н727	–	–	507491.6	2234043.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	66	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:24

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			
н727	н720	6.67	–	–
н720	н721	2.56	–	–
н721	н722	2.42	–	–
н722	н723	22.80	–	–
н723	н724	7.14	–	–
н724	н725	6.12	–	–
н725	н450	31.44	–	–
н450	195	3.48	–	–
195	196	2.70	–	–
196	н726	1.82	–	–
н726	н727	20.24	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:2050001:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая ул, 19А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	509 кв.м ± 4.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{509} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 4.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	571
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	62 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	600 2500

	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	59:32:2050001:7856,59:32:2050001:2211,59:32:2050001:2219
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:804

Зона № МСК-59, 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
н1936	–	–	507345.78	2233983.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1937	–	–	507344.66	2233986.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1938	–	–	507343.98	2233988.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1939	–	–	507341.97	2233996.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1940	–	–	507339.81	2234002.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1941	–	–	507331.2 8	2233999. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1942	–	–	507320.6 7	2233995. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1943	–	–	507318.0 5	2233995. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1944	–	–	507314.2 5	2233993. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1945	–	–	507287.5 4	2233986. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1946	–	–	507291.2 7	2233974. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1947	–	–	507293.2	2233968.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			7	59	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1948	–	–	507298.53	2233969.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1949	–	–	507312.21	2233972.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1950	–	–	507321.31	2233974.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1951	–	–	507327.30	2233977.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1952	–	–	507337.55	2233980.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1936	–	–	507345.78	2233983.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:804**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1936	н1937	3.26	—	—
н1937	н1938	2.34	—	—
н1938	н1939	7.67	—	—
н1939	н1940	6.75	—	—
н1940	н1941	9.02	—	—
н1941	н1942	11.17	—	—
н1942	н1943	2.73	—	—
н1943	н1944	4.00	—	—
н1944	н1945	27.84	—	—
н1945	н1946	11.76	—	—
н1946	н1947	6.69	—	—
н1947	н1948	5.33	—	—
н1948	н1949	13.98	—	—
н1949	н1950	9.39	—	—
н1950	н1951	6.52	—	—
н1951	н1952	10.91	—	—
н1952	н1936	8.56	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:2050001:804**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая ул, 24 д, 1 кв
	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	1082 кв.м ± 7.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1082} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 7.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:989

Зона № МСК-59, 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
н1953	–	–	507344.16	2233963.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1954	–	–	507351.60	2233965.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1955	–	–	507350.18	2233970.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1956	–	–	507347.28	2233979.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1957	–	–	507345.78	2233983.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1958	–	–	507337.5 5	2233980. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1959	–	–	507327.3 0	2233977. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1960	–	–	507321.3 1	2233974. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1961	–	–	507312.2 1	2233972. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1962	–	–	507298.5 3	2233969. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1963	–	–	507293.2 7	2233968. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1964	–	–	507293.9	2233966.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	59	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1965	–	–	507299.13	2233950.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1966	–	–	507299.41	2233949.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1967	–	–	507309.36	2233952.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1968	–	–	507316.39	2233954.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1969	–	–	507327.92	2233957.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1970	–	–	507328.00	2233958.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1971	–	–	507335.1 9	2233960. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1972	–	–	507342.1 9	2233962. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1953	–	–	507344.1 6	2233963. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:989**

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			
н1953	н1954	7.82	–	–
н1954	н1955	4.68	–	–
н1955	н1956	9.91	–	–
н1956	н1957	3.96	–	–
н1957	н1958	8.56	–	–
н1958	н1959	10.91	–	–
н1959	н1960	6.52	–	–
н1960	н1961	9.39	–	–
н1961	н1962	13.98	–	–
н1962	н1963	5.33	–	–
н1963	н1964	2.10	–	–
н1964	н1965	16.98	–	–
н1965	н1966	0.90	–	–
н1966	н1967	10.29	–	–
н1967	н1968	7.30	–	–
н1968	н1969	12.12	–	–
н1969	н1970	0.51	–	–
н1970	н1971	7.46	–	–

н1971	н1972	7.36	–	–
н1972	н1953	2.07	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:2050001:989				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Новая ул, 12А 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	1022 кв.м ± 6.87 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1022} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 6.87$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	942		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:2050001:1812		
8	Иные сведения	–		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:148

Зона № МСК-59, 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
н4328	–	–	507753.73	2233465.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4329	–	–	507750.00	2233481.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4330	–	–	507746.10	2233498.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4331	–	–	507736.17	2233495.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4332	–	–	507725.00	2233492.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н4333	–	–	507715.0 9	2233490. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4334	–	–	507709.5 3	2233488. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4335	–	–	507716.9 1	2233455. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4336	–	–	507740.1 2	2233461. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4328	–	–	507753.7 3	2233465. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:148**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4328	н4329	16.39	–	–
н4329	н4330	17.30	–	–
н4330	н4331	10.26	–	–

н4331	н4332	11.51	–	–
н4332	н4333	10.23	–	–
н4333	н4334	5.83	–	–
н4334	н4335	34.31	–	–
н4335	н4336	24.10	–	–
н4336	н4328	14.14	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:2050001:148**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская ул, 49А 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	1297 кв.м ± 7.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1297} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} =$ 7.20
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1984

Зона № МСК-59, 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
н456	–	–	507474.12	2234002.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445	–	–	507472.38	2234011.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446	–	–	507470.32	2234020.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447	–	–	507469.88	2234023.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448	–	–	507467.93	2234023.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н449	–	–	507466.4 3	2234032. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н450	–	–	507465.3 3	2234036. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2361	–	–	507451.6 6	2234031. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2360	–	–	507438.2 7	2234027. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2359	–	–	507432.9 6	2234025. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н457	–	–	507430.9 2	2234024. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
116	507431.0	2234024.	507431.0	2234024.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

	0	42	0	42	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н4337	–	–	507431.58	2234022.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4338	–	–	507437.31	2234002.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4339	–	–	507438.43	2233998.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453	–	–	507440.15	2233992.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454	–	–	507449.52	2233995.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455	–	–	507460.75	2233998.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н456	–	–	507474.1 2	2234002. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:1984**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456	н445	9.03	–	–
н445	н446	9.86	–	–
н446	н447	2.44	–	–
н447	н448	1.98	–	–
н448	н449	8.71	–	–
н449	н450	3.94	–	–
н450	н2361	14.40	–	–
н2361	н2360	14.09	–	–
н2360	н2359	5.60	–	–
н2359	н457	2.14	–	–
н457	116	0.25	–	–
116	н4337	2.22	–	–
н4337	н4338	20.65	–	–
н4338	н4339	4.04	–	–
н4339	н453	6.16	–	–
н453	н454	9.75	–	–
н454	н455	11.68	–	–
н455	н456	13.92	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:2050001:1984**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая ул, 17А 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	1229 кв.м ± 7.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1229 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	7.01
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1196
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7856
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:684

Зона № МСК-59, 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
н6400	–	–	507789.9 2	2233440. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6401	–	–	507787.5 4	2233448. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6402	–	–	507784.6 6	2233457. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6403	–	–	507783.3 8	2233461. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6404	–	–	507782.2 8	2233465. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н6405	–	–	507781.6 2	2233468. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н6406	–	–	507783.0 8	2233469. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н6407	–	–	507781.4 4	2233474. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н6408	–	–	507779.8 8	2233473. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
4186	507776.6 2	2233483. 94	507776.6 2	2233483. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н6409	–	–	507774.9 4	2233489. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н6410	–	–	507774.5	2233490.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	58	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
4187	507773.04	2233495.62	507773.04	2233495.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6411	–	–	507770.84	2233501.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6412	–	–	507760.48	2233500.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6413	–	–	507750.24	2233499.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6414	–	–	507746.10	2233498.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6415	–	–	507750.00	2233481.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н6416	–	–	507753.7 2	2233465. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н6417	–	–	507755.5 0	2233460. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н6418	–	–	507758.1 2	2233446. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н6419	–	–	507759.3 6	2233443. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н6420	–	–	507762.0 8	2233432. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н6421	–	–	507763.8 6	2233432. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н6422	–	–	507773.9	2233435.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	90	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н6423	–	–	507778.34	2233437.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6400	–	–	507789.92	2233440.90	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 59:32:2050001:684

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6400	н6401	7.96	–	–
н6401	н6402	9.74	–	–
н6402	н6403	4.31	–	–
н6403	н6404	4.01	–	–
н6404	н6405	2.95	–	–
н6405	н6406	1.53	–	–
н6406	н6407	5.26	–	–
н6407	н6408	1.63	–	–
н6408	4186	10.78	–	–
4186	н6409	5.67	–	–
н6409	н6410	1.28	–	–
н6410	4187	5.26	–	–
4187	н6411	5.89	–	–
н6411	н6412	10.39	–	–
н6412	н6413	10.30	–	–
н6413	н6414	4.24	–	–
н6414	н6415	17.29	–	–
н6415	н6416	16.39	–	–
н6416	н6417	5.53	–	–
н6417	н6418	13.87	–	–
н6418	н6419	3.08	–	–
н6419	н6420	12.09	–	–

н6420	н6421	1.95	–	–
н6421	н6422	10.50	–	–
н6422	н6423	4.65	–	–
н6423	н6400	12.13	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:2050001:684**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская ул, 47 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	1798 кв.м ± 8.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1798} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} =$ 8.92
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1662
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	136 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2232

Зона № МСК-59, 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
4184	507781.6 2	2233506. 26	507781.6 2	2233506. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4185	507779.1 4	2233515. 92	507779.1 4	2233515. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4171	507792.3 2	2233519. 22	507792.3 2	2233519. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4172	507787.0 2	2233539. 54	507787.0 2	2233539. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4173	507778.3 6	2233537. 42	507778.3 6	2233537. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
4174	507777.6 8	2233540. 24	507777.6 8	2233540. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
4175	507764.1 6	2233536. 86	507764.1 6	2233536. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
4176	507763.6 4	2233539. 36	507763.6 4	2233539. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
4177	507754.7 4	2233537. 08	507754.7 4	2233537. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
4178	507734.8 6	2233531. 96	507734.8 6	2233531. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
4179	507743.7 4	2233497. 78	507743.7 4	2233497. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
4180	507746.6	2233498.	507746.6	2233498.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	2	56	2	56	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
4181	507757.26	2233501.64	507757.26	2233501.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4182	507769.62	2233505.62	507769.62	2233505.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4183	507770.46	2233503.06	507770.46	2233503.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4184	507781.62	2233506.26	507781.62	2233506.26	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 59:32:2050001:2232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4184	4185	9.97	—	—
4185	4171	13.59	—	—
4171	4172	21.00	—	—
4172	4173	8.92	—	—
4173	4174	2.90	—	—
4174	4175	13.94	—	—
4175	4176	2.55	—	—

4176	4177	9.19	–	–
4177	4178	20.53	–	–
4178	4179	35.31	–	–
4179	4180	2.98	–	–
4180	4181	11.08	–	–
4181	4182	12.98	–	–
4182	4183	2.69	–	–
4183	4184	11.61	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:2050001:2232**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская ул, 45 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	1650 кв.м ± 8.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 8.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1650
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	59:32:2050001:2779,59:32:2050001:3937,59:32:205000:1830
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:43
Зона № МСК-59, 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
470	507870.3 4	2233932. 05	507870.3 4	2233932. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
471	507925.4 1	2234067. 54	507925.4 1	2234067. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
472	507937.7 0	2234097. 81	507937.7 0	2234097. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
473	507969.0 7	2234174. 95	507969.0 7	2234174. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
474	507838.3 3	2234230. 28	507838.3 3	2234230. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
466	507827.7 8	2234234. 74	507827.7 8	2234234. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
467	507789.3 0	2234148. 71	507789.3 0	2234148. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
468	507785.1 4	2234139. 43	507785.1 4	2234139. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
469	507744.7 0	2234049. 00	507744.7 0	2234049. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
470	507870.3 4	2233932. 05	507870.3 4	2233932. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
470	471	146.25	–	–
471	472	32.67	–	–
472	473	83.27	–	–

473	474	141.97	–	–
474	466	11.45	–	–
466	467	94.24	–	–
467	468	10.17	–	–
468	469	99.06	–	–
469	470	171.65	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:2050001:43**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Весенняя ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36637 кв.м ± 39.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36637} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 39.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	36640
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:11152,59:32:2050001:3566,59:32:2050001:3582,59:32:0000000:14205,59:32:2050001:3987,59:32:0000000:14442
8	Иные сведения	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17

Зона № МСК-59, 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
н4701	508362.48	2233480.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4702	508356.18	2233491.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4703	508341.58	2233486.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4704	508338.30	2233485.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4700	508344.32	2233473.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4701	508362.48	2233480.77	й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	-----------	------------	---	------	----------------------------------

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4701	н4702	12.48	—	—
н4702	н4703	15.51	—	—
н4703	н4704	3.39	—	—
н4704	н4700	12.99	—	—
н4700	н4701	19.40	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Фролы с, Сибирская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	238 кв.м ± 3.16 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{238 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 3.16$
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	:ЗУ17	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20

Зона № МСК-59, 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
н4366	508545.37	2233752.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4367	508544.44	2233753.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4368	508539.13	2233751.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4365	508540.06	2233749.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4366	508545.37	2233752.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

й)

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4366	н4367	2.00	–	–
н4367	н4368	6.00	–	–
н4368	н4365	2.00	–	–
н4365	н4366	6.00	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Фролы с, Набережная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 кв.м ± 0.71 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 0.71$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
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	:ЗУ20	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

Зона № МСК-59, 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
н4370	508503.42	2233612.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4371	508502.27	2233614.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4372	508497.36	2233610.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4369	508498.51	2233609.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4370	508503.42	2233612.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

й)

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
н4370	н4371	2.00	–	–
н4371	н4372	6.00	–	–
н4372	н4369	2.00	–	–
н4369	н4370	6.00	–	–

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	Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Фролы с, Сибирская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 кв.м ± 0.70 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 0.70$
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	:ЗУ21	Земли общего пользования



Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ22

Зона № МСК-59, 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
н4374	508291.87	2233492.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4375	508291.67	2233494.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4376	508285.70	2233494.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4373	508285.90	2233492.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4374	508291.87	2233492.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

й)

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4374	н4375	2.00	–	–
н4375	н4376	6.00	–	–
н4376	н4373	2.00	–	–
н4373	н4374	6.00	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фроловске с/п, Фролы с, Сибирская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования (объекты благоустройства)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 кв.м ± 0.82 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12} * \sqrt{((1 + 2.40^2)/(2 * 2.40))} = 0.82$
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	:ЗУ22	Земли общего пользования



Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23

Зона № МСК-59, 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
н4378	508241.91	2233324.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4379	508241.29	2233330.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4380	508239.30	2233330.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4377	508239.92	2233324.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4378	508241.91	2233324.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ23					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4378	н4379	6.00	–	–	
н4379	н4380	2.00	–	–	
н4380	н4377	5.99	–	–	
н4377	н4378	2.00	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ23					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Фролы с, Юбилейная ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования (объекты благоустройства)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		12 кв.м ± 0.82 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12} * \sqrt{((1 + 2.36^2)/(2 * 2.36))} = 0.82$		
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	:ЗУ23		Земли общего пользования		



Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:32:2050001:1991:3У47

Зона № МСК-59, 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
н4393	508134.58	2233675.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4394	508134.56	2233681.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4038	508091.82	2233702.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4705	508053.35	2233690.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4040	508053.40	2233662.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н4389	508062.74	2233658.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4391	508111.12	2233658.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4392	508111.09	2233675.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4393	508134.58	2233675.15	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 59:32:2050001:1991:3У47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
:3У47	–	–	–	–
н4393	н4394	6.22	–	–
н4394	4038	47.78	–	–
4038	н4705	40.43	–	–
н4705	4040	27.95	–	–
4040	н4389	10.17	–	–
н4389	н4391	48.38	–	–
н4391	н4392	16.62	–	–
н4392	н4393	23.49	–	–
59:32:2050001:1991:3У47	–	–	–	–
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:32:2050001:1991:ЗУ47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Весенняя ул, 4 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2493 кв.м ± 10.89 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2493} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 10.89$
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	59:32:2050001:1991
	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	59:32:2050001:1991:ЗУ47	59:32:2050001:1990

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24

Зона № МСК-59, 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
н4395	508178.43	2233651.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4396	508180.96	2233656.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4397	508179.15	2233657.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4398	508176.62	2233652.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4395	508178.43	2233651.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

й)

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4395	н4396	6.00	–	–
н4396	н4397	2.00	–	–
н4397	н4398	6.00	–	–
н4398	н4395	2.00	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Фролы с, Фроловская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования (объекты благоустройства)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 кв.м ± 0.72 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 0.72$
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	:ЗУ24	Земли общего пользования



Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ44

Зона № МСК-59, 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
н4410	508161.58	2233636.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4414	508176.63	2233646.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4398	508176.62	2233652.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4041	508176.11	2233660.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4394	508134.56	2233681.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н4393	508134.58	2233675.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4392	508111.09	2233675.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4391	508111.12	2233658.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4415	508112.97	2233658.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4416	508112.98	2233648.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4417	508114.89	2233648.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4412	508114.93	2233614.18	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4418	508151.49	2233630.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4411	508156.28	2233632.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4410	508161.58	2233636.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4410	н4414	18.38	–	–
н4414	н4398	5.49	–	–
н4398	4041	8.34	–	–
4041	н4394	46.47	–	–
н4394	н4393	6.22	–	–
н4393	н4392	23.49	–	–
н4392	н4391	16.62	–	–
н4391	н4415	1.85	–	–
н4415	н4416	9.70	–	–
н4416	н4417	1.91	–	–
н4417	н4412	34.60	–	–
н4412	н4418	39.98	–	–
н4418	н4411	5.24	–	–
н4411	н4410	6.48	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Фролы с, Весенняя ул, 8 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2765 кв.м ± 10.52 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2765} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 10.52$
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	59:32:2050001:2687, 59:32:2050001:3069, 59:32:2050001:1991
	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	:ЗУ44	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ49

Зона № МСК-59, 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
4044	508056.85	2233587.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4426	508062.81	2233590.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4389	508062.74	2233658.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4040	508053.40	2233662.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4042	508019.40	2233662.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
4043	508040.67	2233577.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4044	508056.85	2233587.70	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 :ЗУ49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4044	н4426	6.55	–	–
н4426	н4389	67.89	–	–
н4389	4040	10.17	–	–
4040	4042	34.00	–	–
4042	4043	87.00	–	–
4043	4044	18.96	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Фролы с, Весенняя ул, 2 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2601 кв.м ± 11.32 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2601 * \sqrt{(1 + 1.95^2)/(2 * 1.95)}} = 11.32$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:32:2050001:3069, 59:32:2050001:1991
	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	:ЗУ49	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

Зона № МСК-59, 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
н4441	507932.82	2233591.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4442	507930.73	2233596.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4443	507928.85	2233596.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4440	507930.94	2233590.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4441	507932.82	2233591.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

й)

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4441	н4442	6.01	–	–
н4442	н4443	2.01	–	–
н4443	н4440	6.00	–	–
н4440	н4441	2.00	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Фролы с, Весенняя ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 кв.м ± 0.73 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 0.73$
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	:ЗУ27	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26

Зона № МСК-59, 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
н4445	507843.57	2233443.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4446	507842.10	2233449.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4447	507840.16	2233448.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4444	507841.63	2233442.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4445	507843.57	2233443.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ26					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4445	н4446	6.00	–	–	
н4446	н4447	2.00	–	–	
н4447	н4444	6.00	–	–	
н4444	н4445	2.00	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ26					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Фролы с, Сибирская ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования (объекты благоустройства)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		12 кв.м ± 0.76 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 0.76$		
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	:ЗУ26		Земли общего пользования		



Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ33

Зона № МСК-59, 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
н4449	507762.58	2233313.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4450	507760.49	2233318.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4451	507758.61	2233317.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4448	507760.71	2233312.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4449	507762.58	2233313.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

й)

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
н4449	н4450	6.00	–	–
н4450	н4451	2.01	–	–
н4451	н4448	6.00	–	–
н4448	н4449	2.00	–	–

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	Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Фролы с, Садовая ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 кв.м ± 0.73 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 0.73$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
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	:ЗУ33	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

Зона № МСК-59, 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
н4705	507765.31	2233279.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4452	507758.46	2233307.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4706	507741.23	2233354.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4453	507739.64	2233360.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4707	507733.42	2233381.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н4454	507732.42	2233386.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4455	507733.27	2233393.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4456	507721.74	2233391.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4457	507725.68	2233384.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4458	507726.66	2233380.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4459	507736.34	2233350.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4460	507752.04	2233305.64	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4461	507759.20	2233277.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4705	507765.31	2233279.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4705	н4452	29.10	–	–
н4452	н4706	50.30	–	–
н4706	н4453	5.71	–	–
н4453	н4707	22.27	–	–
н4707	н4454	5.04	–	–
н4454	н4455	7.12	–	–
н4455	н4456	11.75	–	–
н4456	н4457	7.78	–	–
н4457	н4458	4.05	–	–
н4458	н4459	31.74	–	–
н4459	н4460	47.32	–	–
н4460	н4461	29.13	–	–
н4461	н4705	6.32	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Фролы с, Сибирская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с

		документом Для общего пользования (уличная сеть)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	783 кв.м ± 6.90 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{783 * \sqrt{(1 + 2.66^2)/(2 * 2.66)}} = 6.90$
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	:ЗУ12	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Зона № МСК-59, 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
н4477	507594.10	2233433.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4464	507599.08	2233434.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4465	507597.66	2233439.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4466	507595.42	2233446.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4467	507593.78	2233451.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н4468	507593.28	2233453.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4469	507577.74	2233453.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4470	507566.22	2233451.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4471	507558.70	2233450.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4472	507560.68	2233430.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4473	507564.02	2233423.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4474	507574.70	2233427.00	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4475	507581.40	2233429.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4476	507589.14	2233431.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4477	507594.10	2233433.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4477	н4464	5.22	–	–
н4464	н4465	5.41	–	–
н4465	н4466	7.25	–	–
н4466	н4467	5.38	–	–
н4467	н4468	1.60	–	–
н4468	н4469	15.54	–	–
н4469	н4470	11.69	–	–
н4470	н4471	7.73	–	–
н4471	н4472	19.78	–	–
н4472	н4473	7.38	–	–
н4473	н4474	11.16	–	–
н4474	н4475	6.99	–	–
н4475	н4476	8.20	–	–
н4476	н4477	5.16	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Фролы с, Клубная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуальной жилой застройки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	888 кв.м ± 6.09 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{888 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 6.09$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 2500
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	:ЗУ5	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18

Зона № МСК-59, 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
н4478	507569.41	2233344.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4479	507566.44	2233354.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4480	507557.04	2233351.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4481	507548.86	2233349.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4482	507551.48	2233339.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н4483	507564.02	2233343.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4478	507569.41	2233344.76	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 :ЗУ18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4478	н4479	10.37	–	–
н4479	н4480	9.98	–	–
н4480	н4481	8.41	–	–
н4481	н4482	10.24	–	–
н4482	н4483	13.02	–	–
н4483	н4478	5.67	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Фролы с, Сибирская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	188 кв.м ± 2.80 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{188 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 2.80$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
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	:ЗУ18	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ31

Зона № МСК-59, 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
н4493	507639.97	2233718.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4494	507639.30	2233720.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4495	507633.64	2233718.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4492	507634.31	2233716.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4493	507639.97	2233718.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ31					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4493	н4494	2.01	–	–	
н4494	н4495	6.00	–	–	
н4495	н4492	2.01	–	–	
н4492	н4493	6.00	–	–	
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		Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Фролы с, Садовая ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		12 кв.м ± 0.73 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 0.73$		
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	:ЗУ31		Земли общего пользования		

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ35

Зона № МСК-59, 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
н4497	507516.57	2233577.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4498	507513.83	2233582.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4499	507512.05	2233581.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4496	507514.79	2233576.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4497	507516.57	2233577.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

й)

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4497	н4498	6.00	–	–
н4498	н4499	2.00	–	–
н4499	н4496	6.00	–	–
н4496	н4497	2.00	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Фролы с, Клубная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 кв.м ± 0.71 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 0.71$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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	:ЗУ35	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

Зона № МСК-59, 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
н4507	507598.76	2233873.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4508	507593.44	2233878.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4509	507588.67	2233894.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4510	507586.24	2233894.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4511	507590.33	2233877.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н4512	507589.00	2233870.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4507	507598.76	2233873.30	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 :ЗУ13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4507	н4508	7.12	–	–
н4508	н4509	17.52	–	–
н4509	н4510	2.56	–	–
н4510	н4511	17.29	–	–
н4511	н4512	7.07	–	–
н4512	н4507	10.20	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Фролы с, Луговая ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	91 кв.м ± 2.12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{91} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 2.12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
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	:ЗУ13	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ36

Зона № МСК-59, 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
н4514	507482.13	2233830.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4515	507481.49	2233832.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4516	507475.80	2233830.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4513	507476.43	2233828.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4514	507482.13	2233830.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ36					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4514	н4515	2.00	–	–	
н4515	н4516	6.00	–	–	
н4516	н4513	2.00	–	–	
н4513	н4514	6.01	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ36					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Фролы с, Луговая ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования (объекты благоустройства)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		12 кв.м ± 0.74 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 0.74$		
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	:ЗУ36		Земли общего пользования		



Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Зона № МСК-59, 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
н4517	507428.68	2233762.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4518	507418.81	2233804.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4519	507417.68	2233809.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4520	507419.18	2233815.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4521	507406.16	2233811.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н4522	507410.35	2233807.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4523	507412.08	2233802.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4524	507420.20	2233760.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4517	507428.68	2233762.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4517	н4518	43.64	–	–
н4518	н4519	4.94	–	–
н4519	н4520	6.35	–	–
н4520	н4521	13.61	–	–
н4521	н4522	5.91	–	–
н4522	н4523	5.07	–	–
н4523	н4524	43.12	–	–
н4524	н4517	8.66	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ14

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

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Фролы с, Луговая ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	433 кв.м ± 4.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{433} * \sqrt{((1 + 2.45^2)/(2 * 2.45))} = 4.98$
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	:ЗУ14	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ39

Зона № МСК-59, 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
н4526	507364.89	2233948.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4527	507363.14	2233953.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4528	507361.23	2233953.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4525	507362.98	2233947.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4526	507364.89	2233948.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

й)

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4526	н4527	6.00	–	–
н4527	н4528	2.00	–	–
н4528	н4525	6.00	–	–
н4525	н4526	2.00	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, фроловское с/п, Фролы с, Луговая ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования (объекты благоустройства)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 кв.м ± 0.74 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 0.74$
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	:ЗУ39	Земли общего пользования



Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ41

Зона № МСК-59, 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
н4595	507256.72	2233906.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4596	507254.64	2233912.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4597	507252.76	2233911.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4594	507254.84	2233905.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4595	507256.72	2233906.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ41					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4595	н4596	6.00	–	–	
н4596	н4597	2.00	–	–	
н4597	н4594	6.00	–	–	
н4594	н4595	2.00	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ41					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Фролы с, Строителей ул		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования (объекты благоустройства)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		12 кв.м ± 0.73 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 0.73$		
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	:ЗУ41		Земли общего пользования		



Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Зона № МСК-59, 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
н4598	507278.60	2233843.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4599	507276.56	2233849.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4600	507275.36	2233853.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4601	507273.67	2233849.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4602	507233.36	2233837.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4603	507229.52	2233840.84	й) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4604	507228.61	2233829.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4605	507276.51	2233845.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4598	507278.60	2233843.52	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 :ЗУ16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4598	н4599	6.20	–	–
н4599	н4600	4.62	–	–
н4600	н4601	5.00	–	–
н4601	н4602	42.04	–	–
н4602	н4603	5.29	–	–
н4603	н4604	10.96	–	–
н4604	н4605	50.23	–	–
н4605	н4598	2.58	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ16

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

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Фролы с, Клубная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	278 кв.м ± 3.78 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{278 * \sqrt{((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))}} = 3.78$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	:ЗУ16	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

Зона № МСК-59, 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
н4708	507280.91	2234153.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4102	507282.54	2234153.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4709	507283.69	2234154.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4710	507274.73	2234184.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4097	507273.42	2234183.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
4098	507262.62	2234180.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4711	507260.34	2234179.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4607	507255.90	2234178.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4608	507246.54	2234175.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4609	507234.58	2234172.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4610	507231.70	2234171.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4611	507226.10	2234170.06	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4612	507228.02	2234163.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4613	507231.68	2234151.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4712	507234.79	2234141.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4615	507239.12	2234142.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4616	507246.18	2234144.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4617	507254.26	2234146.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н4618	507261.72	2234148.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4619	507266.16	2234149.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4620	507270.60	2234151.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4621	507270.76	2234150.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4100	507272.06	2234150.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4708	507280.91	2234153.34	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 :ЗУ11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4708	4102	1.69	–	–
4102	н4709	1.19	–	–
н4709	н4710	31.35	–	–
н4710	4097	1.37	–	–
4097	4098	11.23	–	–
4098	н4711	2.41	–	–
н4711	н4607	4.69	–	–
н4607	н4608	9.69	–	–
н4608	н4609	12.44	–	–
н4609	н4610	2.96	–	–
н4610	н4611	5.85	–	–
н4611	н4612	6.61	–	–
н4612	н4613	12.78	–	–
н4613	н4712	10.77	–	–
н4712	н4615	4.45	–	–
н4615	н4616	7.35	–	–
н4616	н4617	8.40	–	–
н4617	н4618	7.77	–	–
н4618	н4619	4.62	–	–
н4619	н4620	4.57	–	–
н4620	н4621	0.57	–	–
н4621	4100	1.36	–	–
4100	н4708	9.17	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Фролы с, Луговая ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуальной жилой застройки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1544 кв.м ± 8.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1544} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 8.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	500 2500
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	:ЗУ11	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19

Зона № МСК-59, 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
н4622	507271.62	2234268.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4623	507270.89	2234271.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4624	507267.05	2234286.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4625	507266.32	2234288.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4626	507253.26	2234285.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н4712	507255.95	2234272.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4627	507257.82	2234264.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4622	507271.62	2234268.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4622	н4623	2.61	–	–
н4623	н4624	15.46	–	–
н4624	н4625	2.74	–	–
н4625	н4626	13.59	–	–
н4626	н4712	13.09	–	–
н4712	н4627	7.66	–	–
н4627	н4622	14.34	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Фролы с, Сибирская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	292 кв.м ± 3.48 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{292} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 3.48$
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	:ЗУ19	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ40

Зона № МСК-59, 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
н4629	507228.55	2234250.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4630	507228.20	2234252.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4631	507222.29	2234251.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4628	507222.64	2234249.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4629	507228.55	2234250.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

й)

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4629	н4630	2.00	—	—
н4630	н4631	6.00	—	—
н4631	н4628	2.00	—	—
н4628	н4629	6.00	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Фролы с, Строителей ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 кв.м ± 0.78 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 0.78$
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	:ЗУ40	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ42

Зона № МСК-59, 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
н4633	507127.58	2234092.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4634	507125.97	2234098.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4635	507124.16	2234097.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4632	507125.63	2234091.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4633	507127.58	2234092.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

й)

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4633	н4634	6.00	–	–
н4634	н4635	1.88	–	–
н4635	н4632	6.05	–	–
н4632	н4633	2.03	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Фролы с, Новая ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 кв.м ± 0.76 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 0.76$
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	:ЗУ42	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Зона № МСК-59, 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
н4636	507263.84	2234318.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4637	507262.62	2234323.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4638	507265.26	2234333.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4639	507251.94	2234324.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4640	507257.12	2234322.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н4641	507258.64	2234316.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4636	507263.84	2234318.55	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 :ЗУ15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4636	н4637	5.21	–	–
н4637	н4638	10.51	–	–
н4638	н4639	16.34	–	–
н4639	н4640	5.41	–	–
н4640	н4641	6.15	–	–
н4641	н4636	5.48	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Фролы с, Луговая ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	93 кв.м ± 1.96 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{93} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 1.96$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
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	:ЗУ15	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ38

Зона № МСК-59, 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
н4643	507347.40	2233638.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4644	507347.00	2233644.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4645	507345.00	2233644.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4642	507345.41	2233638.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4643	507347.40	2233638.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

й)

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4643	н4644	5.99	—	—
н4644	н4645	2.00	—	—
н4645	н4642	6.00	—	—
н4642	н4643	1.99	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Фролы с, Береговая ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 кв.м ± 0.84 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12} * \sqrt{((1 + 2.55^2)/(2 * 2.55))} = 0.84$
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	:ЗУ38	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ28

Зона № МСК-59, 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
н4659	507894.41	2233747.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4660	507892.54	2233753.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4661	507890.64	2233752.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4658	507892.51	2233747.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4659	507894.41	2233747.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

й)

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
н4659	н4660	6.00	–	–
н4660	н4661	2.00	–	–
н4661	н4658	6.01	–	–
н4658	н4659	2.00	–	–

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	Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Фролы с, Весенняя ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 кв.м ± 0.74 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 0.74$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
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	:ЗУ28	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:32:2050001:3041:3У52

Зона № МСК-59, 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
н4662	508006.86	2233618.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4663	508005.56	2233623.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4664	507936.64	2233607.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4665	507936.92	2233606.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4104	507937.44	2233604.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
4105	507937.92	2233602.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4662	508006.86	2233618.86	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 59:32:2050001:3041:3У52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4662	н4663	5.02	–	–
н4663	н4664	70.82	–	–
н4664	н4665	1.07	–	–
н4665	4104	1.97	–	–
4104	4105	1.81	–	–
4105	н4662	70.80	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:32:2050001:3041:3У52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Фролы с, Весенняя ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Территории общего пользования (проезд)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	349 кв.м ± 5.05 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{349 * \sqrt{(1 + 3.35^2)/(2 * 3.35)}} = 5.05$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:32:2050001:3041
	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	59:32:2050001:3041:ЗУ52	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ46

Зона № МСК-59, 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
н4413	508110.45	2233612.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4412	508114.93	2233614.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4417	508114.89	2233648.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4416	508112.98	2233648.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4415	508112.97	2233658.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н4391	508111.12	2233658.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4389	508062.74	2233658.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4426	508062.81	2233590.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4428	508064.86	2233591.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4419	508067.33	2233592.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4413	508110.45	2233612.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4382	508078.02	2233620.23	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н4383	508076.72	2233623.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4384	508074.18	2233621.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4381	508075.53	2233618.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4382	508078.02	2233620.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4386	508074.38	2233618.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4387	508072.91	2233621.34	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н4388	508070.57	2233619.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4385	508072.00	2233617.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4386	508074.38	2233618.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4413	н4412	4.92	–	–
н4412	н4417	34.60	–	–
н4417	н4416	1.91	–	–
н4416	н4415	9.70	–	–
н4415	н4391	1.85	–	–
н4391	н4389	48.38	–	–
н4389	н4426	67.89	–	–
н4426	н4428	2.25	–	–
н4428	н4419	2.72	–	–
н4419	н4413	47.39	–	–
–	–	–	–	–
н4382	н4383	3.17	–	–
н4383	н4384	2.86	–	–
н4384	н4381	3.15	–	–
н4381	н4382	2.80	–	–
–	–	–	–	–
н4386	н4387	3.14	–	–
н4387	н4388	2.78	–	–

н4388	н4385	3.16	–	–
н4385	н4386	2.84	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Весенняя ул, 6 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2889 кв.м ± 10.93 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2889} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 10.93$
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	59:32:2050001:1991, 59:32:2050001:3069
	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	:ЗУ46	:ЗУ49

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:32:2050001:3041:3У50

Зона № МСК-59, 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
4120	508008.52	2233468.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4121	508008.24	2233471.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4122	508006.99	2233485.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4123	508006.80	2233487.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4124	508011.54	2233487.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
4125	508022.19	2233488.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4110	508028.19	2233488.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4111	508027.89	2233505.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4112	508027.83	2233508.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4693	508027.13	2233524.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4693	508027.13	2233524.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4694	507973.98	2233521.28	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4695	507973.76	2233520.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4113	507963.18	2233513.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4114	507963.54	2233512.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4115	507976.79	2233514.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4116	507977.18	2233511.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4117	507977.90	2233506.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
4118	507978.48	2233494.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4119	507978.81	2233466.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4120	508008.52	2233468.68	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 59:32:2050001:3041:3У50

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
4120	4121	3.11	–	–
4121	4122	13.88	–	–
4122	4123	2.19	–	–
4123	4124	4.74	–	–
4124	4125	10.66	–	–
4125	4110	6.01	–	–
4110	4111	17.02	–	–
4111	4112	3.23	–	–
4112	н4693	15.64	–	–
н4693	н4693	0.00	–	–
н4693	н4694	53.25	–	–
н4694	н4695	1.14	–	–
н4695	4113	12.45	–	–
4113	4114	1.30	–	–
4114	4115	13.43	–	–
4115	4116	2.81	–	–
4116	4117	5.25	–	–
4117	4118	12.24	–	–
4118	4119	27.57	–	–
4119	4120	29.77	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:32:2050001:3041:ЗУ50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Фролы с, Сибирская ул, 35 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2398 кв.м ± 9.83 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2398} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.83$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:2050001:2873 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:32:2050001:3041
9	Иные сведения	
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	59:32:2050001:3041:ЗУ50	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:32:2050001:3041:3У51

Зона № МСК-59, 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
н4693	508027.13	2233524.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4126	508024.50	2233552.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4127	508021.55	2233563.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4128	508014.22	2233591.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4129	508013.65	2233593.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
4130	508010.35	2233605.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4131	508009.33	2233609.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4132	508009.10	2233610.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4662	508006.86	2233618.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4105	507937.92	2233602.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4696	507938.24	2233601.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4133	507939.04	2233598.64	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
4134	507940.33	2233593.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4135	507945.94	2233573.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4136	507958.43	2233530.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4113	507963.18	2233513.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4695	507973.76	2233520.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4694	507973.98	2233521.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н4693	508027.13	2233524.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4674	508001.16	2233607.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4675	508000.49	2233611.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4676	507998.09	2233611.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4677	507998.74	2233607.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4674	508001.16	2233607.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
4106	508011.79	2233541.48	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
4107	508011.60	2233542.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4108	508010.62	2233542.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4109	508010.81	2233541.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4106	508011.79	2233541.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4670	508004.60	2233608.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4671	508003.93	2233612.26	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н4672	508001.48	2233611.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4673	508002.14	2233607.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4670	508004.60	2233608.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
4058	508003.82	2233582.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4059	508003.63	2233583.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4060	508002.65	2233583.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
4057	508002.84	2233582.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4058	508003.82	2233582.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4666	507991.83	2233594.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4667	507988.91	2233611.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4668	507980.33	2233609.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4669	507983.24	2233592.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4666	507991.83	2233594.12	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 59:32:2050001:3041:3У51					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4693	4126	27.91	–	–	
4126	4127	11.49	–	–	
4127	4128	28.55	–	–	
4128	4129	2.23	–	–	
4129	4130	12.86	–	–	
4130	4131	4.00	–	–	
4131	4132	0.90	–	–	
4132	н4662	8.73	–	–	
н4662	4105	70.80	–	–	
4105	н4696	1.22	–	–	
н4696	4133	3.04	–	–	
4133	4134	4.91	–	–	
4134	4135	21.34	–	–	
4135	4136	45.05	–	–	
4136	4113	17.11	–	–	
4113	н4695	12.45	–	–	
н4695	н4694	1.14	–	–	
н4694	н4693	53.25	–	–	
–	–	–	–	–	
н4674	н4675	3.96	–	–	
н4675	н4676	2.44	–	–	
н4676	н4677	3.95	–	–	
н4677	н4674	2.46	–	–	
–	–	–	–	–	
4106	4107	1.00	–	–	
4107	4108	1.00	–	–	
4108	4109	1.00	–	–	
4109	4106	1.00	–	–	
–	–	–	–	–	
н4670	н4671	3.96	–	–	
н4671	н4672	2.49	–	–	
н4672	н4673	3.95	–	–	
н4673	н4670	2.49	–	–	
–	–	–	–	–	
4058	4059	1.00	–	–	
4059	4060	1.00	–	–	
4060	4057	1.00	–	–	
4057	4058	1.00	–	–	
–	–	–	–	–	

н4666	н4667	17.34	–	–
н4667	н4668	8.71	–	–
н4668	н4669	17.32	–	–
н4669	н4666	8.71	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:32:2050001:3041:ЗУ51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Фролы с, Весенняя ул, 1 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6220 кв.м ± 15.88 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6220} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 15.88$
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	59:32:2050001:2632 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:32:2050001:3041
	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	59:32:2050001:3041:ЗУ51	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:32:2050001:3041:3У53

Зона № МСК-59, 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
н4663	508005.56	2233623.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4137	508005.31	2233624.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4138	507999.19	2233647.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4139	507994.83	2233664.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4140	507992.80	2233671.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
1934	507991.36	2233677.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4142	507987.90	2233690.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4697	507986.49	2233695.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4698	507914.51	2233687.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4143	507922.07	2233660.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4699	507934.93	2233613.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4144	507936.24	2233608.89	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4664	507936.64	2233607.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4663	508005.56	2233623.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
4050	507985.61	2233677.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4051	507985.43	2233678.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4052	507984.44	2233678.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4049	507984.63	2233677.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
4050	507985.61	2233677.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
4054	507994.90	2233628.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4055	507994.71	2233629.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4056	507993.73	2233629.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4053	507993.92	2233628.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4054	507994.90	2233628.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					

Обозначение земельного участка <u>59:32:2050001:3041:3У53</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
н4663	4137	0.99	–	–
4137	4138	23.90	–	–
4138	4139	16.99	–	–
4139	4140	7.90	–	–
4140	1934	5.62	–	–
1934	4142	13.44	–	–
4142	н4697	5.49	–	–
н4697	н4698	72.47	–	–
н4698	н4143	27.34	–	–
н4143	н4699	48.91	–	–
н4699	н4144	5.00	–	–
н4144	н4664	1.51	–	–
н4664	н4663	70.82	–	–
–	–	–	–	–
4050	4051	1.00	–	–
4051	4052	1.01	–	–
4052	4049	1.00	–	–
4049	4050	1.00	–	–
–	–	–	–	–
4054	4055	1.00	–	–
4055	4056	1.00	–	–
4056	4053	1.00	–	–
4053	4054	1.00	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка <u>59:32:2050001:3041:3У53</u>		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Весенняя ул, 3 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5582 кв.м ± 14.95 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5582 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 14.95$
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	59:32:2050001:2248 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:32:2050001:3041
	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	59:32:2050001:3041:ЗУ53	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:32:2050001:3041:3У54

Зона № МСК-59, 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
н4679	507986.49	2233695.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4145	507969.80	2233758.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4146	507964.41	2233778.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4147	507962.58	2233785.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4148	507913.97	2233770.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
4149	507909.13	2233769.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4150	507892.74	2233764.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4151	507894.46	2233758.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4152	507895.46	2233754.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4153	507897.51	2233747.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4154	507899.82	2233738.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4155	507904.14	2233723.23	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4698	507914.51	2233687.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4679	507986.49	2233695.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
4046	507977.11	2233722.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4047	507976.92	2233723.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4048	507975.95	2233723.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4045	507976.13	2233722.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определены)		
4046	507977.11	2233722.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:32:2050001:3041:ЗУ54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4679	4145	65.09	–	–
4145	4146	20.99	–	–
4146	4147	7.14	–	–
4147	4148	50.85	–	–
4148	4149	5.06	–	–
4149	4150	17.14	–	–
4150	4151	6.41	–	–
4151	4152	3.74	–	–
4152	4153	7.62	–	–
4153	4154	8.64	–	–
4154	4155	16.14	–	–
4155	н4698	37.51	–	–
н4698	н4679	72.47	–	–
–	–	–	–	–
4046	4047	1.00	–	–
4047	4048	0.98	–	–
4048	4045	1.01	–	–
4045	4046	1.00	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:32:2050001:3041:ЗУ54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Фролы с, Весенняя ул, 5 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6273 кв.м ± 15.85 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6273 * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	15.85
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	59:32:2050001:2240 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	59:32:2050001:3041
	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	59:32:2050001:3041:ЗУ54	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ34

Зона № МСК-59, 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
н4713	507535.00	2233317.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4714	507534.49	2233319.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4715	507528.69	2233317.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4716	507529.20	2233315.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4713	507535.00	2233317.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

й)

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
н4713	н4714	2.00	–	–
н4714	н4715	6.00	–	–
н4715	н4716	2.00	–	–
н4716	н4713	6.00	–	–

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	Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, Фролы с, Сибирская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земельные участки (территории) общего пользования (объекты благоустройства)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 кв.м ± 0.75 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 0.75$
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	:ЗУ34	Земли общего пользования



Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ56

Зона № МСК-59, 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
н6503	507680.54	2233405.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6504	507676.07	2233425.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6483	507663.56	2233423.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6482	507668.09	2233401.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6503	507680.54	2233405.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

й)

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6503	н6504	20.98	–	–
н6504	н6483	12.82	–	–
н6483	н6482	22.40	–	–
н6482	н6503	13.15	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская ул, 55/3 д, 2 кв
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	281 кв.м ± 3.47 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{281} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 3.47$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:2050001:1074
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	:ЗУ56	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ58

Зона № МСК-59, 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
н6462	507663.20	2233400.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6463	507660.26	2233399.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6462	507663.20	2233400.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6464	507660.66	2233408.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6465	507659.80	2233412.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н6466	507654.93	2233411.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6467	507654.67	2233412.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6468	507650.75	2233411.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4188	507651.85	2233406.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4189	507652.21	2233404.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4190	507653.37	2233405.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4191	507654.01	2233402.56	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
4192	507658.88	2233403.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6463	507660.26	2233399.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6462	507663.20	2233400.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6462	н6463	3.19	–	–
н6463	н6462	3.19	–	–
н6462	н6464	8.17	–	–
н6464	н6465	4.29	–	–
н6465	н6466	4.96	–	–
н6466	н6467	1.05	–	–
н6467	н6468	4.00	–	–
н6468	4188	5.43	–	–
4188	4189	1.80	–	–
4189	4190	1.21	–	–
4190	4191	2.64	–	–
4191	4192	4.96	–	–
4192	н6463	4.34	–	–
н6463	н6462	3.19	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская ул, 55 д, 3 кв
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	94 кв.м ± 1.94 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{94} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 1.94$
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	59:32:2050001:1076
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	:ЗУ58	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ61

Зона № МСК-59, 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
н6470	507872.04	2233492.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6471	507871.58	2233494.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6472	507872.14	2233494.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6473	507870.22	2233502.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6474	507871.10	2233502.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н6475	507866.68	2233519.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6476	507851.34	2233514.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6469	507858.49	2233489.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6469	507858.49	2233489.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6470	507872.04	2233492.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6470	н6471	1.94	–	–
н6471	н6472	0.58	–	–
н6472	н6473	7.57	–	–
н6473	н6474	0.90	–	–
н6474	н6475	17.12	–	–

н6475	н6476	15.88	–	–
н6476	н6469	26.56	–	–
н6469	н6469	0.00	–	–
н6469	н6470	14.02	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Центральная ул, 1 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Магазины
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 кв.м ± 4.17 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{408 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 4.17$
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	59:32:2050001:2182
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	:ЗУ61	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ59

Зона № МСК-59, 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
н6465	507659.80	2233412.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6477	507659.00	2233416.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6477	507659.00	2233416.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6478	507658.04	2233422.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6479	507649.15	2233420.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н6480	507649.35	2233419.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6481	507650.17	2233414.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6468	507650.75	2233411.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6467	507654.67	2233412.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6466	507654.93	2233411.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6465	507659.80	2233412.58	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 :ЗУ59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6465	н6477	3.92	–	–
н6477	н6477	0.00	–	–
н6477	н6478	5.72	–	–
н6478	н6479	9.04	–	–
н6479	н6480	1.35	–	–
н6480	н6481	4.48	–	–
н6481	н6468	2.88	–	–
н6468	н6467	4.00	–	–
н6467	н6466	1.05	–	–
н6466	н6465	4.96	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская ул, 55 д, 4 кв
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	83 кв.м ± 1.82 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{83} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 1.82$
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	59:32:2050001:1076
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	:ЗУ59	Земли общего пользования
---	-------	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ57

Зона № МСК-59, 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
н6482	507668.09	2233401.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6483	507663.56	2233423.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6478	507658.04	2233422.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6477	507659.00	2233416.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6465	507659.80	2233412.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н6464	507660.66	2233408.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6462	507663.20	2233400.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6462	507663.20	2233400.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6482	507668.09	2233401.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6482	н6483	22.40	–	–
н6483	н6478	5.61	–	–
н6478	н6477	5.72	–	–
н6477	н6465	3.92	–	–
н6465	н6464	4.29	–	–
н6464	н6462	8.17	–	–
н6462	н6462	0.00	–	–
н6462	н6482	4.91	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ57

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

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская ул, 55/3 д, 1 кв
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	124 кв.м ± 2.58 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{124} * \sqrt{((1 + 2.23^2)/(2 * 2.23))} = 2.58$
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	59:32:2050001:1074
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	:ЗУ57	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ60

Зона № МСК-59, 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
н6502	507697.55	2233447.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6484	507697.35	2233448.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6485	507702.46	2233450.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6486	507700.28	2233459.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4193	507698.86	2233463.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
4194	507673.35	2233457.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6487	507673.77	2233455.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6488	507674.85	2233451.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6489	507676.61	2233444.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6490	507670.47	2233442.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6491	507659.32	2233440.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6492	507655.45	2233439.56	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н6493	507656.27	2233433.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6494	507660.76	2233435.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6495	507662.48	2233428.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6496	507681.50	2233433.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6497	507680.10	2233439.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6498	507684.86	2233440.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н6499	507683.72	2233443.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6500	507686.36	2233444.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6501	507690.07	2233444.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6502	507697.55	2233447.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6502	н6484	1.22	–	–
н6484	н6485	5.25	–	–
н6485	н6486	9.61	–	–
н6486	4193	4.21	–	–
4193	4194	26.31	–	–
4194	н6487	1.95	–	–
н6487	н6488	3.42	–	–
н6488	н6489	7.68	–	–
н6489	н6490	6.34	–	–
н6490	н6491	11.45	–	–
н6491	н6492	3.92	–	–
н6492	н6493	5.72	–	–

н6493	н6494	4.66	–	–
н6494	н6495	6.63	–	–
н6495	н6496	19.68	–	–
н6496	н6497	5.50	–	–
н6497	н6498	4.91	–	–
н6498	н6499	3.53	–	–
н6499	н6500	2.73	–	–
н6500	н6501	3.76	–	–
н6501	н6502	7.97	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская ул, 53 д, 2 кв
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 личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	665 кв.м ± 5.27 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{665} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 5.27$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:2050001:1116
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	:ЗУ60	Земли общего пользования

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1

Зона № МСК-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
н3309	–	–	507396.38	2233825.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2832	–	–	507392.06	2233839.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2846	–	–	507382.28	2233837.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2845	–	–	507381.80	2233838.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2844	–	–	507371.16	2233835.38	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2843	–	–	507371.78	2233833.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2842	–	–	507368.76	2233832.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2841	–	–	507361.06	2233829.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2840	–	–	507352.20	2233826.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2839	–	–	507345.84	2233824.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2838	–	–	507345.62	2233825.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2837	–	–	507342.5 0	2233824. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2836	–	–	507342.2 0	2233824. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3310	–	–	507342.5 2	2233823. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3311	–	–	507343.5 8	2233819. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3315	–	–	507346.8 4	2233810. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3312	–	–	507362.6 4	2233815. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3313	–	–	507378.5 6	2233820. 40	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3314	–	–	507387.16	2233823.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3309	–	–	507396.38	2233825.88	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 59:32:2050001:1

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			
н3309	н2832	14.69	–	–
н2832	н2846	10.20	–	–
н2846	н2845	1.67	–	–
н2845	н2844	11.12	–	–
н2844	н2843	2.15	–	–
н2843	н2842	3.21	–	–
н2842	н2841	8.09	–	–
н2841	н2840	9.31	–	–
н2840	н2839	6.67	–	–
н2839	н2838	0.36	–	–
н2838	н2837	3.30	–	–
н2837	н2836	0.32	–	–
н2836	н3310	1.05	–	–
н3310	н3311	3.33	–	–
н3311	н3315	9.72	–	–
н3315	н3312	16.52	–	–
н3312	н3313	16.65	–	–
н3313	н3314	9.00	–	–
н3314	н3309	9.64	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	767 кв.м ± 6.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{767} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 6.06$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 776 кв.м. Оценка расхождения площадей - 10 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1229. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:1 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:10

Зона № МСК-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
н9	–	–	507267.0 0	2234020. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3316	–	–	507275.4 2	2234023. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	507271.9 4	2234033. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3317	–	–	507270.2 2	2234039. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	507264.6 2	2234037. 86	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3	–	–	507253.36	2234034.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	507242.20	2234031.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	507232.56	2234028.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	507227.38	2234027.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	507231.06	2234014.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3318	–	–	507232.36	2234009.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3319	–	–	507242.6 0	2234012. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3320	–	–	507255.2 0	2234016. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	507259.2 8	2234018. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	507267.0 0	2234020. 72	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 59:32:2050001:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9	н3316	8.90	–	–
н3316	н1	10.93	–	–
н1	н3317	5.72	–	–
н3317	н2	5.81	–	–
н2	н3	11.70	–	–
н3	н4	11.61	–	–
н4	н5	9.96	–	–
н5	н6	5.45	–	–
н6	н7	13.76	–	–
н7	н3318	4.70	–	–
н3318	н3319	10.72	–	–
н3319	н3320	13.27	–	–

н3320	н8	4.27	–	–
н8	н9	8.15	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:10				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	796 кв.м ± 5.96 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{796 * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))}} = 5.96$		
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 796 кв.м. Оценка расхождения площадей - 8 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1197. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:10 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1000

Зона № МСК-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
н18	–	–	507550.78	2233225.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19	–	–	507550.02	2233228.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3321	–	–	507547.20	2233238.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3322	–	–	507545.48	2233244.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	507537.22	2233275.26	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н11	–	–	507532.36	2233291.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	507530.84	2233302.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	507528.30	2233313.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	507522.14	2233312.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	507520.20	2233311.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3323	–	–	507520.68	2233309.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3324	–	–	507521.3 2	2233306. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3325	–	–	507521.5 4	2233305. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3326	–	–	507522.2 6	2233302. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3327	–	–	507531.7 4	2233263. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	507511.2 2	2233258. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	507512.8 2	2233251. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3328	–	–	507516.8 2	2233237. 04	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3329	–	–	507518.08	2233231.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3330	–	–	507521.90	2233217.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	507550.78	2233225.82	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 59:32:2050001:1000

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18	н19	2.77	–	–
н19	н3321	10.10	–	–
н3321	н3322	6.70	–	–
н3322	н10	31.70	–	–
н10	н11	17.03	–	–
н11	н12	10.55	–	–
н12	н13	11.76	–	–
н13	н14	6.33	–	–
н14	н15	2.03	–	–
н15	н3323	2.31	–	–
н3323	н3324	3.17	–	–
н3324	н3325	0.89	–	–
н3325	н3326	3.12	–	–
н3326	н3327	40.17	–	–
н3327	н16	21.12	–	–
н16	н17	6.83	–	–

н17	н3328	15.04	–	–
н3328	н3329	5.33	–	–
н3329	н3330	14.67	–	–
н3330	н18	30.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:1000**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1629 кв.м ± 9.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1629 * \sqrt{(1 + 2.42^2)/(2 * 2.42)}} = 9.61$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1597 кв.м. Оценка расхождения площадей - 32 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:1000 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1004

Зона № МСК-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
н24	–	–	507198.88	2234064.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34	–	–	507196.94	2234071.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35	–	–	507195.76	2234074.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36	–	–	507195.28	2234076.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32	–	–	507194.04	2234080.78	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3336	–	–	507145.56	2234065.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	507149.56	2234052.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	507157.82	2234055.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	507172.44	2234060.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	507173.30	2234056.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	507178.40	2234058.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3337	–	–	507189.9 0	2234062. 00	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	507198.8 8	2234064. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:1004**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24	н34	6.59	–	–
н34	н35	3.86	–	–
н35	н36	1.86	–	–
н36	н32	4.26	–	–
н32	н3336	50.98	–	–
н3336	н28	13.01	–	–
н28	н33	8.72	–	–
н33	н27	15.37	–	–
н27	н26	3.43	–	–
н26	н25	5.30	–	–
н25	н3337	12.09	–	–
н3337	н24	9.44	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:1004**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	755 кв.м ± 6.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{755} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 6.04$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 738 кв.м. Оценка расхождения площадей - 17 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1769. Согласно Правилам

		<p>землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:1004 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1009

Зона № МСК-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
н37	–	–	507107.6 2	2234268. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38	–	–	507113.4 8	2234278. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39	–	–	507117.4 0	2234286. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	–	–	507107.8 0	2234292. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41	–	–	507081.2 2	2234310. 68	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н42	–	–	507072.78	2234316.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	507041.74	2234301.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	507056.22	2234294.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	507067.82	2234288.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	–	–	507085.90	2234278.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	–	–	507089.72	2234276.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3338	–	–	507102.5 0	2234270. 46	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	507107.6 2	2234268. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:1009**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37	н38	12.11	–	–
н38	н39	8.44	–	–
н39	н40	11.45	–	–
н40	н41	32.26	–	–
н41	н42	10.13	–	–
н42	н43	34.18	–	–
н43	н44	16.33	–	–
н44	н45	13.08	–	–
н45	н46	20.44	–	–
н46	н47	4.28	–	–
н47	н3338	14.33	–	–
н3338	н37	5.65	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:1009**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1559 кв.м ± 8.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1559} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 8.30$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1500 кв.м. Оценка расхождения площадей - 59 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:1009

		расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.
--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1010

Зона № МСК-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
н57	–	–	507086.00	2234173.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48	–	–	507094.88	2234176.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49	–	–	507091.64	2234192.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	–	–	507074.70	2234187.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51	–	–	507048.60	2234179.96	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н52	–	–	507032.56	2234175.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	507036.82	2234157.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	507051.66	2234162.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	507066.02	2234167.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	507077.50	2234171.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	507086.00	2234173.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:2050001:1010</u>						
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		
н57	н48	9.34	–	–		
н48	н49	15.68	–	–		
н49	н50	17.60	–	–		
н50	н51	27.09	–	–		
н51	н52	16.71	–	–		
н52	н53	17.95	–	–		
н53	н54	15.63	–	–		
н54	н55	15.08	–	–		
н55	н56	12.08	–	–		
н56	н57	8.91	–	–		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:2050001:1010</u>						
№ 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 ± 6.98 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1027 * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))}} = 6.98$			
3	Иные сведения		Площадь по сведениям ЕГРН 942 кв.м. Оценка расхождения площадей - 85 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2985. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:1010 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный - 2500 кв.м.			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1011

Зона № МСК-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
н49	–	–	507091.64	2234192.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58	–	–	507088.80	2234206.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59	–	–	507071.96	2234202.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60	–	–	507050.32	2234197.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3339	–	–	507029.84	2234192.42	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н52	–	–	507032.56	2234175.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	507048.60	2234179.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	507074.70	2234187.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	507091.64	2234192.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1011

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н58	15.21	–	–
н58	н59	17.34	–	–
н59	н60	22.37	–	–
н60	н3339	21.01	–	–
н3339	н52	17.35	–	–
н52	н51	16.71	–	–
н51	н50	27.09	–	–
н50	н49	17.60	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:2050001:1011

59:32:2050001:1011		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	980 кв.м ± 6.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{980} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 6.95$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 943 кв.м. Оценка расхождения площадей - 37 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3562. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:1011 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный - 2500 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1016

Зона № МСК-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
н61	–	–	508375.4 2	2233459. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62	–	–	508374.9 2	2233460. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63	–	–	508368.4 4	2233472. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64	–	–	508364.7 8	2233477. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65	–	–	508364.5 2	2233477. 40	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н66	–	–	508357.66	2233475.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	–	–	508355.00	2233474.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	–	–	508351.56	2233471.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	–	–	508350.50	2233471.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	508347.70	2233469.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	–	–	508338.90	2233464.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н72	–	–	508338.5 8	2233460. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	508340.0 8	2233456. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	–	–	508343.1 4	2233452. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	–	–	508348.9 8	2233442. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	–	–	508375.4 2	2233459. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	–	–	508375.4 2	2233459. 92	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 59:32:2050001:1016

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61	н62	1.01	–	–
н62	н63	12.97	–	–
н63	н64	6.16	–	–
н64	н65	0.48	–	–
н65	н66	7.16	–	–
н66	н67	2.94	–	–
н67	н68	4.09	–	–
н68	н69	1.21	–	–
н69	н70	3.33	–	–
н70	н71	10.34	–	–
н71	н72	4.03	–	–
н72	н73	3.81	–	–
н73	н74	5.12	–	–
н74	н75	11.20	–	–
н75	н61	31.46	–	–
н61	н61	0.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:1016**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	716 кв.м ± 5.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{716} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.36$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 693 кв.м. Оценка расхождения площадей - 22 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:7586. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:1016 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1017

Зона № МСК-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
н86	–	–	508377.06	2233433.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76	–	–	508386.66	2233439.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76	–	–	508386.66	2233439.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77	–	–	508385.54	2233441.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78	–	–	508382.74	2233447.16	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н79	–	–	508378.74	2233454.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	–	–	508375.42	2233459.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	–	–	508348.98	2233442.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	508350.64	2233440.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	508351.84	2233438.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	508354.54	2233432.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н83	–	–	508358.0 2	2233423. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	–	–	508365.2 4	2233426. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	508371.1 0	2233430. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	–	–	508377.0 6	2233433. 74	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 59:32:2050001:1017

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86	н76	11.04	–	–
н76	н76	0.00	–	–
н76	н77	2.98	–	–
н77	н78	5.91	–	–
н78	н79	8.13	–	–
н79	н61	6.58	–	–
н61	н75	31.46	–	–
н75	н80	2.82	–	–
н80	н81	2.61	–	–
н81	н82	6.47	–	–
н82	н83	9.24	–	–
н83	н84	7.87	–	–

н84	н85	6.71	–	–
н85	н86	6.91	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1017				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720 кв.м ± 5.37 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{720} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 5.37$		
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 702 кв.м. Оценка расхождения площадей - 17 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3058. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:1017 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1018

Зона № МСК-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
н107	–	–	508391.6 4	2233548. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108	–	–	508396.1 4	2233552. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87	–	–	508406.1 2	2233561. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3340	–	–	508405.0 6	2233562. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3341	–	–	508404.8 6	2233563. 02	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3342	–	–	508402.5 2	2233566. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3343	–	–	508399.3 6	2233570. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3344	–	–	508395.3 6	2233575. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3345	–	–	508395.2 0	2233575. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3346	–	–	508390.2 6	2233580. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	–	–	508389.6 4	2233581. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н89	–	–	508389.8 2	2233581. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	508386.3 6	2233585. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91	–	–	508382.3 6	2233590. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	–	–	508378.6 4	2233594. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	–	–	508376.5 2	2233598. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	–	–	508371.3 6	2233605. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	–	–	508368.2 4	2233601. 04	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н96	–	–	508362.44	2233592.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	–	–	508378.66	2233575.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	–	–	508380.90	2233573.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	–	–	508384.56	2233570.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	–	–	508385.48	2233567.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	–	–	508376.90	2233560.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н102	–	–	508364.4 0	2233549. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103	–	–	508360.4 0	2233540. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	–	–	508366.1 8	2233534. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3347	–	–	508369.9 6	2233529. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	508384.9 0	2233542. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	–	–	508387.1 6	2233544. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	–	–	508387.1 6	2233544. 82	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н107	–	–	508391.64	2233548.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1018

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			
н107	н108	6.01	–	–
н108	н87	13.29	–	–
н87	н3340	1.62	–	–
н3340	н3341	0.33	–	–
н3341	н3342	4.01	–	–
н3342	н3343	5.40	–	–
н3343	н3344	5.96	–	–
н3344	н3345	0.24	–	–
н3345	н3346	7.41	–	–
н3346	н88	1.01	–	–
н88	н89	0.25	–	–
н89	н90	5.07	–	–
н90	н91	6.23	–	–
н91	н92	5.95	–	–
н92	н93	3.82	–	–
н93	н94	8.94	–	–
н94	н95	5.33	–	–
н95	н96	10.34	–	–
н96	н97	23.58	–	–
н97	н98	2.64	–	–
н98	н99	5.26	–	–
н99	н100	2.51	–	–
н100	н101	11.23	–	–
н101	н102	16.51	–	–
н102	н103	10.00	–	–
н103	н104	8.74	–	–
н104	н3347	5.85	–	–
н3347	н105	19.92	–	–
н105	н106	3.02	–	–
н106	н106	0.00	–	–
н106	н107	5.98	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:2050001:1018

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1349 кв.м ± 7.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1349} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 7.81$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1275 кв.м. Оценка расхождения площадей - 74 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1092, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:1018 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1020

Зона № МСК-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
н3347	–	–	508480.6 2	2233521. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109	–	–	508493.0 0	2233531. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109	–	–	508493.0 0	2233531. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110	–	–	508491.4 6	2233533. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111	–	–	508486.6 0	2233540. 34	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н112	–	–	508482.06	2233545.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113	–	–	508479.98	2233547.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114	–	–	508472.30	2233556.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	–	–	508465.52	2233563.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	–	–	508461.18	2233568.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	–	–	508458.88	2233566.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н118	–	–	508449.3 4	2233558. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	508443.2 0	2233553. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	508443.2 0	2233553. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	508448.0 2	2233547. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	–	–	508457.8 8	2233534. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122	–	–	508461.9 8	2233529. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	–	–	508467.2 2	2233521. 74	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н124	–	–	508472.28	2233513.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	–	–	508472.28	2233513.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3347	–	–	508480.62	2233521.08	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 59:32:2050001:1020

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3347	н109	16.30	–	–
н109	н109	0.00	–	–
н109	н110	2.72	–	–
н110	н111	8.05	–	–
н111	н112	7.22	–	–
н112	н113	2.80	–	–
н113	н114	11.50	–	–
н114	н115	10.08	–	–
н115	н116	6.53	–	–
н116	н117	2.98	–	–
н117	н118	12.71	–	–
н118	н119	8.08	–	–
н119	н119	0.00	–	–
н119	н120	7.74	–	–
н120	н121	15.67	–	–
н121	н122	6.92	–	–

н122	н123	9.25	–	–
н123	н124	9.58	–	–
н124	н124	0.00	–	–
н124	н3347	11.20	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:1020**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1244 кв.м ± 7.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1244} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 7.07$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1213 кв.м. Оценка расхождения площадей - 30 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1169. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:1 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1024

Зона № МСК-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
н125	–	–	507551.8 6	2233724. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126	–	–	507550.8 8	2233727. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127	–	–	507549.7 4	2233731. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128	–	–	507546.8 0	2233741. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129	–	–	507542.0 2	2233740. 26	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н130	–	–	507533.4 2	2233737. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131	–	–	507509.3 0	2233730. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	–	–	507498.1 6	2233726. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3347	–	–	507498.3 2	2233726. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	–	–	507503.1 6	2233713. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134	–	–	507505.0 8	2233708. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н135	–	–	507515.9 4	2233712. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	–	–	507523.6 0	2233714. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	–	–	507529.4 2	2233716. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	–	–	507531.8 4	2233717. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	–	–	507541.9 4	2233720. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	–	–	507551.8 6	2233724. 32	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 59:32:2050001:1024

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125	н126	3.42	–	–
н126	н127	4.49	–	–
н127	н128	10.27	–	–
н128	н129	5.02	–	–
н129	н130	8.97	–	–
н130	н131	25.19	–	–
н131	н132	11.68	–	–
н132	н3347	0.43	–	–
н3347	н133	14.08	–	–
н133	н134	5.39	–	–
н134	н135	11.60	–	–
н135	н136	8.05	–	–
н136	н137	6.12	–	–
н137	н138	2.56	–	–
н138	н139	10.68	–	–
н139	н125	10.47	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1024

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	951 кв.м ± 6.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{951} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 6.51$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 979 кв.м. Оценка расхождения площадей - 28 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2332. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:1024 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1025

Зона № МСК-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
н140	–	–	507752.36	2233349.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141	–	–	507751.02	2233353.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142	–	–	507744.74	2233351.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143	–	–	507746.08	2233347.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140	–	–	507752.36	2233349.94	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определенной)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1025

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140	н141	4.10	—	—
н141	н142	6.64	—	—
н142	н143	4.10	—	—
н143	н140	6.64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1025

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 1.05$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 26 кв.м. Оценка расхождения площадей - 1 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2264. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:1025 расположен в территориальной зоне К-1, в данной зоне предельные размеры земельных участков не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1026

Зона № МСК-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
н144	–	–	507598.0 2	2233522. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145	–	–	507593.1 2	2233540. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3348	–	–	507571.8 8	2233537. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3349	–	–	507568.5 8	2233550. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146	–	–	507561.0 2	2233548. 74	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н147	–	–	507559.56	2233548.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	–	–	507571.96	2233513.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149	–	–	507584.26	2233517.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144	–	–	507598.02	2233522.88	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 59:32:2050001:1026

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144	н145	18.40	–	–
н145	н3348	21.41	–	–
н3348	н3349	13.24	–	–
н3349	н146	7.81	–	–
н146	н147	1.52	–	–
н147	н148	36.64	–	–
н148	н149	12.96	–	–
н149	н144	14.63	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:2050001:1026

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	721 кв.м ± 5.37 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{721 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 5.37$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 672 кв.м. Оценка расхождения площадей - 49 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:1026 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1027

Зона № МСК-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
н157	–	–	507569.8 0	2233513. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148	–	–	507571.9 6	2233513. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147	–	–	507559.5 6	2233548. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150	–	–	507552.4 2	2233546. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151	–	–	507542.1 2	2233542. 76	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н152	–	–	507534.88	2233540.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	–	–	507532.38	2233539.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154	–	–	507538.82	2233522.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	–	–	507545.30	2233504.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156	–	–	507559.74	2233509.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157	–	–	507569.80	2233513.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:2050001:1027</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		
н157	н148	2.27	–	–		
н148	н147	36.64	–	–		
н147	н150	7.43	–	–		
н150	н151	10.88	–	–		
н151	н152	7.59	–	–		
н152	н153	2.69	–	–		
н153	н154	18.63	–	–		
н154	н155	18.60	–	–		
н155	н156	15.29	–	–		
н156	н157	10.67	–	–		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:2050001:1027</u>						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1053 кв.м ± 6.51 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1053 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 6.51$			
3	Иные сведения		Площадь по сведениям ЕГРН 1053 кв.м. Оценка расхождения площадей - 53 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1102. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:1027 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1029

Зона № МСК-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
н158	–	–	507752.30	2233297.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3348	–	–	507751.34	2233299.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159	–	–	507751.12	2233300.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160	–	–	507741.42	2233329.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161	–	–	507740.02	2233329.16	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н162	–	–	507724.62	2233324.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163	–	–	507719.98	2233322.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3349	–	–	507731.56	2233289.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158	–	–	507752.30	2233297.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158	–	–	507752.30	2233297.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1029

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
н158	н3348	2.92	–	–

н3348	н159	0.66	–	–
н159	н160	31.00	–	–
н160	н161	1.56	–	–
н161	н162	16.22	–	–
н162	н163	4.85	–	–
н163	н3349	34.92	–	–
н3349	н158	21.98	–	–
н158	н158	0.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:1029**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 кв.м ± 5.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{770} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 5.61$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 847 кв.м. Оценка расхождения площадей - 74 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7586. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:1029 расположен в территориальной зоне К-1, в данной зоне предельные размеры земельных участков не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:104

Зона № МСК-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
н164	–	–	507588.9 6	2233540. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165	–	–	507579.8 8	2233588. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166	–	–	507574.7 0	2233587. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167	–	–	507572.4 2	2233587. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168	–	–	507559.9 8	2233583. 68	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н169	–	–	507554.64	2233581.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	–	–	507551.02	2233579.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3350	–	–	507543.34	2233578.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	–	–	507544.96	2233575.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172	–	–	507535.92	2233571.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173	–	–	507534.76	2233571.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н174	–	–	507537.1 4	2233565. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175	–	–	507524.6 6	2233560. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176	–	–	507527.1 4	2233554. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177	–	–	507527.7 8	2233552. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178	–	–	507531.3 0	2233545. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179	–	–	507532.7 0	2233539. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	–	–	507534.8 8	2233540. 48	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н151	–	–	507542.12	2233542.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	507552.42	2233546.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147	–	–	507559.56	2233548.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146	–	–	507561.02	2233548.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	–	–	507570.76	2233551.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181	–	–	507571.28	2233549.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н182	–	–	507574.3 6	2233537. 82	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183	–	–	507581.3 4	2233538. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164	–	–	507588.9 6	2233540. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:104**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164	н165	49.48	–	–
н165	н166	5.30	–	–
н166	н167	2.35	–	–
н167	н168	12.88	–	–
н168	н169	5.64	–	–
н169	н170	4.10	–	–
н170	н3350	7.80	–	–
н3350	н171	3.11	–	–
н171	н172	9.93	–	–
н172	н173	1.26	–	–
н173	н174	6.03	–	–
н174	н175	13.64	–	–
н175	н176	6.49	–	–
н176	н177	1.52	–	–
н177	н178	8.67	–	–
н178	н179	5.60	–	–
н179	н152	2.35	–	–
н152	н151	7.59	–	–
н151	н150	10.88	–	–
н150	н147	7.43	–	–

н147	н146	1.52	–	–
н146	н180	10.06	–	–
н180	н181	2.24	–	–
н181	н182	11.67	–	–
н182	н183	7.05	–	–
н183	н164	7.73	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:104				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2017 кв.м ± 9.10 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2017 * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)}} = 9.10$	
3	Иные сведения		Площадь по сведениям ЕГРН 2000 кв.м. Оценка расхождения площадей - 16 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1103. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:104 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:11

Зона № МСК-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
н189	–	–	507291.26	2233974.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190	–	–	507287.54	2233986.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191	–	–	507287.28	2233986.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3350	–	–	507266.52	2233980.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3351	–	–	507262.00	2233979.26	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3352	–	–	507261.64	2233980.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3353	–	–	507260.86	2233980.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3354	–	–	507260.28	2233982.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184	–	–	507253.00	2233979.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3355	–	–	507243.44	2233976.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185	–	–	507249.32	2233960.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н186	–	–	507264.6 2	2233965. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187	–	–	507272.4 2	2233968. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188	–	–	507280.9 8	2233971. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189	–	–	507291.2 6	2233974. 98	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 59:32:2050001:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189	н190	11.74	–	–
н190	н191	0.90	–	–
н191	н3350	21.69	–	–
н3350	н3351	4.74	–	–
н3351	н3352	1.20	–	–
н3352	н3353	0.82	–	–
н3353	н3354	1.93	–	–
н3354	н184	7.63	–	–
н184	н3355	9.94	–	–
н3355	н185	17.65	–	–
н185	н186	16.18	–	–
н186	н187	8.29	–	–

н187	н188	9.06	–	–
н188	н189	10.89	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:11				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м ± 5.58 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 5.58$		
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 661 кв.м. Оценка расхождения площадей - 1 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1196. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:11 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:115

Зона № МСК-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
н202	–	–	507480.56	2233719.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203	–	–	507476.06	2233736.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204	–	–	507474.22	2233743.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205	–	–	507471.06	2233755.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206	–	–	507468.24	2233766.72	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н207	–	–	507459.34	2233765.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208	–	–	507449.12	2233764.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209	–	–	507437.02	2233763.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	–	–	507434.30	2233762.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211	–	–	507428.68	2233762.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212	–	–	507433.06	2233736.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н213	–	–	507434.2 6	2233729. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214	–	–	507436.0 4	2233723. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215	–	–	507439.6 2	2233724. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216	–	–	507444.6 6	2233706. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	–	–	507445.9 0	2233707. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218	–	–	507460.7 2	2233712. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219	–	–	507469.7 0	2233715. 70	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н202	–	–	507480.56	2233719.30	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 59:32:2050001:115

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			
н202	н203	17.41	–	–
н203	н204	7.61	–	–
н204	н205	12.45	–	–
н205	н206	11.53	–	–
н206	н207	8.98	–	–
н207	н208	10.27	–	–
н208	н209	12.19	–	–
н209	н210	2.74	–	–
н210	н211	5.65	–	–
н211	н212	25.97	–	–
н212	н213	7.14	–	–
н213	н214	6.09	–	–
н214	н215	3.66	–	–
н215	н216	18.23	–	–
н216	н217	1.32	–	–
н217	н218	15.77	–	–
н218	н219	9.47	–	–
н219	н202	11.44	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2131 кв.м ± 9.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2131 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 9.28$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 2000 кв.м. Оценка расхождения площадей - 131 кв.м. На земельном

		<p>участке расположены здания с кадастровым номерами 59:32:2050001:1046, 59:32:2050001:1764. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:115 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:123

Зона № МСК-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
н227	–	–	507280.08	2233819.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228	–	–	507283.84	2233821.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229	–	–	507280.06	2233831.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230	–	–	507275.56	2233843.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231	–	–	507274.70	2233843.10	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н232	–	–	507269.18	2233841.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233	–	–	507265.60	2233840.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234	–	–	507257.42	2233838.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235	–	–	507246.50	2233834.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236	–	–	507240.52	2233832.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237	–	–	507234.44	2233830.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н238	–	–	507228.5 2	2233827. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239	–	–	507228.1 4	2233823. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	–	–	507232.0 6	2233811. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	–	–	507236.8 0	2233797. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221	–	–	507239.2 4	2233799. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222	–	–	507246.4 2	2233803. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223	–	–	507249.2 8	2233804. 44	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н224	–	–	507253.46	2233807.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225	–	–	507261.50	2233811.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226	–	–	507266.12	2233814.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227	–	–	507280.08	2233819.92	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 59:32:2050001:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227	н228	4.00	–	–
н228	н229	10.73	–	–
н229	н230	12.85	–	–
н230	н231	0.90	–	–
н231	н232	5.68	–	–
н232	н233	3.74	–	–
н233	н234	8.53	–	–
н234	н235	11.47	–	–
н235	н236	6.25	–	–

н236	н237	6.59	–	–
н237	н238	6.68	–	–
н238	н239	3.78	–	–
н239	н240	12.26	–	–
н240	н220	14.93	–	–
н220	н221	3.08	–	–
н221	н222	7.94	–	–
н222	н223	3.17	–	–
н223	н224	4.90	–	–
н224	н225	9.33	–	–
н225	н226	5.32	–	–
н226	н227	15.02	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:123**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1398 кв.м ± 7.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1398 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 7.55$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1379 кв.м. Оценка расхождения площадей - 19 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1104, сооружения с кадастровыми номерами 59:00:0000000:7856, 59:32:2050001:2730. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:123 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:124

Зона № МСК-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
н3356	–	–	507263.06	2233846.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241	–	–	507245.86	2233904.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н242	–	–	507238.20	2233902.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243	–	–	507228.98	2233899.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3357	–	–	507224.82	2233898.62	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3358	–	–	507232.36	2233864.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	–	–	507234.44	2233847.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245	–	–	507231.28	2233847.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246	–	–	507233.36	2233837.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3359	–	–	507248.80	2233841.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3360	–	–	507249.00	2233842.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3356	–	–	507263.0 6	2233846. 28	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:124**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3356	н241	60.46	–	–
н241	н242	7.86	–	–
н242	н243	9.62	–	–
н243	н3357	4.30	–	–
н3357	н3358	34.90	–	–
н3358	н244	17.09	–	–
н244	н245	3.21	–	–
н245	н246	10.02	–	–
н246	н3359	16.15	–	–
н3359	н3360	0.52	–	–
н3360	н3356	14.59	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:124**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1518 кв.м ± 8.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1518 * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))}} = 8.40$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1471 кв.м. Оценка расхождения площадей - 47 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3779, сооружение с кадастровым номером 59:32:2050001:2730. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:1 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:13

Зона № МСК-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
н259	–	–	507458.0 2	2233840. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260	–	–	507456.1 6	2233846. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261	–	–	507452.3 8	2233858. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н262	–	–	507450.8 8	2233863. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263	–	–	507451.1 4	2233863. 40	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н264	–	–	507450.4 2	2233865. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265	–	–	507448.8 6	2233870. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266	–	–	507438.2 2	2233902. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267	–	–	507428.1 6	2233899. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268	–	–	507429.8 4	2233893. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	–	–	507427.4 6	2233893. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н270	–	–	507419.1 8	2233890. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247	–	–	507420.0 0	2233888. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248	–	–	507421.5 8	2233883. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249	–	–	507423.7 0	2233877. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	–	–	507427.5 4	2233866. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251	–	–	507428.0 4	2233865. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252	–	–	507432.4 0	2233853. 40	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н253	–	–	507434.26	2233847.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3356	–	–	507436.38	2233841.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3357	–	–	507436.46	2233841.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3358	–	–	507436.54	2233840.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254	–	–	507436.58	2233840.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255	–	–	507440.02	2233841.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н256	–	–	507442.4 2	2233836. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257	–	–	507444.0 8	2233837. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258	–	–	507449.2 6	2233837. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259	–	–	507458.0 2	2233840. 74	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 59:32:2050001:13

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			
н259	н260	6.28	–	–
н260	н261	12.79	–	–
н261	н262	4.59	–	–
н262	н263	0.28	–	–
н263	н264	2.49	–	–
н264	н265	5.14	–	–
н265	н266	33.91	–	–
н266	н267	10.66	–	–
н267	н268	5.81	–	–
н268	н269	2.48	–	–
н269	н270	8.64	–	–
н270	н247	2.59	–	–

н247	н248	4.75	–	–
н248	н249	6.44	–	–
н249	н250	11.54	–	–
н250	н251	1.51	–	–
н251	н252	12.65	–	–
н252	н253	6.21	–	–
н253	н3356	6.48	–	–
н3356	н3357	0.29	–	–
н3357	н3358	0.27	–	–
н3358	н254	0.20	–	–
н254	н255	3.64	–	–
н255	н256	5.60	–	–
н256	н257	1.68	–	–
н257	н258	5.27	–	–
н258	н259	9.18	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1289 кв.м ± 7.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1289} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 7.68$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1286 кв.м. Оценка расхождения площадей - 3 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3362, сооружение с кадастровым номером 59:00:000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:13 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:14

Зона № МСК-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
н272	–	–	507473.08	2233845.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н273	–	–	507471.38	2233849.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274	–	–	507466.92	2233863.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275	–	–	507461.06	2233881.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276	–	–	507456.68	2233894.82	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н277	–	–	507454.9 2	2233901. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278	–	–	507452.8 8	2233907. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279	–	–	507444.9 4	2233905. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266	–	–	507438.2 2	2233902. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265	–	–	507448.8 6	2233870. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	–	–	507451.1 4	2233863. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н262	–	–	507450.8 8	2233863. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261	–	–	507452.3 8	2233858. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260	–	–	507456.1 6	2233846. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259	–	–	507458.0 2	2233840. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271	–	–	507466.4 0	2233843. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272	–	–	507473.0 8	2233845. 26	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
59:32:2050001:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272	н273	4.98	—	—
н273	н274	13.91	—	—
н274	н275	19.37	—	—
н275	н276	13.95	—	—
н276	н277	6.50	—	—
н277	н278	7.18	—	—
н278	н279	8.40	—	—
н279	н266	7.12	—	—
н266	н265	33.91	—	—
н265	н263	7.63	—	—
н263	н262	0.28	—	—
н262	н261	4.59	—	—
н261	н260	12.79	—	—
н260	н259	6.28	—	—
н259	н271	8.76	—	—
н271	н272	6.97	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	994 кв.м ± 6.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{994} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 6.98$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 983 кв.м. Оценка расхождения площадей - 11 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3362, сооружение с кадастровым номером 59:00:000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:14 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:141

Зона № МСК-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
н284	–	–	507454.6 4	2233774. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285	–	–	507451.0 2	2233786. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286	–	–	507448.4 0	2233795. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н287	–	–	507446.5 8	2233802. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280	–	–	507441.6 6	2233817. 50	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н281	–	–	507418.84	2233809.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	–	–	507425.08	2233791.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283	–	–	507431.70	2233770.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284	–	–	507454.64	2233774.20	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 59:32:2050001:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284	н285	13.28	–	–
н285	н286	9.35	–	–
н286	н287	6.71	–	–
н287	н280	15.86	–	–
н280	н281	24.04	–	–
н281	н282	19.41	–	–
н282	н283	21.64	–	–
н283	н284	23.17	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:2050001:141

59:32:2050001:141		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1016 кв.м ± 6.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1016} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 6.48$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 982 кв.м. Оценка расхождения площадей - 34 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1034, сооружения с кадастровыми номерами 59:00:000000:7856, 59:32:2050001:3362. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:141 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:17

Зона № МСК-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
н300	–	–	507626.20	2233778.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288	–	–	507623.32	2233789.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289	–	–	507621.30	2233799.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290	–	–	507618.80	2233808.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н291	–	–	507594.68	2233805.50	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н292	–	–	507595.08	2233804.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293	–	–	507597.92	2233792.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294	–	–	507599.16	2233787.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295	–	–	507597.22	2233784.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296	–	–	507599.44	2233774.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296	–	–	507599.44	2233774.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н297	–	–	507603.8 4	2233774. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3359	–	–	507613.0 2	2233777. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	–	–	507613.7 4	2233774. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299	–	–	507620.3 0	2233776. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300	–	–	507626.2 0	2233778. 40	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 59:32:2050001:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н300	н288	11.39	–	–
н288	н289	9.89	–	–
н289	н290	10.08	–	–
н290	н291	24.35	–	–
н291	н292	1.40	–	–

н292	н293	12.12	–	–
н293	н294	5.19	–	–
н294	н295	3.41	–	–
н295	н296	10.18	–	–
н296	н296	0.00	–	–
н296	н297	4.40	–	–
н297	н3359	9.57	–	–
н3359	н298	2.74	–	–
н298	н299	6.86	–	–
н299	н300	6.11	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:17**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	798 кв.м ± 5.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{798} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.66$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 727 кв.м. Оценка расхождения площадей - 71 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1992, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:17 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне предельные размеры земельных участков размеры земельных участков под огородничество, минимальный размер - 300 кв.м, максимальный -2000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1748

Зона № МСК-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
н314	–	–	507812.9 2	2233857. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3360	–	–	507815.1 6	2233858. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301	–	–	507813.4 8	2233863. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302	–	–	507809.3 4	2233875. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3361	–	–	507807.2 0	2233881. 32	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
г3362	–	–	507805.90	2233885.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	–	–	507800.24	2233883.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304	–	–	507797.98	2233882.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3363	–	–	507797.88	2233882.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305	–	–	507788.36	2233878.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306	–	–	507775.38	2233872.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3364	–	–	507752.6 8	2233863. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307	–	–	507754.0 0	2233860. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308	–	–	507772.1 6	2233867. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309	–	–	507782.7 4	2233871. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310	–	–	507790.4 6	2233849. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311	–	–	507796.2 8	2233851. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312	–	–	507802.1 8	2233854. 00	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н313	–	–	507805.06	2233854.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314	–	–	507812.92	2233857.72	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 59:32:2050001:1748

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
н314	н3360	2.36	–	–
н3360	н301	5.69	–	–
н301	н302	12.28	–	–
н302	н3361	6.24	–	–
н3361	г3362	3.96	–	–
г3362	н303	6.02	–	–
н303	н304	2.40	–	–
н304	н3363	0.12	–	–
н3363	н305	10.33	–	–
н305	н306	14.01	–	–
н306	н3364	24.52	–	–
н3364	н307	3.67	–	–
н307	н308	19.56	–	–
н308	н309	11.44	–	–
н309	н310	23.47	–	–
н310	н311	6.21	–	–
н311	н312	6.28	–	–
н312	н313	3.04	–	–
н313	н314	8.33	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1748

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	846 кв.м ± 6.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{846} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 6.29$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 841 кв.м. Оценка расхождения площадей - 5 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2462. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:1748 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1749

Зона № МСК-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
н316	–	–	507790.76	2233848.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н317	–	–	507790.60	2233849.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310	–	–	507790.46	2233849.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310	–	–	507790.46	2233849.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н309	–	–	507782.74	2233871.84	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н308	–	–	507772.16	2233867.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307	–	–	507754.00	2233860.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315	–	–	507759.84	2233837.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316	–	–	507790.76	2233848.82	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 59:32:2050001:1749

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316	н317	0.43	–	–
н317	н310	0.48	–	–
н310	н310	0.00	–	–
н310	н309	23.47	–	–
н309	н308	11.44	–	–
н308	н307	19.56	–	–
н307	н315	23.07	–	–
н315	н316	32.80	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:2050001:1749

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753 кв.м ± 5.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{753} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.50$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 778 кв.м. Оценка расхождения площадей - 20 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2015. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:1749 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:180

Зона № МСК-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
н342	–	–	507404.56	2234177.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3365	–	–	507410.64	2234179.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н318	–	–	507408.12	2234188.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н319	–	–	507405.56	2234187.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320	–	–	507394.42	2234183.84	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н321	–	–	507385.86	2234181.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322	–	–	507376.64	2234178.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323	–	–	507369.00	2234175.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3366	–	–	507366.52	2234174.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3367	–	–	507365.38	2234178.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324	–	–	507355.38	2234175.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н325	–	–	507337.7 0	2234170. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3368	–	–	507334.6 2	2234169. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3369	–	–	507332.5 0	2234168. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326	–	–	507320.3 0	2234165. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327	–	–	507313.3 2	2234163. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328	–	–	507315.5 8	2234155. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329	–	–	507316.6 8	2234151. 84	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3370	–	–	507317.06	2234150.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	507317.92	2234150.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3371	–	–	507323.06	2234152.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331	–	–	507324.38	2234152.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332	–	–	507324.24	2234153.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333	–	–	507335.94	2234156.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н334	–	–	507336.1 0	2234156. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335	–	–	507342.4 6	2234158. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336	–	–	507347.3 6	2234159. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337	–	–	507358.0 4	2234163. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338	–	–	507365.1 4	2234165. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339	–	–	507376.2 0	2234168. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	–	–	507385.8 4	2234171. 72	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н341	–	–	507393.5 2	2234174. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342	–	–	507404.5 6	2234177. 58	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 59:32:2050001:180

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
н342	н3365	6.39	–	–
н3365	н318	8.96	–	–
н318	н319	2.68	–	–
н319	н320	11.68	–	–
н320	н321	9.01	–	–
н321	н322	9.68	–	–
н322	н323	8.00	–	–
н323	н3366	2.61	–	–
н3366	н3367	3.30	–	–
н3367	н324	10.38	–	–
н324	н325	18.36	–	–
н325	н3368	3.21	–	–
н3368	н3369	2.19	–	–
н3369	н326	12.61	–	–
н326	н327	7.26	–	–
н327	н328	8.27	–	–
н328	н329	3.99	–	–
н329	н3370	1.24	–	–
н3370	н330	0.89	–	–
н330	н3371	5.35	–	–
н3371	н331	1.36	–	–
н331	н332	0.46	–	–
н332	н333	12.16	–	–
н333	н334	0.34	–	–

н334	н335	6.67	–	–
н335	н336	5.14	–	–
н336	н337	11.19	–	–
н337	н338	7.44	–	–
н338	н339	11.61	–	–
н339	н340	10.08	–	–
н340	н341	8.06	–	–
н341	н342	11.55	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:180**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1084 кв.м ± 8.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1084 * \sqrt{(1 + 2.60^2)/(2 * 2.60)}} = 8.04$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1084 кв.м. Оценка расхождения площадей - 10 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1229. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:1 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:181

Зона № МСК-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
н318	–	–	507408.1 2	2234188. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н358	–	–	507422.1 8	2234192. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н343	–	–	507416.4 6	2234213. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н344	–	–	507405.4 8	2234210. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н345	–	–	507396.4 0	2234208. 10	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н346	–	–	507384.90	2234204.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347	–	–	507380.22	2234203.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348	–	–	507374.56	2234202.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349	–	–	507365.54	2234199.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349	–	–	507365.54	2234199.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350	–	–	507355.68	2234196.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н351	–	–	507345.7 0	2234193. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352	–	–	507338.2 4	2234191. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353	–	–	507329.4 6	2234188. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354	–	–	507319.9 8	2234186. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355	–	–	507308.2 2	2234182. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356	–	–	507308.5 0	2234181. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357	–	–	507309.5 0	2234177. 70	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н327	–	–	507313.3 2	2234163. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326	–	–	507320.3 0	2234165. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3372	–	–	507332.5 0	2234168. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3373	–	–	507334.6 2	2234169. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325	–	–	507337.7 0	2234170. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324	–	–	507355.3 8	2234175. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3374	–	–	507365.3 8	2234178. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3375	–	–	507366.5 2	2234174. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323	–	–	507369.0 0	2234175. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322	–	–	507376.6 4	2234178. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321	–	–	507385.8 6	2234181. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	–	–	507394.4 2	2234183. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319	–	–	507405.5 6	2234187. 34	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н318	–	–	507408.1 2	2234188. 14	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 59:32:2050001:181

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
н318	н358	14.69	–	–
н358	н343	22.13	–	–
н343	н344	11.41	–	–
н344	н345	9.44	–	–
н345	н346	11.93	–	–
н346	н347	4.82	–	–
н347	н348	5.88	–	–
н348	н349	9.39	–	–
н349	н349	0.00	–	–
н349	н350	10.31	–	–
н350	н351	10.41	–	–
н351	н352	7.87	–	–
н352	н353	9.05	–	–
н353	н354	9.90	–	–
н354	н355	12.26	–	–
н355	н356	1.00	–	–
н356	н357	4.05	–	–
н357	н327	14.57	–	–
н327	н326	7.26	–	–
н326	н3372	12.61	–	–
н3372	н3373	2.19	–	–
н3373	н325	3.21	–	–
н325	н324	18.36	–	–
н324	н3374	10.38	–	–
н3374	н3375	3.30	–	–
н3375	н323	2.61	–	–
н323	н322	8.00	–	–
н322	н321	9.68	–	–
н321	н320	9.01	–	–
н320	н319	11.68	–	–
н319	н318	2.68	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:2050001:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2431 кв.м ± 11.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2431} * \sqrt{((1 + 2.27^2)/(2 * 2.27))} = 11.48$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 2299 кв.м. Оценка расхождения площадей - 131 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1108, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:181 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1864

Зона № МСК-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
н363	–	–	507087.18	2234233.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н359	–	–	507089.46	2234251.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3376	–	–	507038.72	2234261.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3377	–	–	507042.16	2234227.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н360	–	–	507054.62	2234228.84	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н361	–	–	507063.98	2234230.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362	–	–	507073.34	2234231.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363	–	–	507087.18	2234233.70	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 59:32:2050001:1864

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н359	17.45	–	–
н359	н3376	51.74	–	–
н3376	н3377	34.27	–	–
н3377	н360	12.60	–	–
н360	н361	9.48	–	–
н361	н362	9.47	–	–
н362	н363	13.97	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1864

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1227 кв.м ± 7.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1227} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 7.28$

	определения площади земельного участка (ΔР), м ²	
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1200 кв.м. Оценка расхождения площадей - 27 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2952. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:1864 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный -2500 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:193

Зона № МСК-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
н3378	–	–	507280.4 4	2234185. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н364	–	–	507285.7 4	2234187. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н365	–	–	507284.1 2	2234192. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366	–	–	507283.1 0	2234196. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367	–	–	507279.8 6	2234205. 86	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н368	–	–	507277.14	2234215.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369	–	–	507267.02	2234212.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	–	–	507261.58	2234211.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371	–	–	507252.76	2234208.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372	–	–	507252.42	2234208.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3379	–	–	507246.46	2234206.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н373	–	–	507243.6 0	2234206. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374	–	–	507232.9 8	2234203. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375	–	–	507223.6 4	2234200. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376	–	–	507216.0 0	2234198. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377	–	–	507218.2 6	2234192. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378	–	–	507222.0 6	2234181. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379	–	–	507225.3 2	2234172. 76	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н380	–	–	507226.10	2234170.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381	–	–	507231.70	2234171.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382	–	–	507234.58	2234172.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383	–	–	507247.38	2234176.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384	–	–	507255.90	2234178.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3380	–	–	507260.34	2234179.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3381	–	–	507262.6 2	2234180. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3382	–	–	507273.4 2	2234183. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385	–	–	507274.7 4	2234184. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385	–	–	507274.7 4	2234184. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3378	–	–	507280.4 4	2234185. 92	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 59:32:2050001:193

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			
н3378	н364	5.54	–	–
н364	н365	5.56	–	–
н365	н366	3.38	–	–
н366	н367	10.32	–	–
н367	н368	10.29	–	–

н368	н369	10.54	–	–
н369	н370	5.66	–	–
н370	н371	9.17	–	–
н371	н372	0.36	–	–
н372	н3379	6.23	–	–
н3379	н373	2.94	–	–
н373	н374	11.02	–	–
н374	н375	9.72	–	–
н375	н376	7.86	–	–
н376	н377	6.92	–	–
н377	н378	11.34	–	–
н378	н379	9.29	–	–
н379	н380	2.81	–	–
н380	н381	5.85	–	–
н381	н382	2.96	–	–
н382	н383	13.31	–	–
н383	н384	8.82	–	–
н384	н3380	4.69	–	–
н3380	н3381	2.42	–	–
н3381	н3382	11.23	–	–
н3382	н385	1.38	–	–
н385	н385	0.00	–	–
н385	н3378	5.98	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:193**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1874 кв.м ± 9.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1874} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 9.05$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1800 кв.м. Оценка расхождения площадей - 74 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3110, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:193 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:195

Зона № МСК-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
н3383	–	–	507258.28	2234232.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3384	–	–	507260.60	2234233.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н386	–	–	507257.38	2234244.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3385	–	–	507255.10	2234251.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н387	–	–	507245.84	2234251.30	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н388	–	–	507245.38	2234254.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389	–	–	507239.38	2234253.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	–	–	507239.84	2234250.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3386	–	–	507207.32	2234242.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391	–	–	507209.14	2234236.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392	–	–	507211.98	2234227.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3387	–	–	507213.8 2	2234220. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393	–	–	507218.4 8	2234221. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394	–	–	507231.9 6	2234225. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395	–	–	507240.2 4	2234227. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396	–	–	507248.1 4	2234229. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3383	–	–	507258.2 8	2234232. 88	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 59:32:2050001:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3383	н3384	2.45	–	–
н3384	н386	11.02	–	–
н386	н3385	7.69	–	–
н3385	н387	9.26	–	–
н387	н388	3.29	–	–
н388	н389	6.06	–	–
н389	н390	3.29	–	–
н390	н3386	33.48	–	–
н3386	н391	5.98	–	–
н391	н392	9.38	–	–
н392	н3387	7.37	–	–
н3387	н393	4.83	–	–
н393	н394	13.95	–	–
н394	н395	8.59	–	–
н395	н396	8.12	–	–
н396	н3383	10.62	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1076 кв.м ± 6.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1076} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 6.89$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1007 кв.м. Оценка расхождения площадей - 69 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1111. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:195 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:197

Зона № МСК-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
н397	–	–	507213.5 2	2234169. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н398	–	–	507203.7 6	2234200. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н399	–	–	507199.1 4	2234199. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н400	–	–	507185.0 2	2234196. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н401	–	–	507174.2 2	2234193. 96	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н402	–	–	507178.9 2	2234179. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403	–	–	507184.0 8	2234161. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404	–	–	507190.8 4	2234163. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405	–	–	507198.7 4	2234165. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406	–	–	507207.2 6	2234167. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397	–	–	507213.5 2	2234169. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:2050001:197</u>						
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		
н397	н398	32.63	–	–		
н398	н399	4.76	–	–		
н399	н400	14.47	–	–		
н400	н401	11.05	–	–		
н401	н402	15.64	–	–		
н402	н403	18.24	–	–		
н403	н404	7.04	–	–		
н404	н405	8.17	–	–		
н405	н406	8.82	–	–		
н406	н397	6.46	–	–		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:2050001:197</u>						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1002 кв.м ± 6.33 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1002} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.33$			
3	Иные сведения		Площадь по сведениям ЕГРН 1000 кв.м. Оценка расхождения площадей - 2 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2403. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:197 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:198

Зона № МСК-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
н3388	–	–	507237.0 6	2234134. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н407	–	–	507234.8 8	2234140. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н408	–	–	507234.8 0	2234141. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409	–	–	507231.6 8	2234151. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410	–	–	507228.0 2	2234163. 74	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н380	–	–	507226.10	2234170.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379	–	–	507225.32	2234172.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411	–	–	507217.40	2234170.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397	–	–	507213.52	2234169.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406	–	–	507207.26	2234167.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405	–	–	507198.74	2234165.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н404	–	–	507190.8 4	2234163. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403	–	–	507184.0 8	2234161. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412	–	–	507186.7 6	2234153. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413	–	–	507193.2 8	2234133. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3389	–	–	507196.5 8	2234123. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3390	–	–	507197.2 4	2234123. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414	–	–	507207.1 0	2234125. 98	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н415	–	–	507213.68	2234127.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416	–	–	507223.42	2234130.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417	–	–	507228.44	2234131.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3388	–	–	507237.06	2234134.12	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 59:32:2050001:198

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
н3388	н407	7.10	–	–
н407	н408	0.31	–	–
н408	н409	10.78	–	–
н409	н410	12.78	–	–
н410	н380	6.61	–	–
н380	н379	2.81	–	–
н379	н411	8.21	–	–
н411	н397	4.03	–	–
н397	н406	6.46	–	–

н406	н405	8.82	–	–
н405	н404	8.17	–	–
н404	н403	7.04	–	–
н403	н412	8.66	–	–
н412	н413	21.00	–	–
н413	н3389	10.55	–	–
н3389	н3390	0.68	–	–
н3390	н414	10.17	–	–
н414	н415	6.83	–	–
н415	н416	10.08	–	–
н416	н417	5.21	–	–
н417	н3388	8.93	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:198**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1706 кв.м ± 8.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1706} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 8.27$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1599 кв.м. Оценка расхождения площадей - 107 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7586. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:198 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1980

Зона № МСК-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
н3391	–	–	507797.30	2233884.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н418	–	–	507797.42	2233884.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н419	–	–	507796.36	2233887.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420	–	–	507789.30	2233910.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н421	–	–	507779.22	2233906.70	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н422	–	–	507770.22	2233903.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423	–	–	507766.94	2233901.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424	–	–	507774.26	2233876.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425	–	–	507774.78	2233874.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3391	–	–	507797.30	2233884.04	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 59:32:2050001:1980

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
н3391	н418	0.13	–	–

н418	н419	3.75	–	–
н419	н420	24.29	–	–
н420	н421	10.93	–	–
н421	н422	9.71	–	–
н422	н423	3.53	–	–
н423	н424	26.26	–	–
н424	н425	1.80	–	–
н425	н3391	24.33	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:1980**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	678 кв.м ± 5.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{678 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 5.24$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 666 кв.м. Оценка расхождения площадей - 12 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2083. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:1980 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1981

Зона № МСК-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
н426	–	–	507170.74	2234310.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н427	–	–	507165.66	2234325.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н428	–	–	507153.64	2234360.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н429	–	–	507152.38	2234364.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430	–	–	507131.28	2234354.42	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н431	–	–	507132.0 2	2234352. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432	–	–	507141.2 4	2234327. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433	–	–	507150.5 8	2234302. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426	–	–	507170.7 4	2234310. 98	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 59:32:2050001:1981

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426	н427	15.31	–	–
н427	н428	37.39	–	–
н428	н429	3.70	–	–
н429	н430	23.30	–	–
н430	н431	2.15	–	–
н431	н432	26.35	–	–
н432	н433	26.82	–	–
н433	н426	21.84	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:2050001:1981

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1255 кв.м ± 7.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1255 * \sqrt{(1 + 1.56^2)/(2 * 1.56)}} = 7.43$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1172 кв.м. Оценка расхождения площадей - 83 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3565, здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2092. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:1981 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный - 2500 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1983

Зона № МСК-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
н444	–	–	507323.8 2	2233855. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н434	–	–	507330.8 0	2233857. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н435	–	–	507327.3 4	2233866. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н436	–	–	507324.7 4	2233874. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н437	–	–	507320.5 4	2233872. 94	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н438	–	–	507310.98	2233869.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439	–	–	507295.30	2233864.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3392	–	–	507288.42	2233861.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440	–	–	507282.30	2233859.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441	–	–	507281.02	2233859.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3393	–	–	507286.60	2233843.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3394	–	–	507294.4 8	2233845. 80	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3395	–	–	507306.5 4	2233849. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442	–	–	507311.7 2	2233851. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443	–	–	507315.1 6	2233852. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444	–	–	507323.8 2	2233855. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:1983**

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			
н444	н434	7.33	–	–
н434	н435	9.42	–	–
н435	н436	8.51	–	–
н436	н437	4.50	–	–
н437	н438	10.16	–	–

н438	н439	16.48	–	–
н439	н3392	7.32	–	–
н3392	н440	6.48	–	–
н440	н441	1.28	–	–
н441	н3393	17.61	–	–
н3393	н3394	8.34	–	–
н3394	н3395	12.70	–	–
н3395	н442	5.52	–	–
н442	н443	3.57	–	–
н443	н444	9.11	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:1983**

№ 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 ± 5.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{804} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 5.97$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 819 кв.м. Оценка расхождения площадей - 15 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2242, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7586. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:1983 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1994

Зона № МСК-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
н3396	–	–	507153.88	2234037.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3397	–	–	507154.44	2234038.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3398	–	–	507152.42	2234043.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28	–	–	507149.56	2234052.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н474	–	–	507141.54	2234050.02	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3399	–	–	507146.14	2234034.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475	–	–	507151.06	2234036.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3396	–	–	507153.88	2234037.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1994

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3396	н3397	0.59	–	–
н3397	н3398	6.05	–	–
н3398	н28	9.35	–	–
н28	н474	8.43	–	–
н474	н3399	16.09	–	–
н3399	н475	5.30	–	–
н475	н3396	3.10	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1994

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	136 кв.м ± 2.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{136 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 2.40$

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1995

Зона № МСК-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
н476	–	–	507325.76	2233634.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н477	–	–	507325.46	2233635.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н478	–	–	507320.62	2233646.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н479	–	–	507312.18	2233663.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н480	–	–	507307.12	2233661.68	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н481	–	–	507303.04	2233659.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482	–	–	507293.92	2233655.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483	–	–	507287.32	2233653.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484	–	–	507283.00	2233651.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485	–	–	507276.62	2233648.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486	–	–	507272.14	2233646.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н487	–	–	507267.7 0	2233644. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3400	–	–	507272.7 2	2233631. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488	–	–	507276.8 4	2233620. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476	–	–	507325.7 6	2233634. 86	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 59:32:2050001:1995

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			
н476	н477	0.97	–	–
н477	н478	11.71	–	–
н478	н479	18.94	–	–
н479	н480	5.34	–	–
н480	н481	4.47	–	–
н481	н482	9.94	–	–
н482	н483	7.06	–	–
н483	н484	4.66	–	–
н484	н485	7.07	–	–
н485	н486	4.80	–	–
н486	н487	5.06	–	–
н487	н3400	13.77	–	–

н3400	н488	12.16	–	–
н488	н476	51.07	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1995				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1445 кв.м ± 7.76 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1445} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 7.76$		
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1376 кв.м. Оценка расхождения площадей - 69 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1998

Зона № МСК-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
н3401	–	–	507392.8 0	2233804. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н489	–	–	507402.3 0	2233807. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н490	–	–	507397.9 8	2233819. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н491	–	–	507391.2 0	2233817. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н492	–	–	507386.5 0	2233815. 80	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н493	–	–	507380.20	2233813.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494	–	–	507370.12	2233810.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3402	–	–	507367.20	2233809.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495	–	–	507362.92	2233808.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496	–	–	507352.92	2233804.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497	–	–	507348.68	2233803.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н498	–	–	507352.1 6	2233793. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499	–	–	507354.0 6	2233789. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500	–	–	507354.4 0	2233787. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н501	–	–	507355.4 6	2233783. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3403	–	–	507356.3 0	2233780. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502	–	–	507361.7 2	2233782. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503	–	–	507360.4 6	2233786. 10	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н504	–	–	507361.30	2233788.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505	–	–	507364.58	2233789.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506	–	–	507363.94	2233791.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507	–	–	507378.98	2233796.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508	–	–	507382.94	2233797.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509	–	–	507382.08	2233800.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н510	–	–	507382.1 0	2233800. 38	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3401	–	–	507392.8 0	2233804. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:1998**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3401	н489	10.04	–	–
н489	н490	12.83	–	–
н490	н491	7.10	–	–
н491	н492	4.92	–	–
н492	н493	6.63	–	–
н493	н494	10.66	–	–
н494	н3402	3.06	–	–
н3402	н495	4.45	–	–
н495	н496	10.49	–	–
н496	н497	4.50	–	–
н497	н498	10.32	–	–
н498	н499	5.07	–	–
н499	н500	1.42	–	–
н500	н501	4.22	–	–
н501	н3403	2.71	–	–
н3403	н502	5.63	–	–
н502	н503	3.81	–	–
н503	н504	2.08	–	–
н504	н505	3.43	–	–
н505	н506	2.20	–	–
н506	н507	15.89	–	–
н507	н508	4.19	–	–
н508	н509	2.80	–	–
н509	н510	0.10	–	–
н510	н3401	11.31	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:1998**

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	828 кв.м ± 5.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{828} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 5.92$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 813 кв.м. Оценка расхождения площадей - 15 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1120, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:1998 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2

Зона № МСК-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
н525	–	–	507210.9 4	2233701. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н511	–	–	507221.4 0	2233712. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н512	–	–	507226.5 8	2233717. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н513	–	–	507222.9 8	2233721. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н514	–	–	507220.0 4	2233722. 52	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н515	–	–	507210.18	2233721.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516	–	–	507191.66	2233719.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н517	–	–	507189.78	2233719.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518	–	–	507181.08	2233716.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519	–	–	507175.84	2233713.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520	–	–	507175.38	2233709.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н521	–	–	507190.8 2	2233695. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522	–	–	507198.9 0	2233688. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523	–	–	507199.5 8	2233689. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524	–	–	507202.9 6	2233693. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525	–	–	507210.9 4	2233701. 76	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 59:32:2050001:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н525	н511	14.99	–	–
н511	н512	7.43	–	–
н512	н513	5.01	–	–
н513	н514	3.18	–	–
н514	н515	9.92	–	–

н515	н516	18.63	–	–
н516	н517	1.89	–	–
н517	н518	9.05	–	–
н518	н519	6.06	–	–
н519	н520	4.03	–	–
н520	н521	20.62	–	–
н521	н522	10.78	–	–
н522	н523	0.93	–	–
н523	н524	5.28	–	–
н524	н525	11.46	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	926 кв.м ± 6.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{926 * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))}} = 6.35$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 939 кв.м. Оценка расхождения площадей - 13 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2575. здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2737, здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3939. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне предельные размеры земельных участков для садоводства не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:200

Зона № МСК-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
н537	–	–	507255.0 2	2234065. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н538	–	–	507260.5 6	2234067. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н539	–	–	507259.0 2	2234072. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н526	–	–	507256.1 8	2234082. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н527	–	–	507252.8 4	2234092. 92	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н528	–	–	507251.94	2234095.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529	–	–	507248.86	2234094.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530	–	–	507222.52	2234087.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531	–	–	507209.40	2234084.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532	–	–	507214.42	2234067.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533	–	–	507217.94	2234055.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н534	–	–	507219.1 4	2234056. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535	–	–	507235.4 6	2234060. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н536	–	–	507245.2 8	2234063. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537	–	–	507255.0 2	2234065. 88	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 59:32:2050001:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н537	н538	5.79	–	–
н538	н539	5.56	–	–
н539	н526	9.88	–	–
н526	н527	11.08	–	–
н527	н528	3.07	–	–
н528	н529	3.21	–	–
н529	н530	27.28	–	–
н530	н531	13.61	–	–
н531	н532	17.07	–	–
н532	н533	12.62	–	–
н533	н534	1.28	–	–
н534	н535	16.89	–	–

н535	н536	10.12	–	–
н536	н537	10.15	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:200				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1312 кв.м ± 7.35 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1312} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 7.35$		
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1250 кв.м. Оценка расхождения площадей - 62 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1762. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:200 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2013

Зона № МСК-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
н540	–	–	507424.64	2233737.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3404	–	–	507402.30	2233735.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3405	–	–	507400.94	2233734.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3406	–	–	507388.96	2233733.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3407	–	–	507391.44	2233728.44	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н541	–	–	507393.76	2233729.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н542	–	–	507406.54	2233732.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540	–	–	507424.64	2233737.44	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 59:32:2050001:2013

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540	н3404	22.47	–	–
н3404	н3405	1.37	–	–
н3405	н3406	12.07	–	–
н3406	н3407	5.55	–	–
н3407	н541	2.40	–	–
н541	н542	13.25	–	–
н542	н540	18.75	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2013

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	95 кв.м ± 2.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{95} * \sqrt{((1 + 3.96^2)/(2 * 3.96))} = 2.83$

	определения площади земельного участка (ΔР), м ²	
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 94 кв.м. Оценка расхождения площадей - 1 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2013 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2014

Зона № МСК-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
59:32:2050001:2014 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н553	–	–	507430.58	2233700.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н554	–	–	507432.66	2233701.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н555	–	–	507435.22	2233702.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3408	–	–	507434.50	2233704.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3409	–	–	507433.8 0	2233706. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3410	–	–	507428.4 2	2233721. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540	–	–	507424.6 4	2233737. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н541	–	–	507393.7 6	2233729. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3411	–	–	507391.4 4	2233728. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3412	–	–	507388.9 6	2233733. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3413	–	–	507384.9 4	2233732. 92	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н543	–	–	507384.26	2233732.86	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3414	–	–	507385.90	2233729.62	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н544	–	–	507386.48	2233728.36	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545	–	–	507386.96	2233727.14	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3415	–	–	507388.96	2233722.40	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546	–	–	507390.76	2233716.72	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н547	–	–	507393.0 6	2233710. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н548	–	–	507395.3 8	2233698. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н549	–	–	507398.4 4	2233688. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550	–	–	507399.8 8	2233683. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551	–	–	507418.6 2	2233692. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3416	–	–	507418.0 2	2233695. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552	–	–	507424.3 0	2233698. 78	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н553	–	–	507430.58	2233700.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:205 0001:2014 (2)	–	–	–	–	–	–	–
142	507398.76	2233715.70	507398.76	2233715.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
143	507398.38	2233716.72	507398.38	2233716.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
144	507394.54	2233715.38	507394.54	2233715.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
145	507394.90	2233714.42	507394.90	2233714.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
142	507398.76	2233715.70	507398.76	2233715.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2014**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:2050001:2014 (1)	—	—	—	—
н553	н554	2.18	—	—
н554	н555	2.96	—	—
н555	н3408	2.22	—	—
н3408	н3409	2.08	—	—
н3409	н3410	15.86	—	—
н3410	н540	16.28	—	—
н540	н541	32.00	—	—
н541	н3411	2.40	—	—
н3411	н3412	5.55	—	—
н3412	н3413	4.05	—	—
н3413	н543	0.68	—	—
н543	н3414	3.63	—	—
н3414	н544	1.39	—	—
н544	н545	1.31	—	—
н545	н3415	5.14	—	—
н3415	н546	5.96	—	—
н546	н547	7.03	—	—
н547	н548	11.46	—	—
н548	н549	10.99	—	—
н549	н550	5.16	—	—
н550	н551	21.04	—	—
н551	н3416	2.24	—	—
н3416	н552	7.30	—	—
н552	н553	6.51	—	—
59:32:2050001:2014 (2)	—	—	—	—
142	143	1.09	—	—
143	144	4.07	—	—
144	145	1.03	—	—
145	142	4.07	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2014**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1591 кв.м ± 7.98 кв.м (1) 1586.96 кв.м ± 7.97 кв.м (2) 4.30 кв.м ± 0.45 кв.м

2	<p>Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²</p>	<p>$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1591} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.98$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1586.96} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.97$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4.30} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 0.45$</p>
3	<p>Иные сведения</p>	<p>Площадь по сведениям ЕГРН 1557 кв.м. Оценка расхождения площадей - 26 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1117, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2014 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.</p>

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:204

Зона № МСК-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
н58	–	–	507088.8 0	2234206. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н556	–	–	507089.6 6	2234207. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н363	–	–	507087.1 8	2234233. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н362	–	–	507073.3 4	2234231. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н361	–	–	507063.9 8	2234230. 36	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н360	–	–	507054.6 2	2234228. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3417	–	–	507042.1 6	2234227. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3418	–	–	507021.8 6	2234223. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3419	–	–	507029.8 4	2234192. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	507050.3 2	2234197. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	–	–	507071.9 6	2234202. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н58	–	–	507088.8 0	2234206. 94	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:204**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н556	0.89	–	–
н556	н363	26.64	–	–
н363	н362	13.97	–	–
н362	н361	9.47	–	–
н361	н360	9.48	–	–
н360	н3417	12.60	–	–
н3417	н3418	20.54	–	–
н3418	н3419	32.44	–	–
н3419	н60	21.01	–	–
н60	н59	22.37	–	–
н59	н58	17.34	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:204**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1891 кв.м ± 9.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1891} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 9.22$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1885 кв.м. Оценка расхождения площадей - 6 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3938, здание с кадастровым номером 59:32:0000000:8362. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:204 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный - 2500 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2081

Зона № МСК-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
н3420	–	–	508503.6 6	2233486. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3421	–	–	508480.6 2	2233521. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124	–	–	508472.2 8	2233513. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н558	–	–	508473.9 8	2233508. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н559	–	–	508474.6 6	2233506. 32	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н560	–	–	508478.86	2233498.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561	–	–	508483.98	2233491.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562	–	–	508489.64	2233481.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562	–	–	508489.64	2233481.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557	–	–	508492.74	2233476.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557	–	–	508492.74	2233476.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3420	–	–	508503.6 6	2233486. 44	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2081**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3420	н3421	41.60	–	–
н3421	н124	11.20	–	–
н124	н558	4.94	–	–
н558	н559	2.73	–	–
н559	н560	8.67	–	–
н560	н561	9.02	–	–
н561	н562	11.32	–	–
н562	н562	0.00	–	–
н562	н557	5.85	–	–
н557	н557	0.00	–	–
н557	н3420	14.73	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2081**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	566 кв.м ± 4.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{566} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 4.90$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 523 кв.м. Оценка расхождения площадей - 43 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2756. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2081 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2082

Зона № МСК-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
н3422	–	–	508503.6 6	2233486. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3423	–	–	508512.7 6	2233497. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3424	–	–	508506.5 6	2233506. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н563	–	–	508499.6 0	2233519. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н564	–	–	508497.7 0	2233523. 64	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н565	–	–	508496.46	2233526.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	–	–	508493.00	2233531.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3425	–	–	508480.62	2233521.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3422	–	–	508503.66	2233486.44	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 59:32:2050001:2082

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3422	н3423	14.60	–	–
н3423	н3424	10.44	–	–
н3424	н563	15.15	–	–
н563	н564	4.36	–	–
н564	н565	2.83	–	–
н565	н109	6.50	–	–
н109	н3425	16.30	–	–
н3425	н3422	41.60	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:2050001:2082

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 кв.м ± 4.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{587 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 4.99$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 577 кв.м. Оценка расхождения площадей - 9 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2756. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2081 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2093

Зона № МСК-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
н570	–	–	507282.7 2	2234123. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н566	–	–	507291.5 0	2234125. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3426	–	–	507287.5 0	2234140. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3427	–	–	507255.3 8	2234130. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н567	–	–	507248.2 8	2234131. 02	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3428	–	–	507238.7 2	2234128. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568	–	–	507244.4 0	2234110. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569	–	–	507264.9 2	2234117. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570	–	–	507282.7 2	2234123. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2093

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н570	н566	9.23	–	–
н566	н3426	14.85	–	–
н3426	н3427	33.69	–	–
н3427	н567	7.16	–	–
н567	н3428	9.89	–	–
н3428	н568	18.99	–	–
н568	н569	21.61	–	–
н569	н570	18.76	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:2050001:2093

59:32:2050001:2093		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 кв.м ± 6.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{797 * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))}} = 6.10$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 800 кв.м. Оценка расхождения площадей - 3 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2093 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2094

Зона № МСК-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
н3429	–	–	507287.5 0	2234140. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3430	–	–	507283.7 0	2234154. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3431	–	–	507282.5 4	2234153. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3432	–	–	507280.9 2	2234153. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3433	–	–	507272.0 6	2234150. 92	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н571	–	–	507270.76	2234150.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572	–	–	507270.60	2234151.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н573	–	–	507266.16	2234149.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574	–	–	507261.72	2234148.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575	–	–	507254.26	2234146.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576	–	–	507246.18	2234144.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н577	–	–	507239.1 2	2234142. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408	–	–	507234.8 0	2234141. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407	–	–	507234.8 8	2234140. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3434	–	–	507237.0 6	2234134. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3435	–	–	507238.7 2	2234128. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567	–	–	507248.2 8	2234131. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3436	–	–	507255.3 8	2234130. 08	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3429	–	–	507287.50	2234140.26	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 59:32:2050001:2094

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3429	н3430	14.33	–	–
н3430	н3431	1.20	–	–
н3431	н3432	1.68	–	–
н3432	н3433	9.18	–	–
н3433	н571	1.36	–	–
н571	н572	0.58	–	–
н572	н573	4.57	–	–
н573	н574	4.62	–	–
н574	н575	7.77	–	–
н575	н576	8.40	–	–
н576	н577	7.35	–	–
н577	н408	4.44	–	–
н408	н407	0.31	–	–
н407	н3434	7.10	–	–
н3434	н3435	5.86	–	–
н3435	н567	9.89	–	–
н567	н3436	7.16	–	–
н3436	н3429	33.69	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2094

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	747 кв.м ± 6.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{747} * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} = 6.17$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 700 кв.м. Оценка расхождения площадей - 47 кв.м. На земельном

		<p>участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1110. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2094 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.</p>
--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2096

Зона № МСК-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
н579	–	–	507797.98	2233953.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н580	–	–	507774.96	2233980.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н581	–	–	507771.04	2233978.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3437	–	–	507776.86	2233964.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3438	–	–	507776.86	2233964.70	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н582	–	–	507768.96	2233961.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578	–	–	507778.22	2233935.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579	–	–	507797.98	2233953.08	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 59:32:2050001:2096

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	36.09	–	–
н580	н581	4.53	–	–
н581	н3437	15.07	–	–
н3437	н3438	0.00	–	–
н3438	н582	8.72	–	–
н582	н578	27.47	–	–
н578	н579	26.68	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2096

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 кв.м ± 5.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{617 * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))}} = 5.23$

	определения площади земельного участка (ΔР), м ²	
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв.м. Оценка расхождения площадей - 17 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3354. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2096 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный - 2500 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2176

Зона № МСК-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
н483	–	–	507287.3 2	2233653. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н482	–	–	507293.9 2	2233655. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3445	–	–	507287.0 8	2233671. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н583	–	–	507283.3 2	2233669. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3446	–	–	507279.8 0	2233668. 40	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н584	–	–	507274.58	2233666.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н585	–	–	507264.28	2233662.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586	–	–	507257.24	2233659.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н587	–	–	507253.42	2233657.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588	–	–	507255.08	2233653.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589	–	–	507260.32	2233640.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н590	–	–	507265.4 2	2233643. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486	–	–	507272.1 4	2233646. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485	–	–	507276.6 2	2233648. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484	–	–	507283.0 0	2233651. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483	–	–	507287.3 2	2233653. 38	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 59:32:2050001:2176

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			
н483	н482	7.06	–	–
н482	н3445	16.91	–	–
н3445	н583	4.09	–	–
н583	н3446	3.77	–	–
н3446	н584	5.62	–	–

н584	н585	11.16	–	–
н585	н586	7.44	–	–
н586	н587	4.22	–	–
н587	н588	4.82	–	–
н588	н589	13.41	–	–
н589	н590	5.63	–	–
н590	н486	7.60	–	–
н486	н485	4.80	–	–
н485	н484	7.07	–	–
н484	н483	4.66	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2176**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 кв.м ± 5.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{631} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 5.13$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв.м. Оценка расхождения площадей - 31 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2936. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2176 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный - 2500 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2181

Зона № МСК-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
н608	–	–	507873.08	2233234.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н591	–	–	507879.88	2233236.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н592	–	–	507877.62	2233244.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н593	–	–	507872.62	2233266.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н594	–	–	507865.22	2233290.82	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3447	–	–	507859.50	2233290.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3448	–	–	507851.04	2233289.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595	–	–	507779.24	2233269.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596	–	–	507779.66	2233266.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597	–	–	507781.72	2233257.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598	–	–	507783.78	2233248.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н599	–	–	507784.8 6	2233241. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600	–	–	507786.7 0	2233233. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601	–	–	507789.7 8	2233219. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3449	–	–	507791.1 6	2233214. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602	–	–	507805.1 2	2233216. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н603	–	–	507810.2 8	2233217. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604	–	–	507821.8 8	2233220. 96	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н605	–	–	507829.84	2233222.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н606	–	–	507837.46	2233224.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607	–	–	507855.76	2233229.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608	–	–	507873.08	2233234.54	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 59:32:2050001:2181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н608	н591	6.99	–	–
н591	н592	8.74	–	–
н592	н593	22.83	–	–
н593	н594	25.08	–	–
н594	н3447	5.75	–	–
н3447	н3448	8.50	–	–
н3448	н595	74.45	–	–
н595	н596	3.21	–	–
н596	н597	9.74	–	–

н597	н598	9.27	–	–
н598	н599	6.21	–	–
н599	н600	8.95	–	–
н600	н601	13.85	–	–
н601	н3449	5.50	–	–
н3449	н602	14.14	–	–
н602	н603	5.27	–	–
н603	н604	12.05	–	–
н604	н605	8.20	–	–
н605	н606	7.88	–	–
н606	н607	18.92	–	–
н607	н608	17.96	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2181**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5276 кв.м ± 14.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5276} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 14.81$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 5269 кв.м. Оценка расхождения площадей - 7 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2181 расположен в территориальной зоне К-1, в данной зоне предельные размеры земельных участков не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2184

Зона № МСК-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
н28	–	–	507149.56	2234052.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3450	–	–	507145.56	2234065.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н609	–	–	507142.44	2234063.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3451	–	–	507137.84	2234062.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н474	–	–	507141.54	2234050.02	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н28	–	–	507149.56	2234052.62	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 59:32:2050001:2184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28	н3450	13.01	–	–
н3450	н609	3.30	–	–
н609	н3451	4.85	–	–
н3451	н474	12.90	–	–
н474	н28	8.43	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	107 кв.м ± 2.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{107 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 2.10$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:219

Зона № МСК-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
н6792	–	–	507222.9 8	2234263. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6793	–	–	507218.8 8	2234278. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6794	–	–	507214.6 7	2234296. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6795	–	–	507213.4 3	2234298. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6787	–	–	507182.5 2	2234289. 29	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6788	–	–	507185.14	2234278.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6789	–	–	507191.05	2234256.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6790	–	–	507200.52	2234258.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6791	–	–	507205.38	2234259.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6792	–	–	507222.98	2234263.32	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 59:32:2050001:219

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
н6792	н6793	16.16	–	–

н6793	н6794	18.23	–	–
н6794	н6795	2.22	–	–
н6795	н6787	32.26	–	–
н6787	н6788	10.72	–	–
н6788	н6789	23.35	–	–
н6789	н6790	9.75	–	–
н6790	н6791	4.98	–	–
н6791	н6792	17.97	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:219**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1151 кв.м ± 6.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1151} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.79$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1124 кв.м. Оценка расхождения площадей - 27 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2934. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:219 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2193

Зона № МСК-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
н621	–	–	507770.76	2233392.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н622	–	–	507768.10	2233403.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н623	–	–	507739.12	2233395.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н624	–	–	507733.50	2233383.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н625	–	–	507733.92	2233381.56	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н621	–	–	507770.76	2233392.50	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 59:32:2050001:2193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	11.38	–	–
н622	н623	30.22	–	–
н623	н624	13.18	–	–
н624	н625	1.58	–	–
н625	н621	38.43	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 кв.м ± 4.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{398 * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))}} = 4.26$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:22

Зона № МСК-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
н630	–	–	507259.4 2	2233674. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н631	–	–	507254.6 2	2233687. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н632	–	–	507254.5 6	2233687. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н633	–	–	507248.8 2	2233704. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н634	–	–	507246.0 8	2233702. 12	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н635	–	–	507244.86	2233700.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н626	–	–	507226.50	2233683.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н627	–	–	507213.34	2233670.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н628	–	–	507221.50	2233656.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н629	–	–	507237.34	2233664.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3452	–	–	507243.98	2233667.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н630	–	–	507259.4 2	2233674. 28	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н630	н631	14.29	–	–
н631	н632	0.15	–	–
н632	н633	17.79	–	–
н633	н634	3.78	–	–
н634	н635	1.70	–	–
н635	н626	25.34	–	–
н626	н627	18.16	–	–
н627	н628	16.48	–	–
н628	н629	17.51	–	–
н629	н3452	7.28	–	–
н3452	н630	17.04	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:22**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1060 кв.м ± 6.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1060} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.51$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1042 кв.м. Оценка расхождения площадей - 18 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2208. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:22 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный - 2500 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:220

Зона № МСК-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
4103	507255.9 5	2234272. 40	507255.9 5	2234272. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4626	–	–	507253.2 6	2234285. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
173	507248.2 4	2234309. 16	507248.2 4	2234309. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6795	–	–	507213.4 3	2234298. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6794	–	–	507214.6 7	2234296. 69	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6793	–	–	507218.88	2234278.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6792	–	–	507222.98	2234263.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4103	507255.95	2234272.40	507255.95	2234272.40	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 59:32:2050001:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4103	н4626	13.09	–	–
н4626	173	24.47	–	–
173	н6795	36.40	–	–
н6795	н6794	2.22	–	–
н6794	н6793	18.23	–	–
н6793	н6792	16.16	–	–
н6792	4103	34.20	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:220

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1295 кв.м ± 7.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1295} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.21$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1295 кв.м. Оценка расхождения площадей - 0 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2905. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:220 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2202

Зона № МСК-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
н637	–	–	507641.58	2233822.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н638	–	–	507642.64	2233824.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н639	–	–	507642.94	2233826.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н640	–	–	507639.22	2233851.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н641	–	–	507637.08	2233869.70	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н642	–	–	507635.44	2233876.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н643	–	–	507629.96	2233874.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н644	–	–	507624.62	2233872.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н645	–	–	507616.16	2233869.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н646	–	–	507606.80	2233866.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н647	–	–	507598.66	2233863.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3455	–	–	507606.4 2	2233836. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3456	–	–	507596.7 0	2233833. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3457	–	–	507603.2 6	2233811. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н636	–	–	507625.0 8	2233819. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н637	–	–	507641.5 8	2233822. 70	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 59:32:2050001:2202

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			
н637	н638	2.30	–	–
н638	н639	1.31	–	–
н639	н640	25.63	–	–
н640	н641	18.44	–	–
н641	н642	6.65	–	–

н642	н643	5.74	–	–
н643	н644	5.80	–	–
н644	н645	9.00	–	–
н645	н646	9.79	–	–
н646	н647	8.56	–	–
н647	н3455	27.92	–	–
н3455	н3456	10.39	–	–
н3456	н3457	22.17	–	–
н3457	н636	23.04	–	–
н636	н637	16.85	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2202**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2039 кв.м ± 9.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2039} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 9.27$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1995 кв.м. Оценка расхождения площадей - 45 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3091. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2202 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2203

Зона № МСК-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
н3458	–	–	507603.2 6	2233811. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3459	–	–	507596.7 0	2233833. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3460	–	–	507606.4 2	2233836. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н647	–	–	507598.6 6	2233863. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н648	–	–	507594.4 6	2233862. 26	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н649	–	–	507570.52	2233854.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3461	–	–	507570.64	2233854.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3462	–	–	507571.32	2233852.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650	–	–	507576.18	2233838.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н651	–	–	507581.86	2233824.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н652	–	–	507583.38	2233819.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н653	–	–	507585.06	2233815.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н654	–	–	507586.78	2233810.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н655	–	–	507588.28	2233806.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3458	–	–	507603.26	2233811.90	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 59:32:2050001:2203

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			
н3458	н3459	22.17	–	–
н3459	н3460	10.39	–	–
н3460	н647	27.92	–	–
н647	н648	4.40	–	–
н648	н649	25.18	–	–
н649	н3461	0.38	–	–
н3461	н3462	1.96	–	–
н3462	н650	14.18	–	–
н650	н651	15.87	–	–
н651	н652	4.47	–	–
н652	н653	4.97	–	–
н653	н654	5.46	–	–

н654	н655	3.84	–	–
н655	н3458	15.92	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2203				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1181 кв.м ± 7.24 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1181} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 7.24$		
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1178 кв.м. Оценка расхождения площадей - 3 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1033, сооружение с кадастровым номером 59:32:2050001:3362. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2203 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2225

Зона № МСК-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
н656	–	–	507716.7 6	2233812. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н657	–	–	507706.8 6	2233842. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н658	–	–	507704.2 6	2233841. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н659	–	–	507696.3 0	2233838. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н660	–	–	507691.2 0	2233837. 06	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3463	–	–	507679.28	2233832.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н661	–	–	507664.72	2233827.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н662	–	–	507663.52	2233827.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н663	–	–	507664.34	2233821.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н664	–	–	507664.94	2233817.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н665	–	–	507665.70	2233810.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н666	–	–	507666.3 0	2233803. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н667	–	–	507667.1 4	2233799. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н668	–	–	507672.7 2	2233800. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н669	–	–	507676.7 8	2233801. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670	–	–	507685.6 2	2233803. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н671	–	–	507687.8 2	2233804. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н672	–	–	507690.8 2	2233805. 04	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н673	–	–	507698.98	2233807.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н674	–	–	507709.18	2233810.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н656	–	–	507716.76	2233812.36	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 59:32:2050001:2225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н656	н657	31.71	–	–
н657	н658	2.75	–	–
н658	н659	8.54	–	–
н659	н660	5.29	–	–
н660	н3463	12.64	–	–
н3463	н661	15.38	–	–
н661	н662	1.31	–	–
н662	н663	6.00	–	–
н663	н664	4.26	–	–
н664	н665	6.41	–	–
н665	н666	6.99	–	–
н666	н667	4.74	–	–
н667	н668	5.72	–	–
н668	н669	4.21	–	–
н669	н670	9.13	–	–
н670	н671	2.24	–	–

н671	н672	3.09	–	–
н672	н673	8.49	–	–
н673	н674	10.60	–	–
н674	н656	7.86	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2225**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1458 кв.м ± 7.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1458 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 7.72$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1455 кв.м. Оценка расхождения площадей - 3 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1155. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2225 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2229

Зона № МСК-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
н675	–	–	507644.16	2233777.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3464	–	–	507643.48	2233786.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н676	–	–	507643.62	2233797.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н677	–	–	507643.24	2233800.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н678	–	–	507642.56	2233811.46	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н290	–	–	507618.80	2233808.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289	–	–	507621.30	2233799.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288	–	–	507623.32	2233789.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н679	–	–	507626.02	2233779.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н680	–	–	507627.82	2233779.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н681	–	–	507629.06	2233775.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н682	–	–	507634.8 8	2233776. 70	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н683	–	–	507643.3 4	2233777. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н675	–	–	507644.1 6	2233777. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2229**

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
н675	н3464	9.48	–	–
н3464	н676	10.24	–	–
н676	н677	2.96	–	–
н677	н678	11.34	–	–
н678	н290	23.90	–	–
н290	н289	10.08	–	–
н289	н288	9.89	–	–
н288	н679	10.69	–	–
н679	н680	1.85	–	–
н680	н681	4.59	–	–
н681	н682	6.04	–	–
н682	н683	8.49	–	–
н683	н675	0.82	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2229**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	696 кв.м ± 5.44 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{696} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 5.44$
3	Иные сведения	<p>Площадь по сведениям ЕГРН 660 кв.м. Оценка расхождения площадей - 36 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2888, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2229 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.</p>

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2243

Зона № МСК-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
н684	–	–	507835.2 0	2233825. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н685	–	–	507831.7 4	2233836. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н686	–	–	507829.6 6	2233841. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н687	–	–	507826.5 6	2233850. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н688	–	–	507824.0 0	2233858. 68	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3465	–	–	507815.16	2233858.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314	–	–	507812.92	2233857.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689	–	–	507814.96	2233850.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690	–	–	507819.56	2233837.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691	–	–	507820.98	2233833.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н692	–	–	507824.48	2233822.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н693	–	–	507828.6 8	2233823. 94	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н684	–	–	507835.2 0	2233825. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2243**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н684	н685	10.85	–	–
н685	н686	6.20	–	–
н686	н687	9.25	–	–
н687	н688	8.48	–	–
н688	н3465	8.84	–	–
н3465	н314	2.36	–	–
н314	н689	7.52	–	–
н689	н690	13.58	–	–
н690	н691	4.91	–	–
н691	н692	10.94	–	–
н692	н693	4.40	–	–
н693	н684	6.77	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2243**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 кв.м ± 4.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{398 * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))}} = 4.22$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 401 кв.м. Оценка расхождения площадей - 2 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2 расположен в

		территориальной зоне Ж-3, в данной зоне предельные размеры земельных участков размеры земельных участков под огородничество, минимальный размер - 300 кв.м, максимальный - 2000 кв.м.
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2246

Зона № МСК-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
н550	–	–	507399.8 8	2233683. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н549	–	–	507398.4 4	2233688. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н548	–	–	507395.3 8	2233698. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н547	–	–	507393.0 6	2233710. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н546	–	–	507390.7 6	2233716. 72	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н700	–	–	507386.10	2233715.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701	–	–	507385.96	2233715.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н702	–	–	507373.96	2233712.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703	–	–	507363.00	2233709.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н704	–	–	507361.40	2233709.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н705	–	–	507358.16	2233693.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н706	–	–	507357.0 8	2233689. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н707	–	–	507356.9 6	2233684. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н708	–	–	507360.7 8	2233684. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н709	–	–	507364.1 8	2233683. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н694	–	–	507367.8 0	2233682. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н695	–	–	507371.6 4	2233681. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
884	507385.1 0	2233679. 70	507385.1 0	2233679. 7	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н550	–	–	507399.88	2233683.34	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 59:32:2050001:2246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н550	н549	5.16	–	–
н549	н548	10.99	–	–
н548	н547	11.46	–	–
н547	н546	7.03	–	–
н546	н700	4.90	–	–
н700	н701	0.48	–	–
н701	н702	12.37	–	–
н702	н703	11.31	–	–
н703	н704	1.64	–	–
н704	н705	16.56	–	–
н705	н706	4.14	–	–
н706	н707	4.52	–	–
н707	н708	3.84	–	–
н708	н709	3.48	–	–
н709	н694	3.70	–	–
н694	н695	3.94	–	–
н695	884	13.65	–	–
884	н550	15.22	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1154 кв.м ± 6.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1154 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 6.83$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1138 кв.м. Оценка расхождения площадей - 16 кв.м. На земельном

		<p>участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2772, сооружение с кадастровым номером 59:00:000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2248 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2433

Зона № МСК-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
н735	–	–	507139.6 0	2234156. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н728	–	–	507143.3 8	2234158. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н729	–	–	507137.6 0	2234179. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н730	–	–	507128.1 2	2234176. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н731	–	–	507116.5 6	2234172. 50	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н732	–	–	507111.46	2234170.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н733	–	–	507118.22	2234149.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н734	–	–	507129.86	2234153.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735	–	–	507139.60	2234156.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2433

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н735	н728	3.99	–	–
н728	н729	22.61	–	–
н729	н730	10.04	–	–
н730	н731	12.27	–	–
н731	н732	5.43	–	–
н732	н733	22.04	–	–
н733	н734	12.23	–	–
н734	н735	10.30	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:2050001:2433

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 кв.м ± 4.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{607 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 4.93$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв.м. Оценка расхождения площадей - 7 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2883. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2434

Зона № МСК-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
н736	–	–	507168.4 4	2234166. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н737	–	–	507167.0 6	2234171. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н738	–	–	507165.8 8	2234176. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н739	–	–	507163.8 2	2234184. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н740	–	–	507162.8 0	2234188. 26	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н741	–	–	507157.96	2234187.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н742	–	–	507151.56	2234184.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н743	–	–	507142.22	2234181.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н729	–	–	507137.60	2234179.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728	–	–	507143.38	2234158.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н744	–	–	507149.06	2234159.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н745	–	–	507153.8 0	2234161. 48	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746	–	–	507155.0 8	2234161. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н736	–	–	507168.4 4	2234166. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2434**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н736	н737	5.52	–	–
н737	н738	4.83	–	–
н738	н739	8.30	–	–
н739	н740	4.15	–	–
н740	н741	5.00	–	–
н741	н742	6.81	–	–
н742	н743	9.85	–	–
н743	н729	4.90	–	–
н729	н728	22.61	–	–
н728	н744	6.00	–	–
н744	н745	4.97	–	–
н745	н746	1.36	–	–
н746	н736	14.02	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2434**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 4.91 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.91$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв.м. Оценка расхождения площадей - 2 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1047, сооружение с кадастровым номером 59:32:2050001:1773. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2434 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2443

Зона № МСК-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
н747	–	–	508231.5 0	2233370. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н748	–	–	508232.5 8	2233375. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н749	–	–	508232.9 6	2233381. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н750	–	–	508233.4 6	2233387. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н751	–	–	508233.8 0	2233391. 52	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н752	–	–	508233.92	2233395.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н753	–	–	508234.22	2233409.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н754	–	–	508225.16	2233409.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н755	–	–	508214.72	2233408.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н756	–	–	508211.20	2233408.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н757	–	–	508211.34	2233402.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н758	–	–	508211.1 4	2233391. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н759	–	–	508211.1 2	2233385. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760	–	–	508211.2 4	2233378. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н761	–	–	508211.1 2	2233375. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н762	–	–	508221.4 8	2233373. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н763	–	–	508224.6 0	2233372. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н747	–	–	508231.5 0	2233370. 56	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определенной)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2443

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н747	н748	5.33	—	—
н748	н749	5.55	—	—
н749	н750	6.46	—	—
н750	н751	3.78	—	—
н751	н752	4.32	—	—
н752	н753	13.50	—	—
н753	н754	9.06	—	—
н754	н755	10.44	—	—
н755	н756	3.52	—	—
н756	н757	6.26	—	—
н757	н758	10.98	—	—
н758	н759	6.16	—	—
н759	н760	7.32	—	—
н760	н761	2.18	—	—
н761	н762	10.53	—	—
н762	н763	3.35	—	—
н763	н747	7.24	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2443

№ 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 ± 6.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{793 * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))}} = 6.01$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 824 кв.м. Оценка расхождения площадей - 32 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3775. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2443 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный - 2500 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2444

Зона № МСК-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
н753	–	–	508234.2 2	2233409. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н764	–	–	508234.5 0	2233414. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н765	–	–	508234.6 6	2233418. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н766	–	–	508235.1 8	2233424. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н767	–	–	508235.1 0	2233427. 18	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н768	–	–	508234.5 2	2233430. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н769	–	–	508233.4 2	2233436. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н770	–	–	508231.1 4	2233445. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н771	–	–	508230.4 4	2233448. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н772	–	–	508228.7 0	2233455. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н773	–	–	508223.8 6	2233454. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н774	–	–	508213.2 8	2233451. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н775	–	–	508208.1 6	2233449. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н776	–	–	508208.8 0	2233448. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н777	–	–	508209.1 2	2233448. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н778	–	–	508209.9 4	2233444. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н779	–	–	508210.2 0	2233441. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н780	–	–	508210.6 0	2233435. 10	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н781	–	–	508210.90	2233431.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н782	–	–	508210.88	2233424.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н783	–	–	508211.32	2233419.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н784	–	–	508211.14	2233411.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н756	–	–	508211.20	2233408.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н755	–	–	508214.72	2233408.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н753	–	–	508234.2 2	2233409. 34	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2444**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н753	н764	4.79	–	–
н764	н765	4.82	–	–
н765	н766	5.48	–	–
н766	н767	2.78	–	–
н767	н768	3.55	–	–
н768	н769	5.53	–	–
н769	н770	9.85	–	–
н770	н771	2.60	–	–
н771	н772	7.54	–	–
н772	н773	5.02	–	–
н773	н774	10.93	–	–
н774	н775	5.32	–	–
н775	н776	1.99	–	–
н776	н777	0.34	–	–
н777	н778	4.16	–	–
н778	н779	2.41	–	–
н779	н780	6.63	–	–
н780	н781	3.45	–	–
н781	н782	7.06	–	–
н782	н783	5.22	–	–
н783	н784	7.78	–	–
н784	н756	2.84	–	–
н756	н755	3.52	–	–
н755	н753	19.51	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2444**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1002 кв.м ± 6.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1002} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 6.80$

3	Иные сведения	<p>Площадь по сведениям ЕГРН 995 кв.м. Оценка расхождения площадей - 7 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1056. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2444 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.</p>
---	---------------	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2470

Зона № МСК-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
59:32:2050001:2470 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н803	–	–	507692.10	2233868.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н804	–	–	507695.66	2233870.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н785	–	–	507693.04	2233876.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н786	–	–	507693.14	2233876.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н787	–	–	507687.9 2	2233887. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3466	–	–	507681.8 4	2233900. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3467	–	–	507676.6 0	2233900. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3468	–	–	507669.2 6	2233899. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н788	–	–	507662.3 6	2233898. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н789	–	–	507661.7 4	2233890. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н790	–	–	507660.7 6	2233890. 56	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н791	–	–	507660.5 2	2233886. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н792	–	–	507661.5 8	2233886. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н793	–	–	507661.0 0	2233879. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н794	–	–	507660.8 6	2233877. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н795	–	–	507660.6 0	2233872. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н796	–	–	507660.7 0	2233866. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н797	–	–	507664.1 4	2233866. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н798	–	–	507665.0 0	2233860. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н799	–	–	507661.4 2	2233858. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800	–	–	507661.9 2	2233854. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3469	–	–	507668.6 0	2233857. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3470	–	–	507675.4 4	2233860. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н801	–	–	507679.9 8	2233862. 72	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н802	–	–	507685.8 0	2233865. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н803	–	–	507692.1 0	2233868. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:205 0001:2470 (2)	–	–	–	–	–	–	–
202	507666.8 4	2233869. 94	507666.8 4	2233869. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
203	507666.8 4	2233870. 10	507666.8 4	2233870. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
204	507666.8 8	2233871. 94	507666.8 8	2233871. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
205	507666.6 0	2233871. 94	507666.6 0	2233871. 94	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
206	507664.8 8	2233871. 98	507664.8 8	2233871. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
207	507664.8 4	2233869. 98	507664.8 4	2233869. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
202	507666.8 4	2233869. 94	507666.8 4	2233869. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2470**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:2050001:2470	—	—	—	—
н803	н804	4.00	—	—
н804	н785	6.38	—	—
н785	н786	0.45	—	—
н786	н787	12.37	—	—
н787	н3466	14.15	—	—
н3466	н3467	5.26	—	—
н3467	н3468	7.36	—	—
н3468	н788	6.95	—	—
н788	н789	8.20	—	—
н789	н790	0.98	—	—
н790	н791	3.95	—	—
н791	н792	1.06	—	—
н792	н793	6.61	—	—
н793	н794	2.90	—	—
н794	н795	5.01	—	—
н795	н796	5.50	—	—

н796	н797	3.44	–	–
н797	н798	5.55	–	–
н798	н799	4.21	–	–
н799	н800	4.49	–	–
н800	н3469	7.33	–	–
н3469	н3470	7.50	–	–
н3470	н801	5.10	–	–
н801	н802	6.46	–	–
н802	н803	6.97	–	–
59:32:205 0001:2470 (2)	–	–	–	–
202	203	0.16	–	–
203	204	1.84	–	–
204	205	0.28	–	–
205	206	1.72	–	–
206	207	2.00	–	–
207	202	2.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2470**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1086 кв.м ± 6.72 кв.м (1) 1081.78 кв.м ± 6.70 кв.м (2) 3.99 кв.м ± 0.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1086 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 6.72$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1081.78 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 6.70$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3.99 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.40$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1044 кв.м. Оценка расхождения площадей - 34 кв.м. На земельном участке расположены сооружения с кадастровыми номерами 59:32:2050001:3087, 59:32:2050001:3967. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2470 расположен в территориальной зоне П-5, в данной зоне предельные размеры земельных не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2471

Зона № МСК-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
н805	–	–	507692.36	2233905.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н806	–	–	507688.02	2233917.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н807	–	–	507683.20	2233929.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н808	–	–	507683.06	2233931.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н809	–	–	507677.10	2233932.56	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н810	–	–	507674.16	2233932.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н811	–	–	507671.42	2233932.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н812	–	–	507671.08	2233930.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н813	–	–	507664.46	2233931.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н814	–	–	507663.44	2233917.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н815	–	–	507662.08	2233901.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н816	–	–	507661.9 0	2233898. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н788	–	–	507662.3 6	2233898. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3471	–	–	507669.2 6	2233899. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3472	–	–	507676.6 0	2233900. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3473	–	–	507681.8 4	2233900. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н805	–	–	507692.3 6	2233905. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2471

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н805	н806	12.10	–	–
н806	н807	13.10	–	–
н807	н808	2.18	–	–
н808	н809	6.05	–	–
н809	н810	2.96	–	–
н810	н811	2.75	–	–
н811	н812	2.11	–	–
н812	н813	6.64	–	–
н813	н814	13.28	–	–
н814	н815	16.58	–	–
н815	н816	2.63	–	–
н816	н788	0.46	–	–
н788	н3471	6.95	–	–
н3471	н3472	7.36	–	–
н3472	н3473	5.26	–	–
н3473	н805	11.78	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2471

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	769 кв.м ± 5.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{769} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.56$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 740 кв.м. Оценка расхождения площадей - 29 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2471 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный - 2500 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2677

Зона № МСК-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
н833	–	–	508293.76	2233416.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3474	–	–	508289.34	2233438.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н834	–	–	508285.50	2233437.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н835	–	–	508285.28	2233437.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н836	–	–	508283.92	2233437.42	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н837	–	–	508278.3 2	2233436. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н838	–	–	508268.3 4	2233433. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н839	–	–	508262.7 6	2233432. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840	–	–	508263.2 4	2233427. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н841	–	–	508264.3 0	2233420. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н842	–	–	508265.2 4	2233413. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н843	–	–	508282.5 2	2233415. 06	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н844	–	–	508289.6 6	2233416. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н833	–	–	508293.7 6	2233416. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2677**

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
н833	н3474	22.62	–	–
н3474	н834	3.96	–	–
н834	н835	0.23	–	–
н835	н836	1.38	–	–
н836	н837	5.72	–	–
н837	н838	10.28	–	–
н838	н839	5.73	–	–
н839	н840	4.57	–	–
н840	н841	7.52	–	–
н841	н842	7.46	–	–
н842	н843	17.39	–	–
н843	н844	7.22	–	–
н844	н833	4.12	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2677**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 кв.м ± 4.91 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{591} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 4.91$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 650 кв.м. Оценка расхождения площадей - 59 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2677 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2678

Зона № МСК-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
н845	–	–	507558.94	2233792.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н846	–	–	507557.56	2233796.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н847	–	–	507555.12	2233802.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н848	–	–	507551.06	2233815.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н849	–	–	507545.76	2233829.38	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н850	–	–	507541.9 2	2233840. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3475	–	–	507540.0 8	2233845. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н851	–	–	507536.8 4	2233844. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н852	–	–	507532.4 0	2233842. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н853	–	–	507531.8 2	2233844. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н854	–	–	507523.5 8	2233841. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н855	–	–	507526.1 6	2233832. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н856	–	–	507528.6 4	2233825. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н857	–	–	507528.5 0	2233825. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н858	–	–	507529.9 4	2233820. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3476	–	–	507530.7 2	2233818. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3477	–	–	507531.7 2	2233815. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н859	–	–	507534.3 2	2233808. 34	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н860	–	–	507536.78	2233800.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н861	–	–	507539.54	2233792.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н862	–	–	507541.92	2233786.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н863	–	–	507542.02	2233785.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н864	–	–	507544.84	2233786.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н865	–	–	507552.34	2233789.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н845	–	–	507558.9 4	2233792. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
212	507551.9 4	2233790. 70	507551.9 4	2233790. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
213	507551.9 4	2233791. 70	507551.9 4	2233791. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
214	507550.9 4	2233791. 70	507550.9 4	2233791. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
215	507550.9 4	2233790. 70	507550.9 4	2233790. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
212	507551.9 4	2233790. 70	507551.9 4	2233790. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
216	507545.5	2233818.	507545.5	2233818.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	18	0	18	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
217	507545.5 0	2233819. 18	507545.5 0	2233819. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
218	507544.5 0	2233819. 18	507544.5 0	2233819. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
219	507544.5 0	2233818. 18	507544.5 0	2233818. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
216	507545.5 0	2233818. 18	507545.5 0	2233818. 18	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 59:32:2050001:2678

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н845	н846	3.36	—	—
н846	н847	6.94	—	—
н847	н848	13.35	—	—
н848	н849	15.12	—	—
н849	н850	11.42	—	—
н850	н3475	5.38	—	—
н3475	н851	3.45	—	—

н851	н852	4.66	–	–
н852	н853	1.70	–	–
н853	н854	8.62	–	–
н854	н855	9.09	–	–
н855	н856	8.18	–	–
н856	н857	0.15	–	–
н857	н858	4.69	–	–
н858	н3476	1.91	–	–
н3476	н3477	3.37	–	–
н3477	н859	7.77	–	–
н859	н860	7.93	–	–
н860	н861	8.96	–	–
н861	н862	6.62	–	–
н862	н863	0.32	–	–
н863	н864	2.92	–	–
н864	н865	8.15	–	–
н865	н845	7.33	–	–
–	–	–	–	–
212	213	1.00	–	–
213	214	1.00	–	–
214	215	1.00	–	–
215	212	1.00	–	–
–	–	–	–	–
216	217	1.00	–	–
217	218	1.00	–	–
218	219	1.00	–	–
219	216	1.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2678**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1019 кв.м ± 6.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1019 * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))}} = 6.81$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1009 кв.м. Оценка расхождения площадей - 14 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1059, сооружения с кадастровыми номерами 59:32:2050001:3362, 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2678 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м,

	максимальный -5000 кв.м.
--	--------------------------

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2693

Зона № МСК-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
н880	–	–	507523.8 0	2233650. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н866	–	–	507526.6 4	2233651. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н867	–	–	507521.4 6	2233663. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н868	–	–	507519.6 2	2233663. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н869	–	–	507513.8 8	2233660. 94	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н870	–	–	507507.34	2233658.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н871	–	–	507499.96	2233656.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н872	–	–	507492.32	2233654.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н873	–	–	507487.32	2233652.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н874	–	–	507481.40	2233649.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н875	–	–	507477.20	2233647.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н876	–	–	507483.2 6	2233635. 56	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н877	–	–	507499.5 6	2233642. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н878	–	–	507514.6 4	2233647. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н879	–	–	507517.7 4	2233648. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н880	–	–	507523.8 0	2233650. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2693**

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			
н880	н866	2.99	–	–
н866	н867	13.44	–	–
н867	н868	1.98	–	–
н868	н869	6.15	–	–
н869	н870	6.83	–	–

н870	н871	7.74	–	–
н871	н872	8.01	–	–
н872	н873	5.44	–	–
н873	н874	6.33	–	–
н874	н875	4.66	–	–
н875	н876	13.66	–	–
н876	н877	17.73	–	–
н877	н878	15.86	–	–
н878	н879	3.32	–	–
н879	н880	6.36	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2693**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 кв.м ± 5.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{624} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 5.38$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 615 кв.м. Оценка расхождения площадей - 9 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1153. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2693 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:27

Зона № МСК-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
н3478	–	–	508531.14	2233559.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3479	–	–	508523.32	2233584.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3480	–	–	508518.84	2233594.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3481	–	–	508516.86	2233599.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3482	–	–	508514.38	2233605.14	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н894	–	–	508513.94	2233605.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н895	–	–	508508.64	2233602.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3483	–	–	508508.02	2233602.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н881	–	–	508505.64	2233601.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н882	–	–	508502.44	2233599.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н883	–	–	508499.20	2233598.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н884	–	–	508494.9 8	2233595. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н885	–	–	508493.2 4	2233594. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н886	–	–	508481.7 6	2233585. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н887	–	–	508481.7 0	2233585. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н888	–	–	508486.7 2	2233580. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н889	–	–	508493.2 2	2233571. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н890	–	–	508500.1 6	2233561. 08	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н891	–	–	508503.98	2233555.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н892	–	–	508505.34	2233553.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н893	–	–	508506.66	2233550.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3478	–	–	508531.14	2233559.04	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 59:32:2050001:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3478	н3479	26.39	–	–
н3479	н3480	11.42	–	–
н3480	н3481	5.01	–	–
н3481	н3482	6.31	–	–
н3482	н894	0.45	–	–
н894	н895	5.83	–	–
н895	н3483	0.67	–	–
н3483	н881	2.59	–	–
н881	н882	3.60	–	–

н882	н883	3.56	–	–
н883	н884	5.10	–	–
н884	н885	2.22	–	–
н885	н886	14.04	–	–
н886	н887	0.07	–	–
н887	н888	7.69	–	–
н888	н889	10.99	–	–
н889	н890	12.27	–	–
н890	н891	6.80	–	–
н891	н892	2.47	–	–
н892	н893	3.01	–	–
н893	н3478	25.86	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:27**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1487 кв.м ± 7.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1487} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.73$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1500 кв.м. Оценка расхождения площадей - 13 кв.м. На земельном участке расположено здания с кадастровыми номерами 59:32:2050001:2995, 59:32:2050001:1191, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:27 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2706

Зона № МСК-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
н4580	–	–	507331.36	2233700.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4579	–	–	507333.99	2233704.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4578	–	–	507337.61	2233712.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4577	–	–	507341.47	2233717.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4576	–	–	507346.50	2233725.35	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н4575	–	–	507345.44	2233738.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н906	–	–	507339.15	2233731.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н907	–	–	507323.52	2233716.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н908	–	–	507320.79	2233713.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н909	–	–	507316.45	2233709.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н910	–	–	507311.32	2233704.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1077	507309.0 4	2233702. 29	507309.0 4	2233702. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н896	–	–	507321.7 7	2233693. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н897	–	–	507326.2 0	2233691. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4582	–	–	507326.9 8	2233691. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4581	–	–	507329.0 6	2233695. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4580	–	–	507331.3 6	2233700. 45	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
59:32:2050001:2706

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4580	н4579	5.18	–	–
н4579	н4578	8.13	–	–
н4578	н4577	6.92	–	–
н4577	н4576	8.96	–	–
н4576	н4575	12.76	–	–
н4575	н906	8.82	–	–
н906	н907	21.94	–	–
н907	н908	3.87	–	–
н908	н909	5.93	–	–
н909	н910	7.36	–	–
н910	1077	3.13	–	–
1077	н896	15.75	–	–
н896	н897	4.62	–	–
н897	н4582	0.80	–	–
н4582	н4581	4.62	–	–
н4581	н4580	5.34	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2706**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651 кв.м ± 5.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{651 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 5.16$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 711 кв.м. Оценка расхождения площадей - 60 кв.м. На земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 59:32:2050001:1048, 59:32:2050001:2949, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2706 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2707

Зона № МСК-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
н907	–	–	507323.5 2	2233716. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н906	–	–	507339.1 6	2233731. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н905	–	–	507345.4 4	2233738. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н917	–	–	507344.4 0	2233747. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н918	–	–	507341.5 6	2233746. 42	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н919	–	–	507334.48	2233742.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н920	–	–	507329.18	2233739.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н921	–	–	507322.32	2233735.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н922	–	–	507312.12	2233727.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н923	–	–	507305.26	2233722.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н924	–	–	507300.64	2233719.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н914	–	–	507295.6 4	2233715. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н915	–	–	507295.7 6	2233715. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н916	–	–	507303.9 0	2233706. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н911	–	–	507308.4 2	2233701. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н910	–	–	507311.3 2	2233704. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н909	–	–	507316.4 4	2233709. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н908	–	–	507320.8 0	2233713. 74	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н907	–	–	507323.5 2	2233716. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2707

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			
н907	н906	21.95	–	–
н906	н905	8.82	–	–
н905	н917	9.80	–	–
н917	н918	3.17	–	–
н918	н919	8.10	–	–
н919	н920	5.95	–	–
н920	н921	7.89	–	–
н921	н922	12.95	–	–
н922	н923	8.61	–	–
н923	н924	5.80	–	–
н924	н914	6.18	–	–
н914	н915	0.25	–	–
н915	н916	11.96	–	–
н916	н911	7.00	–	–
н911	н910	4.30	–	–
н910	н909	7.35	–	–
н909	н908	5.94	–	–
н908	н907	3.86	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2707

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 кв.м ± 5.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{810} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.70$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 837 кв.м. Оценка расхождения площадей - 27 кв.м. На земельном

		<p>участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1785. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2707 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.</p>
--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:275

Зона № МСК-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
н931	–	–	508543.80	2233652.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н932	–	–	508542.74	2233655.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н933	–	–	508543.22	2233655.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н934	–	–	508541.60	2233660.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н935	–	–	508541.46	2233661.22	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3484	–	–	508551.62	2233665.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3485	–	–	508534.90	2233706.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н936	–	–	508533.46	2233705.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н937	–	–	508519.98	2233699.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н938	–	–	508525.72	2233687.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н939	–	–	508529.42	2233678.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н925	–	–	508526.9 6	2233677. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н926	–	–	508532.5 4	2233663. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н927	–	–	508534.7 6	2233658. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н928	–	–	508536.4 4	2233653. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н929	–	–	508537.4 2	2233654. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н930	–	–	508538.4 8	2233650. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н931	–	–	508543.8 0	2233652. 58	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определенной)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:275

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н931	н932	3.39	—	—
н932	н933	0.51	—	—
н933	н934	4.95	—	—
н934	н935	0.60	—	—
н935	н3484	10.85	—	—
н3484	н3485	44.65	—	—
н3485	н936	1.55	—	—
н936	н937	14.73	—	—
н937	н938	14.06	—	—
н938	н939	9.12	—	—
н939	н925	2.72	—	—
н925	н926	14.87	—	—
н926	н927	6.02	—	—
н927	н928	4.78	—	—
н928	н929	1.04	—	—
н929	н930	3.41	—	—
н930	н931	5.60	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:275

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	807 кв.м ± 6.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{807 * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))}} = 6.13$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 793 кв.м. Оценка расхождения площадей - 14 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:275 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:276

Зона № МСК-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
4463	507806.9 6	2233818. 72	507806.9 6	2233818. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н943	–	–	507802.9 6	2233830. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н944	–	–	507797.1 0	2233847. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н945	–	–	507797.5 2	2233848. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311	–	–	507796.2 8	2233851. 84	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н310	–	–	507790.46	2233849.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317	–	–	507790.60	2233849.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316	–	–	507790.76	2233848.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6772	–	–	507760.83	2233838.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3486	–	–	507770.34	2233806.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4463	507806.96	2233818.72	507806.96	2233818.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ий)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:276**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н942	н943	14.06	–	–
н943	н944	17.92	–	–
н944	н945	0.47	–	–
н945	н311	4.04	–	–
н311	н310	6.21	–	–
н310	н317	0.48	–	–
н317	н316	0.43	–	–
н316	н315	32.80	–	–
н315	н946	2.23	–	–
н946	н947	14.23	–	–
н947	н948	15.86	–	–
н948	н949	1.49	–	–
н949	н3486	0.89	–	–
н3486	н940	13.46	–	–
н940	н941	11.81	–	–
н941	н942	13.16	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:276**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1276 кв.м ± 7.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1276 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 7.14$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1232 кв.м. Оценка расхождения площадей - 44 кв.м. На земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 59:32:2050001:2941, 59:32:2050001:1766. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:276 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2776

Зона № МСК-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
н951	–	–	507615.9 6	2233265. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н950	–	–	507613.0 0	2233278. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3487	–	–	507587.7 8	2233270. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3488	–	–	507593.5 6	2233258. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н951	–	–	507615.9 6	2233265. 62	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2776

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н951	н950	13.22	—	—
н950	н3487	26.34	—	—
н3487	н3488	14.10	—	—
н3488	н951	23.65	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2776

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	340 кв.м ± 3.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{340} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 3.78$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 336 кв.м. Оценка расхождения площадей - 4 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2776 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне предельные размеры земельных участков размеры земельных участков под огородничество, минимальный размер - 300 кв.м, максимальный -2000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:281

Зона № МСК-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
н21	–	–	507115.56	2234078.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н952	–	–	507116.98	2234079.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н953	–	–	507112.26	2234096.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н954	–	–	507110.76	2234101.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н955	–	–	507108.98	2234108.98	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3489	–	–	507108.30	2234111.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3490	–	–	507106.02	2234110.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3491	–	–	507086.34	2234104.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3492	–	–	507056.90	2234094.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	507067.74	2234062.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	507101.14	2234073.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н21	–	–	507115.5 6	2234078. 80	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:281**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21	н952	1.51	–	–
н952	н953	17.55	–	–
н953	н954	5.62	–	–
н954	н955	7.55	–	–
н955	н3489	2.78	–	–
н3489	н3490	2.40	–	–
н3490	н3491	20.73	–	–
н3491	н3492	31.01	–	–
н3492	н23	33.54	–	–
н23	н22	35.15	–	–
н22	н21	15.24	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:281**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1776 кв.м ± 8.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1776 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 8.52$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1766 кв.м. Оценка расхождения площадей - 10 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2224. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:281 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный - 2500 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:287

Зона № МСК-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
н968	–	–	507942.94	2233317.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н969	–	–	507942.60	2233319.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н970	–	–	507939.18	2233334.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3493	–	–	507938.32	2233344.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н971	–	–	507935.60	2233372.68	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н972	–	–	507932.86	2233388.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н973	–	–	507931.64	2233393.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н974	–	–	507897.36	2233388.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н975	–	–	507890.60	2233387.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н976	–	–	507889.30	2233394.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н975	–	–	507890.60	2233387.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н977	–	–	507893.4 4	2233373. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н978	–	–	507896.2 8	2233360. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н979	–	–	507900.3 0	2233338. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н980	–	–	507903.0 8	2233323. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н981	–	–	507905.9 8	2233309. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н963	–	–	507908.4 4	2233309. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н964	–	–	507917.2 2	2233312. 16	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н965	–	–	507928.50	2233315.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н966	–	–	507938.18	2233317.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н967	–	–	507940.80	2233318.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н968	–	–	507942.94	2233317.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н968	н969	1.73	–	–
н969	н970	15.00	–	–
н970	н3493	10.38	–	–
н3493	н971	28.33	–	–
н971	н972	16.41	–	–
н972	н973	4.88	–	–
н973	н974	34.63	–	–
н974	н975	6.83	–	–
н975	н976	6.81	–	–

н976	н975	6.81	–	–
н975	н977	14.13	–	–
н977	н978	14.19	–	–
н978	н979	21.81	–	–
н979	н980	15.04	–	–
н980	н981	14.57	–	–
н981	н963	2.49	–	–
н963	н964	9.07	–	–
н964	н965	11.65	–	–
н965	н966	10.04	–	–
н966	н967	2.65	–	–
н967	н968	2.16	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:287**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3073 кв.м ± 11.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3073} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 11.66$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 2999 кв.м. Оценка расхождения площадей - 74 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2429. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:287 расположен в территориальной зоне К-1, в данной зоне предельные размеры земельных участков не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2881

Зона № МСК-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
н3494	–	–	507700.78	2233205.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3495	–	–	507700.28	2233207.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н982	–	–	507689.24	2233256.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3496	–	–	507679.28	2233254.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3497	–	–	507676.76	2233255.70	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3498	–	–	507648.48	2233248.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3499	–	–	507658.46	2233202.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3494	–	–	507700.78	2233205.06	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 59:32:2050001:2881

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3494	н3495	2.26	–	–
н3495	н982	50.70	–	–
н982	н3496	10.28	–	–
н3496	н3497	2.93	–	–
н3497	н3498	29.08	–	–
н3498	н3499	47.25	–	–
н3499	н3494	42.38	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2881

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2103 кв.м ± 9.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2103} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 9.17$

	определения площади земельного участка (ΔР), м ²	
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 2100 кв.м. Оценка расхождения площадей - 3 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2881 расположен в территориальной зоне К-1, в данной зоне предельные размеры земельных участков не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2885

Зона № МСК-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
н3500	–	–	507368.08	2233914.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н983	–	–	507367.92	2233915.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н984	–	–	507365.96	2233921.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3501	–	–	507362.66	2233931.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н985	–	–	507358.34	2233929.72	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н986	–	–	507353.44	2233928.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н987	–	–	507353.56	2233927.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н988	–	–	507344.50	2233925.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н989	–	–	507344.36	2233925.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н990	–	–	507333.52	2233922.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н991	–	–	507326.60	2233920.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н992	–	–	507325.3 0	2233925. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н993	–	–	507318.5 6	2233923. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н994	–	–	507319.4 6	2233920. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н995	–	–	507315.9 6	2233919. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н996	–	–	507310.4 6	2233916. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н997	–	–	507316.2 4	2233900. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н998	–	–	507316.8 0	2233898. 50	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н999	–	–	507319.70	2233899.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1000	–	–	507331.50	2233903.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1001	–	–	507340.92	2233906.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1002	–	–	507347.98	2233908.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1003	–	–	507357.44	2233911.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3500	–	–	507368.08	2233914.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ий)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2885**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3500	н983	0.62	—	—
н983	н984	6.56	—	—
н984	н3501	10.55	—	—
н3501	н985	4.65	—	—
н985	н986	5.09	—	—
н986	н987	0.55	—	—
н987	н988	9.48	—	—
н988	н989	0.66	—	—
н989	н990	11.26	—	—
н990	н991	7.24	—	—
н991	н992	5.11	—	—
н992	н993	6.99	—	—
н993	н994	3.44	—	—
н994	н995	3.70	—	—
н995	н996	5.95	—	—
н996	н997	17.73	—	—
н997	н998	1.66	—	—
н998	н999	3.01	—	—
н999	н1000	12.42	—	—
н1000	н1001	9.84	—	—
н1001	н1002	7.41	—	—
н1002	н1003	9.90	—	—
н1003	н3500	11.15	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2885**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1010 кв.м ± 6.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1010} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 6.85$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 994 кв.м. Оценка расхождения площадей - 16 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1063. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2885 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного

		хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2887

Зона № МСК-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
н1004	–	–	507561.6 0	2233662. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1005	–	–	507566.0 2	2233663. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1006	–	–	507564.1 2	2233674. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1007	–	–	507562.2 0	2233680. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3502	–	–	507560.1 8	2233680. 48	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1008	–	–	507548.34	2233676.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1009	–	–	507541.94	2233674.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1010	–	–	507534.16	2233671.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1011	–	–	507525.68	2233668.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1012	–	–	507518.44	2233666.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н868	–	–	507519.62	2233663.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н867	–	–	507521.4 6	2233663. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н866	–	–	507526.6 4	2233651. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1013	–	–	507529.8 4	2233652. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1014	–	–	507536.5 8	2233654. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199	–	–	507538.9 8	2233655. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198	–	–	507550.5 2	2233658. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1004	–	–	507561.6 0	2233662. 36	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определенной)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2887

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			
н1004	н1005	4.68	—	—
н1005	н1006	10.30	—	—
н1006	н1007	7.20	—	—
н1007	н3502	2.08	—	—
н3502	н1008	12.51	—	—
н1008	н1009	6.74	—	—
н1009	н1010	8.17	—	—
н1010	н1011	8.97	—	—
н1011	н1012	7.65	—	—
н1012	н868	3.54	—	—
н868	н867	1.98	—	—
н867	н866	13.44	—	—
н866	н1013	3.36	—	—
н1013	н1014	7.03	—	—
н1014	н199	2.51	—	—
н199	н198	12.08	—	—
н198	н1004	11.64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2887

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	752 кв.м ± 5.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{752 * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))}} = 5.79$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 685 кв.м. Оценка расхождения площадей - 67 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2887 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:29

Зона № МСК-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
н589	–	–	507260.3 2	2233640. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н588	–	–	507255.0 8	2233653. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н587	–	–	507253.4 2	2233657. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н586	–	–	507257.2 4	2233659. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н585	–	–	507264.2 8	2233662. 02	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3503	–	–	507263.50	2233664.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630	–	–	507259.42	2233674.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н629	–	–	507237.34	2233664.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н628	–	–	507221.50	2233656.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
257	507225.40	2233640.40	507225.40	2233640.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1028	–	–	507250.56	2233635.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1029	–	–	507252.7 0	2233637. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1030	–	–	507257.6 6	2233639. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1031	–	–	507257.6 0	2233639. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589	–	–	507260.3 2	2233640. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:29

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			
н589	н588	13.41	–	–
н588	н587	4.82	–	–
н587	н586	4.22	–	–
н586	н585	7.44	–	–
н585	н3503	2.13	–	–
н3503	н630	11.06	–	–
н630	н629	24.31	–	–
н629	н628	17.51	–	–
н628	257	16.70	–	–
257	н1028	25.56	–	–
н1028	н1029	2.43	–	–
н1029	н1030	5.46	–	–

н1030	н1031	0.17	–	–
н1031	н589	3.09	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:29				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	979 кв.м ± 6.27 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{979} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.27$		
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1010 кв.м. Оценка расхождения площадей - 31 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2209. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:29 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне предельные размеры земельных участков для садоводства не установлены.		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:291

Зона № МСК-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
н3506	–	–	507371.8 8	2233421. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3507	–	–	507364.8 2	2233464. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1032	–	–	507354.3 2	2233464. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1033	–	–	507338.3 6	2233464. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1034	–	–	507330.7 2	2233463. 76	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1035	–	–	507333.56	2233449.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1036	–	–	507339.34	2233418.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1037	–	–	507348.00	2233419.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1038	–	–	507357.74	2233420.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3506	–	–	507371.88	2233421.70	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 59:32:2050001:291

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
н3506	н3507	43.14	–	–

н3507	н1032	10.51	–	–
н1032	н1033	15.97	–	–
н1033	н1034	7.65	–	–
н1034	н1035	14.89	–	–
н1035	н1036	31.51	–	–
н1036	н1037	8.73	–	–
н1037	н1038	9.79	–	–
н1038	н3506	14.21	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:291**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1490 кв.м ± 7.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1490} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 7.75$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1494 кв.м. Оценка расхождения площадей - 4 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1099. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:291 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2914

Зона № МСК-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
н250	–	–	507427.54	2233866.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249	–	–	507423.70	2233877.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248	–	–	507421.58	2233883.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247	–	–	507420.00	2233888.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1039	–	–	507411.28	2233885.84	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1040	–	–	507402.08	2233883.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1041	–	–	507395.76	2233881.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3508	–	–	507403.04	2233858.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	–	–	507427.54	2233866.70	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 59:32:2050001:2914

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250	н249	11.54	–	–
н249	н248	6.44	–	–
н248	н247	4.75	–	–
н247	н1039	9.02	–	–
н1039	н1040	9.46	–	–
н1040	н1041	6.58	–	–
н1041	н3508	24.64	–	–
н3508	н250	25.91	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:2050001:2914

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м ± 4.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.92$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв.м. Оценка расхождения площадей - 4 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2976, сооружения с кадастровыми номерами 59:00:0000000:7856, 59:32:2050001:3362. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2914 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2915

Зона № МСК-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
н3509	–	–	507438.38	2233834.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3510	–	–	507437.94	2233835.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3511	–	–	507437.54	2233837.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254	–	–	507436.58	2233840.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3512	–	–	507436.54	2233840.82	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3513	–	–	507436.46	2233841.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3514	–	–	507436.38	2233841.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253	–	–	507434.26	2233847.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252	–	–	507432.40	2233853.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251	–	–	507428.04	2233865.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	–	–	507427.54	2233866.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3515	–	–	507403.0 4	2233858. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1042	–	–	507406.2 2	2233848. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1043	–	–	507411.0 2	2233832. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1044	–	–	507411.5 8	2233830. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3516	–	–	507412.9 6	2233826. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3517	–	–	507423.6 0	2233830. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3518	–	–	507426.1 6	2233830. 78	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3519	–	–	507430.96	2233832.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3509	–	–	507438.38	2233834.44	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 59:32:2050001:2915

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
н3509	н3510	1.54	–	–
н3510	н3511	1.44	–	–
н3511	н254	3.46	–	–
н254	н3512	0.20	–	–
н3512	н3513	0.27	–	–
н3513	н3514	0.29	–	–
н3514	н253	6.48	–	–
н253	н252	6.21	–	–
н252	н251	12.65	–	–
н251	н250	1.51	–	–
н250	н3515	25.91	–	–
н3515	н1042	10.13	–	–
н1042	н1043	16.70	–	–
н1043	н1044	1.77	–	–
н1044	н3516	4.34	–	–
н3516	н3517	11.10	–	–
н3517	н3518	2.67	–	–
н3518	н3519	5.01	–	–
н3519	н3509	7.74	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2915

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	885 кв.м ± 5.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{885 * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)}} = 5.97$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 891 кв.м. Оценка расхождения площадей - 7 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1166, сооружения с кадастровыми номерами 59:00:0000000:7856, 59:32:2050001:3362. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2915 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2918

Зона № МСК-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
н3520	–	–	507710.32	2234005.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3521	–	–	507700.52	2234035.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1045	–	–	507700.08	2234035.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1046	–	–	507700.22	2234035.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1047	–	–	507701.88	2234023.08	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1048	–	–	507702.34	2234017.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1049	–	–	507704.00	2234003.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1050	–	–	507704.58	2234003.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3520	–	–	507710.32	2234005.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2918

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3520	н3521	31.48	–	–
н3521	н1045	0.59	–	–
н1045	н1046	0.56	–	–
н1046	н1047	12.29	–	–
н1047	н1048	5.32	–	–
н1048	н1049	14.02	–	–
н1049	н1050	0.59	–	–
н1050	н3520	5.93	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:2050001:2918

59:32:2050001:2918		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	106 кв.м ± 2.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{106} * \sqrt{((1 + 3.12^2)/(2 * 3.12))} = 2.70$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 112 кв.м. Оценка расхождения площадей - 6 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2918 расположен в территориальной зоне О-1, в данной зоне предельные размеры земельных участков для благоустройства территории не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:293

Зона № МСК-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
н540	–	–	507424.64	2233737.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1053	–	–	507424.38	2233740.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1054	–	–	507420.20	2233760.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1055	–	–	507417.82	2233760.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1056	–	–	507414.68	2233760.00	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1057	–	–	507408.08	2233759.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1058	–	–	507400.40	2233758.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1059	–	–	507392.22	2233757.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1060	–	–	507381.80	2233756.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1061	–	–	507375.66	2233756.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1051	–	–	507380.60	2233741.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1052	–	–	507382.5 4	2233736. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543	–	–	507384.2 6	2233732. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3522	–	–	507384.9 4	2233732. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3523	–	–	507388.9 6	2233733. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3524	–	–	507400.9 4	2233734. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3525	–	–	507402.3 0	2233735. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540	–	–	507424.6 4	2233737. 44	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
274	507383.2 4	2233751. 40	507383.2 4	2233751. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
271	507383.2 4	2233752. 40	507383.2 4	2233752. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
272	507382.2 4	2233752. 40	507382.2 4	2233752. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
273	507382.2 4	2233751. 40	507382.2 4	2233751. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
274	507383.2 4	2233751. 40	507383.2 4	2233751. 40	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 59:32:2050001:293

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

н540	н1053	3.27	–	–
н1053	н1054	20.04	–	–
н1054	н1055	2.39	–	–
н1055	н1056	3.14	–	–
н1056	н1057	6.63	–	–
н1057	н1058	7.71	–	–
н1058	н1059	8.22	–	–
н1059	н1060	10.46	–	–
н1060	н1061	6.17	–	–
н1061	н1051	16.02	–	–
н1051	н1052	5.21	–	–
н1052	н543	3.85	–	–
н543	н3522	0.68	–	–
н3522	н3523	4.05	–	–
н3523	н3524	12.07	–	–
н3524	н3525	1.37	–	–
н3525	н540	22.47	–	–
–	–	–	–	–
274	271	1.00	–	–
271	272	1.00	–	–
272	273	1.00	–	–
273	274	1.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:293**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1025 кв.м ± 6.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1025 * \sqrt{(1 + 1.78^2)/(2 * 1.78)}} = 6.93$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1000 кв.м. Оценка расхождения площадей - 27 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2449, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:293 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2945

Зона № МСК-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
н3526	–	–	508535.38	2233546.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3527	–	–	508534.56	2233548.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3528	–	–	508534.20	2233549.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3529	–	–	508531.14	2233559.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н893	–	–	508506.66	2233550.70	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1062	–	–	508507.28	2233546.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1063	–	–	508508.24	2233542.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1064	–	–	508511.92	2233535.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3530	–	–	508514.70	2233531.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3526	–	–	508535.38	2233546.76	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 59:32:2050001:2945

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
н3526	н3527	1.69	–	–

н3527	н3528	1.01	–	–
н3528	н3529	10.32	–	–
н3529	н893	25.86	–	–
н893	н1062	4.17	–	–
н1062	н1063	4.07	–	–
н1063	н1064	7.86	–	–
н1064	н3530	5.19	–	–
н3530	н3526	25.82	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2945**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	448 кв.м ± 4.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{448} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.23$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 450 кв.м. Оценка расхождения площадей - 2 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2945 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне предельные размеры земельных участков размеры земельных участков под огородничество, минимальный размер - 300 кв.м, максимальный -2000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2953

Зона № МСК-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
н1065	–	–	507407.2 0	2233791. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1066	–	–	507405.7 4	2233796. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1067	–	–	507404.2 4	2233801. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н489	–	–	507402.3 0	2233807. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3531	–	–	507392.8 0	2233804. 04	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1068	–	–	507392.84	2233803.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510	–	–	507382.10	2233800.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509	–	–	507382.08	2233800.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508	–	–	507382.94	2233797.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507	–	–	507378.98	2233796.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1069	–	–	507372.60	2233794.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н506	–	–	507363.9 4	2233791. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505	–	–	507364.5 8	2233789. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н504	–	–	507361.3 0	2233788. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503	–	–	507360.4 6	2233786. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502	–	–	507361.7 2	2233782. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3532	–	–	507356.3 0	2233780. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3533	–	–	507357.5 0	2233777. 30	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1065	–	–	507407.20	2233791.90	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 59:32:2050001:2953

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			
н1065	н1066	4.56	–	–
н1066	н1067	5.28	–	–
н1067	н489	6.31	–	–
н489	н3531	10.04	–	–
н3531	н1068	0.15	–	–
н1068	н510	11.30	–	–
н510	н509	0.10	–	–
н509	н508	2.80	–	–
н508	н507	4.19	–	–
н507	н1069	6.76	–	–
н1069	н506	9.13	–	–
н506	н505	2.20	–	–
н505	н504	3.43	–	–
н504	н503	2.08	–	–
н503	н502	3.81	–	–
н502	н3532	5.63	–	–
н3532	н3533	3.85	–	–
н3533	н1065	51.80	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2953

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 кв.м ± 5.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{637} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 5.40$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 657 кв.м. Оценка расхождения площадей - 21 кв.м. На земельном

		<p>участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1120, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2953 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.</p>
--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2954

Зона № МСК-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
н3534	–	–	507408.1 2	2233778. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1070	–	–	507410.7 0	2233780. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1071	–	–	507408.6 0	2233787. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1065	–	–	507407.2 0	2233791. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3535	–	–	507357.5 0	2233777. 30	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1072	–	–	507359.96	2233769.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3536	–	–	507363.08	2233768.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1073	–	–	507385.16	2233772.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3537	–	–	507392.34	2233773.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3534	–	–	507408.12	2233778.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2954

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
н3534	н1070	3.76	–	–

н1070	н1071	7.25	–	–
н1071	н1065	4.43	–	–
н1065	н3535	51.80	–	–
н3535	н1072	7.99	–	–
н1072	н3536	3.20	–	–
н3536	н1073	22.33	–	–
н1073	н3537	7.36	–	–
н3537	н3534	16.29	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2954**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 кв.м ± 5.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{621} * \sqrt{((1 + 2.32^2)/(2 * 2.32))} = 5.85$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 623 кв.м. Оценка расхождения площадей - 2 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3044. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2954 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2957

Зона № МСК-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
н3538	–	–	507658.4 6	2233202. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3539	–	–	507648.4 8	2233248. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3540	–	–	507605.3 6	2233237. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3541	–	–	507607.6 2	2233200. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3538	–	–	507658.4 6	2233202. 76	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2957

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3538	н3539	47.25	—	—
н3539	н3540	44.70	—	—
н3540	н3541	37.23	—	—
н3541	н3538	50.91	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2957

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2002 кв.м ± 8.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2002} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 8.97$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН кв.м. Оценка расхождения площадей - 2000 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2957 расположен в территориальной зоне К-1, в данной зоне предельные размеры земельных не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2959

Зона № МСК-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
н479	–	–	507312.18	2233663.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1074	–	–	507304.60	2233678.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1075	–	–	507298.10	2233675.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3542	–	–	507287.08	2233671.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н482	–	–	507293.92	2233655.90	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н481	–	–	507303.04	2233659.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н480	–	–	507307.12	2233661.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н479	–	–	507312.18	2233663.40	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 59:32:2050001:2959

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479	н1074	17.02	–	–
н1074	н1075	7.05	–	–
н1075	н3542	11.93	–	–
н3542	н482	16.91	–	–
н482	н481	9.94	–	–
н481	н480	4.47	–	–
н480	н479	5.34	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2959

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	325 кв.м ± 3.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{325 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 3.61$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 310 кв.м. Оценка расхождения площадей - 15 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2959 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне предельные размеры земельных участков для благоустройства территории не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2969

Зона № МСК-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
59:32:2050001:2969 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н3543	–	–	507607.6 2	2233200. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3544	–	–	507605.3 6	2233237. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3545	–	–	507648.4 8	2233248. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1076	–	–	507647.0 4	2233276. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н951	–	–	507615.9 6	2233265. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3546	–	–	507593.5 6	2233258. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3547	–	–	507547.2 0	2233238. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	507550.0 2	2233228. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	507550.7 8	2233225. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3548	–	–	507558.9 6	2233197. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3543	–	–	507607.6 2	2233200. 00	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
59:32:205 0001:2969 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н1077	–	–	507618.3 8	2233252. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1078	–	–	507618.2 8	2233252. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1079	–	–	507617.9 8	2233252. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1080	–	–	507618.0 8	2233252. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1077	–	–	507618.3 8	2233252. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:205 0001:2969 (3)	–	–	–	–	–	–	–
н1081	–	–	507563.3 4	2233239. 48	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н1082	–	–	507563.24	2233239.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1083	–	–	507562.94	2233239.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1084	–	–	507563.04	2233239.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1081	–	–	507563.34	2233239.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2969

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
59:32:2050001:2969	–	–	–	–
н3543	н3544	37.23	–	–
н3544	н3545	44.70	–	–
н3545	н1076	27.20	–	–
н1076	н951	32.80	–	–
н951	н3546	23.65	–	–
н3546	н3547	50.43	–	–

н3547	н19	10.10	–	–
н19	н18	2.77	–	–
н18	н3548	29.61	–	–
н3548	н3543	48.73	–	–
59:32:205 0001:2969 (2)	–	–	–	–
н1077	н1078	0.30	–	–
н1078	н1079	0.32	–	–
н1079	н1080	0.30	–	–
н1080	н1077	0.32	–	–
59:32:205 0001:2969 (3)	–	–	–	–
н1081	н1082	0.30	–	–
н1082	н1083	0.32	–	–
н1083	н1084	0.30	–	–
н1084	н1081	0.32	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2969**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3948 кв.м ± 12.77 кв.м (1) 3948.20 кв.м ± 12.77 кв.м (2) 0.09 кв.м ± 0.06 кв.м (3) 0.09 кв.м ± 0.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3948 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 12.77$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3948.20 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 12.77$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.09 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 0.06$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.09 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 0.06$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 3900 кв. м. Оценка расхождения площадей - 48 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:00:000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2969 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне предельные размеры земельных участков размеры земельных участков под огородничество, минимальный размер - 300 кв.м, максимальный - 2000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:297

Зона № МСК-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
н1092	–	–	507501.1 2	2233691. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1093	–	–	507504.9 4	2233692. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1094	–	–	507500.2 6	2233706. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1095	–	–	507498.8 6	2233706. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1096	–	–	507489.4 2	2233702. 90	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1097	–	–	507484.36	2233701.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1098	–	–	507478.48	2233699.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1099	–	–	507469.36	2233696.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1100	–	–	507462.18	2233693.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3549	–	–	507457.38	2233691.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3550	–	–	507459.14	2233687.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3551	–	–	507456.8 6	2233686. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1101	–	–	507462.1 0	2233675. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1085	–	–	507462.5 0	2233675. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1086	–	–	507465.1 6	2233676. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1087	–	–	507469.5 0	2233678. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1088	–	–	507472.6 6	2233680. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1089	–	–	507473.8 0	2233680. 64	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1090	–	–	507480.44	2233683.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1091	–	–	507491.04	2233688.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1092	–	–	507501.12	2233691.42	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 59:32:2050001:297

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			
н1092	н1093	4.05	–	–
н1093	н1094	14.76	–	–
н1094	н1095	1.46	–	–
н1095	н1096	10.05	–	–
н1096	н1097	5.29	–	–
н1097	н1098	6.20	–	–
н1098	н1099	9.63	–	–
н1099	н1100	7.64	–	–
н1100	н3549	5.13	–	–
н3549	н3550	4.32	–	–
н3550	н3551	2.47	–	–
н3551	н1101	12.55	–	–
н1101	н1085	0.46	–	–
н1085	н1086	2.91	–	–
н1086	н1087	4.69	–	–
н1087	н1088	3.42	–	–

н1088	н1089	1.28	–	–
н1089	н1090	7.31	–	–
н1090	н1091	11.44	–	–
н1091	н1092	10.64	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:297**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720 кв.м ± 5.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{720 * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))}} = 5.61$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 681 кв.м. Оценка расхождения площадей - 19 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1118. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:297 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2977

Зона № МСК-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
н3552	–	–	507557.3 0	2233695. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1102	–	–	507555.0 0	2233713. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1103	–	–	507552.1 2	2233712. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1104	–	–	507542.0 0	2233708. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1105	–	–	507533.0 4	2233705. 28	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1106	–	–	507520.46	2233700.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1107	–	–	507509.22	2233696.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1108	–	–	507509.92	2233694.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1109	–	–	507511.58	2233688.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1110	–	–	507513.10	2233682.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3553	–	–	507535.62	2233691.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3554	–	–	507536.4 0	2233688. 74	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3552	–	–	507557.3 0	2233695. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2977**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3552	н1102	18.01	–	–
н1102	н1103	3.01	–	–
н1103	н1104	10.83	–	–
н1104	н1105	9.58	–	–
н1105	н1106	13.32	–	–
н1106	н1107	11.95	–	–
н1107	н1108	2.42	–	–
н1108	н1109	6.57	–	–
н1109	н1110	5.73	–	–
н1110	н3553	24.07	–	–
н3553	н3554	2.52	–	–
н3554	н3552	21.98	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2977**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	751 кв.м ± 5.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{751} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 5.75$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 750 кв.м. Оценка расхождения площадей - 1 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:4214. Согласно Правилам

		<p>землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2977 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный -2500 кв.м.</p>
--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2978

Зона № МСК-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
н3555	–	–	507560.18	2233680.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3556	–	–	507559.54	2233687.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3557	–	–	507557.66	2233694.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3558	–	–	507557.30	2233695.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3559	–	–	507536.40	2233688.74	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3560	–	–	507535.6 2	2233691. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1110	–	–	507513.1 0	2233682. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1111	–	–	507514.0 0	2233678. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1012	–	–	507518.4 4	2233666. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1011	–	–	507525.6 8	2233668. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1010	–	–	507534.1 6	2233671. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1009	–	–	507541.9 4	2233674. 34	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1008	–	–	507548.3 4	2233676. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3555	–	–	507560.1 8	2233680. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2978**

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
н3555	н3556	6.93	–	–
н3556	н3557	7.07	–	–
н3557	н3558	1.39	–	–
н3558	н3559	21.98	–	–
н3559	н3560	2.52	–	–
н3560	н1110	24.07	–	–
н1110	н1111	3.89	–	–
н1111	н1012	13.15	–	–
н1012	н1011	7.65	–	–
н1011	н1010	8.97	–	–
н1010	н1009	8.17	–	–
н1009	н1008	6.74	–	–
н1008	н3555	12.51	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2978**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	748 кв.м ± 5.79 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{748} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 5.79$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 750 кв.м. Оценка расхождения площадей - 2 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2978 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный -2500 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:298

Зона № МСК-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
н1103	–	–	507552.1 2	2233712. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1102	–	–	507555.0 0	2233713. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125	–	–	507551.8 6	2233724. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н139	–	–	507541.9 4	2233720. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138	–	–	507531.8 4	2233717. 52	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н137	–	–	507529.4 2	2233716. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	–	–	507523.6 0	2233714. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135	–	–	507515.9 4	2233712. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134	–	–	507505.0 8	2233708. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1094	–	–	507500.2 6	2233706. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1093	–	–	507504.9 4	2233692. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1108	–	–	507509.9 2	2233694. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1107	–	–	507509.2 2	2233696. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1106	–	–	507520.4 6	2233700. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1105	–	–	507533.0 4	2233705. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1104	–	–	507542.0 0	2233708. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1103	–	–	507552.1 2	2233712. 54	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 59:32:2050001:298

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1103	н1102	3.01	–	–
н1102	н125	11.36	–	–
н125	н139	10.47	–	–
н139	н138	10.68	–	–
н138	н137	2.56	–	–
н137	н136	6.12	–	–
н136	н135	8.05	–	–
н135	н134	11.60	–	–
н134	н1094	5.05	–	–
н1094	н1093	14.76	–	–
н1093	н1108	5.28	–	–
н1108	н1107	2.42	–	–
н1107	н1106	11.95	–	–
н1106	н1105	13.32	–	–
н1105	н1104	9.58	–	–
н1104	н1103	10.83	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м ± 5.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 5.52$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв.м. Оценка расхождения площадей - 60 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3037. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:298 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2981

Зона № МСК-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
н425	–	–	507774.78	2233874.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н423	–	–	507766.94	2233901.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1121	–	–	507765.50	2233906.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1122	–	–	507755.94	2233901.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1118	–	–	507744.14	2233895.98	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1119	–	–	507745.26	2233891.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1120	–	–	507746.36	2233887.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3561	–	–	507752.20	2233865.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425	–	–	507774.78	2233874.82	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 59:32:2050001:2981

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425	н423	28.06	–	–
н423	н1121	4.65	–	–
н1121	н1122	10.61	–	–
н1122	н1118	13.06	–	–
н1118	н1119	4.46	–	–
н1119	н1120	4.52	–	–
н1120	н3561	22.47	–	–
н3561	н425	24.40	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:2050001:2981

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	766 кв.м ± 5.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{766} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 5.65$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 760 кв.м. Оценка расхождения площадей - 6 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2399. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2981 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2982

Зона № МСК-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
н421	–	–	507779.2 2	2233906. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420	–	–	507789.3 0	2233910. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1123	–	–	507789.1 8	2233911. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1124	–	–	507781.8 8	2233926. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н578	–	–	507778.2 2	2233935. 16	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1125	–	–	507776.94	2233939.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1126	–	–	507773.08	2233949.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н582	–	–	507768.96	2233961.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1127	–	–	507754.84	2233954.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1128	–	–	507750.48	2233952.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1129	–	–	507742.10	2233947.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1130	–	–	507730.3 0	2233942. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1131	–	–	507735.2 0	2233925. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1132	–	–	507740.7 6	2233906. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1118	–	–	507744.1 4	2233895. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1121	–	–	507765.5 0	2233906. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423	–	–	507766.9 4	2233901. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422	–	–	507770.2 2	2233903. 06	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н421	–	–	507779.2 2	2233906. 70	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 59:32:2050001:2982

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421	н420	10.93	–	–
н420	н1123	0.38	–	–
н1123	н1124	17.30	–	–
н1124	н578	8.98	–	–
н578	н1125	4.26	–	–
н1125	н1126	11.06	–	–
н1126	н582	12.16	–	–
н582	н1127	15.67	–	–
н1127	н1128	4.87	–	–
н1128	н1129	9.34	–	–
н1129	н1130	12.99	–	–
н1130	н1131	17.88	–	–
н1131	н1132	19.16	–	–
н1132	н1118	11.47	–	–
н1118	н1121	23.67	–	–
н1121	н423	4.65	–	–
н423	н422	3.53	–	–
н422	н421	9.71	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2982

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2269 кв.м ± 9.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2269} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 9.55$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 2262 кв.м. Оценка расхождения площадей - 7 кв.м. На земельном

		<p>участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2209. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2982 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.</p>
--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3

Зона № МСК-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
н1133	–	–	507543.10	2233757.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1134	–	–	507541.96	2233760.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1135	–	–	507538.34	2233771.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1136	–	–	507528.26	2233767.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1137	–	–	507518.86	2233765.00	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1138	–	–	507509.52	2233761.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1139	–	–	507498.42	2233758.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1140	–	–	507497.58	2233758.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1141	–	–	507484.98	2233754.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1142	–	–	507479.06	2233752.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1143	–	–	507481.58	2233744.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1144	–	–	507483.1 8	2233738. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1145	–	–	507485.1 2	2233738. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1133	–	–	507543.1 0	2233757. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1133	н1134	3.45	–	–
н1134	н1135	11.43	–	–
н1135	н1136	10.59	–	–
н1136	н1137	9.86	–	–
н1137	н1138	9.83	–	–
н1138	н1139	11.61	–	–
н1139	н1140	0.88	–	–
н1140	н1141	13.21	–	–
н1141	н1142	6.22	–	–
н1142	н1143	8.25	–	–
н1143	н1144	6.31	–	–
н1144	н1145	2.00	–	–
н1145	н1133	60.76	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	919 кв.м ± 6.73 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{919} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 6.73$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 895 кв.м. Оценка расхождения площадей - 32 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2183. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:300

Зона № МСК-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
н1146	–	–	507358.6 0	2233293. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1147	–	–	507356.6 0	2233324. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1148	–	–	507356.2 8	2233329. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1149	–	–	507354.5 8	2233332. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1150	–	–	507354.4 6	2233332. 68	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1151	–	–	507353.74	2233336.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1152	–	–	507352.46	2233345.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1153	–	–	507350.94	2233355.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1154	–	–	507349.48	2233363.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1155	–	–	507335.58	2233360.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3562	–	–	507326.48	2233358.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3563	–	–	507318.1 6	2233329. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1156	–	–	507307.6 6	2233291. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1157	–	–	507330.6 0	2233292. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1146	–	–	507358.6 0	2233293. 76	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 59:32:2050001:300

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1146	н1147	30.43	–	–
н1147	н1148	5.53	–	–
н1148	н1149	3.07	–	–
н1149	н1150	0.49	–	–
н1150	н1151	3.75	–	–
н1151	н1152	9.07	–	–
н1152	н1153	10.00	–	–
н1153	н1154	8.25	–	–
н1154	н1155	14.25	–	–
н1155	н3562	9.34	–	–
н3562	н3563	29.33	–	–
н3563	н1156	40.06	–	–

н1156	н1157	22.96	–	–
н1157	н1146	28.03	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:300				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2579 кв.м ± 10.46 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2579} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 10.46$		
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 2676 кв.м. Оценка расхождения площадей - 96 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2648. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:300 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне предельные размеры земельных участков для садоводства не установлены.		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3050

Зона № МСК-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
н1158	–	–	507478.6 6	2233287. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3564	–	–	507476.8 4	2233299. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1159	–	–	507466.1 2	2233296. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1160	–	–	507454.5 2	2233294. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3565	–	–	507450.5 4	2233293. 38	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1161	–	–	507451.90	2233282.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1158	–	–	507478.66	2233287.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3050

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1158	н3564	11.68	–	–
н3564	н1159	10.92	–	–
н1159	н1160	11.87	–	–
н1160	н3565	4.11	–	–
н3565	н1161	10.79	–	–
н1161	н1158	27.19	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3050

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	307 кв.м ± 3.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{307} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 3.76$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 322 кв.м. Оценка расхождения площадей - 15 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3050 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне предельные размеры земельных участков для благоустройства территории не

	установлены.
--	--------------

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3059

Зона № МСК-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
н1170	–	–	507304.6 0	2233728. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1171	–	–	507310.4 6	2233734. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1172	–	–	507312.2 2	2233736. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3566	–	–	507314.2 8	2233741. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1162	–	–	507308.6 8	2233752. 56	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1163	–	–	507305.30	2233759.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1164	–	–	507302.50	2233765.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1165	–	–	507302.12	2233766.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3567	–	–	507292.42	2233760.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3568	–	–	507270.98	2233747.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1166	–	–	507277.70	2233737.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1167	–	–	507286.7 0	2233726. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1168	–	–	507294.9 0	2233716. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1169	–	–	507297.4 8	2233719. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1170	–	–	507304.6 0	2233728. 68	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 59:32:2050001:3059

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			
н1170	н1171	8.22	–	–
н1171	н1172	2.79	–	–
н1172	н3566	5.04	–	–
н3566	н1162	12.67	–	–
н1162	н1163	8.14	–	–
н1163	н1164	6.62	–	–
н1164	н1165	0.90	–	–
н1165	н3567	11.42	–	–
н3567	н3568	25.46	–	–
н3568	н1166	11.38	–	–
н1166	н1167	14.27	–	–
н1167	н1168	12.82	–	–

н1168	н1169	3.81	–	–
н1169	н1170	11.46	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3059				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1126 кв.м ± 6.74 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1126 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 6.74$		
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1127 кв.м. Оценка расхождения площадей - 1 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1171, сооружение с кадастровым номером 59:00:000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3059 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный - 2500 кв.м.		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3060

Зона № МСК-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
н3569	–	–	507292.4 2	2233760. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1165	–	–	507302.1 2	2233766. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1173	–	–	507300.9 8	2233769. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1174	–	–	507299.3 4	2233772. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1175	–	–	507294.3 6	2233784. 42	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1176	–	–	507291.86	2233790.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1177	–	–	507287.72	2233788.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1178	–	–	507280.10	2233785.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1179	–	–	507269.62	2233780.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1180	–	–	507268.62	2233779.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1181	–	–	507264.06	2233777.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1182	–	–	507260.6 2	2233774. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1183	–	–	507260.0 0	2233774. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1184	–	–	507255.9 2	2233771. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1185	–	–	507254.1 0	2233770. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1186	–	–	507260.5 4	2233761. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1187	–	–	507268.0 2	2233751. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3570	–	–	507270.7 0	2233747. 42	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3571	–	–	507270.98	2233747.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3569	–	–	507292.42	2233760.76	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 59:32:2050001:3060

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			
н3569	н1165	11.42	–	–
н1165	н1173	2.69	–	–
н1173	н1174	4.08	–	–
н1174	н1175	12.50	–	–
н1175	н1176	6.26	–	–
н1176	н1177	4.36	–	–
н1177	н1178	8.32	–	–
н1178	н1179	11.76	–	–
н1179	н1180	1.23	–	–
н1180	н1181	5.00	–	–
н1181	н1182	4.22	–	–
н1182	н1183	0.75	–	–
н1183	н1184	4.99	–	–
н1184	н1185	2.14	–	–
н1185	н1186	10.99	–	–
н1186	н1187	12.86	–	–
н1187	н3570	4.57	–	–
н3570	н3571	0.49	–	–
н3571	н3569	25.46	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3060

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1113 кв.м ± 6.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1113} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.69$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1091 кв.м. Оценка расхождения площадей - 22 кв.м. На земельном участке расположены сооружения с кадастровыми номерами 59:32:2050001:2730, 59:00:000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3060 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный -2500 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3071

Зона № МСК-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
н3572	–	–	508249.3 2	2233370. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3573	–	–	508251.6 4	2233378. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3574	–	–	508256.1 6	2233388. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1188	–	–	508256.9 6	2233404. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1189	–	–	508257.3 4	2233413. 10	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3575	–	–	508257.12	2233413.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1190	–	–	508250.62	2233414.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1191	–	–	508240.88	2233413.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н764	–	–	508234.50	2233414.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н753	–	–	508234.22	2233409.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н752	–	–	508233.92	2233395.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н751	–	–	508233.8 0	2233391. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н750	–	–	508233.4 6	2233387. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н749	–	–	508232.9 6	2233381. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н748	–	–	508232.5 8	2233375. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3576	–	–	508241.6 0	2233371. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3572	–	–	508249.3 2	2233370. 16	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
59:32:2050001:3071**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3572	н3573	8.37	—	—
н3573	н3574	11.60	—	—
н3574	н1188	15.96	—	—
н1188	н1189	8.29	—	—
н1189	н3575	0.87	—	—
н3575	н1190	6.50	—	—
н1190	н1191	9.74	—	—
н1191	н764	6.38	—	—
н764	н753	4.79	—	—
н753	н752	13.50	—	—
н752	н751	4.32	—	—
н751	н750	3.78	—	—
н750	н749	6.46	—	—
н749	н748	5.55	—	—
н748	н3576	9.92	—	—
н3576	н3572	7.86	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3071

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	899 кв.м ± 6.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{899} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 6.49$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 900 кв.м. Оценка расхождения площадей - 9 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3071 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный - 2500 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3073

Зона № МСК-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
н1195	–	–	507446.20	2234094.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1196	–	–	507445.90	2234095.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1197	–	–	507448.42	2234096.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1198	–	–	507442.42	2234116.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1199	–	–	507440.10	2234123.74	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1199	–	–	507440.10	2234123.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1200	–	–	507432.32	2234121.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1201	–	–	507416.74	2234116.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1202	–	–	507404.14	2234113.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1203	–	–	507391.48	2234109.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1204	–	–	507385.72	2234107.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1205	–	–	507379.7 0	2234105. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1206	–	–	507369.4 6	2234102. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1207	–	–	507358.1 2	2234098. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1208	–	–	507346.0 6	2234095. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1209	–	–	507340.7 6	2234093. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3577	–	–	507337.1 8	2234092. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3578	–	–	507334.1 4	2234091. 64	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1210	–	–	507335.36	2234087.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3579	–	–	507413.60	2234111.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1192	–	–	507421.16	2234086.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1193	–	–	507428.76	2234089.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1194	–	–	507442.24	2234092.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3580	–	–	507445.20	2234093.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1195	–	–	507446.2 0	2234094. 24	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3073**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1195	н1196	1.01	–	–
н1196	н1197	2.66	–	–
н1197	н1198	21.07	–	–
н1198	н1199	7.83	–	–
н1199	н1199	0.00	–	–
н1199	н1200	8.08	–	–
н1200	н1201	16.26	–	–
н1201	н1202	13.17	–	–
н1202	н1203	13.24	–	–
н1203	н1204	6.06	–	–
н1204	н1205	6.27	–	–
н1205	н1206	10.74	–	–
н1206	н1207	11.86	–	–
н1207	н1208	12.62	–	–
н1208	н1209	5.54	–	–
н1209	н3577	3.73	–	–
н3577	н3578	3.16	–	–
н3578	н1210	4.09	–	–
н1210	н3579	81.82	–	–
н3579	н1192	25.91	–	–
н1192	н1193	7.95	–	–
н1193	н1194	13.98	–	–
н1194	н3580	3.11	–	–
н3580	н1195	1.06	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3073**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1193 кв.м ± 9.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1193} * \sqrt{((1 + 3.10^2)/(2 * 3.10))} = 9.04$

3	Иные сведения	<p>Площадь по сведениям ЕГРН 1229 кв.м. Оценка расхождения площадей - 36 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:32:2050001:3362. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3073 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный -2500 кв.м.</p>
---	---------------	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3074

Зона № МСК-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
н1221	–	–	507412.26	2234084.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1192	–	–	507421.16	2234086.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3581	–	–	507413.60	2234111.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1210	–	–	507335.36	2234087.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1211	–	–	507338.74	2234076.00	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1212	–	–	507340.94	2234068.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1213	–	–	507341.92	2234065.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1214	–	–	507342.64	2234062.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1215	–	–	507349.76	2234065.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1216	–	–	507357.82	2234067.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1217	–	–	507365.56	2234070.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1218	–	–	507374.9 6	2234072. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1219	–	–	507391.3 2	2234078. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1220	–	–	507401.7 8	2234081. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1221	–	–	507412.2 6	2234084. 20	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 59:32:2050001:3074

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			
н1221	н1192	9.30	–	–
н1192	н3581	25.91	–	–
н3581	н1210	81.82	–	–
н1210	н1211	12.22	–	–
н1211	н1212	7.61	–	–
н1212	н1213	3.31	–	–
н1213	н1214	2.68	–	–
н1214	н1215	7.47	–	–
н1215	н1216	8.45	–	–
н1216	н1217	8.07	–	–
н1217	н1218	9.80	–	–
н1218	н1219	17.16	–	–

н1219	н1220	10.90	–	–
н1220	н1221	10.93	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3074				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2112 кв.м ± 9.92 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2112} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 9.92$		
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 2101 кв.м. Оценка расхождения площадей - 11 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1172, сооружение с кадастровым номером 59632:2050001:3362. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3074 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3076

Зона № МСК-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
н1229	–	–	507118.54	2234024.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1222	–	–	507128.92	2234029.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1223	–	–	507125.66	2234043.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1224	–	–	507113.68	2234039.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1225	–	–	507092.64	2234031.76	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1226	–	–	507082.40	2234028.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1227	–	–	507088.28	2234012.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1228	–	–	507101.04	2234017.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1229	–	–	507118.54	2234024.92	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 59:32:2050001:3076

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1229	н1222	11.29	–	–
н1222	н1223	14.16	–	–
н1223	н1224	12.65	–	–
н1224	н1225	22.28	–	–
н1225	н1226	10.85	–	–
н1226	н1227	17.05	–	–
н1227	н1228	13.86	–	–
н1228	н1229	18.98	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:2050001:3076

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701 кв.м ± 5.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{701} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 5.51$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 650 кв.м. Оценка расхождения площадей - 51 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2451, здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2245, сооружения с кадастровыми номерами 59:00:000000:7856. 59:32:2050001:3946. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3076 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный - 2500 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3077

Зона № МСК-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
н1230	–	–	507138.56	2234009.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1222	–	–	507128.92	2234029.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1229	–	–	507118.54	2234024.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1228	–	–	507101.04	2234017.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1227	–	–	507088.28	2234012.18	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1231	–	–	507091.48	2234003.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1232	–	–	507093.12	2233997.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1233	–	–	507093.94	2233996.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1234	–	–	507121.02	2234004.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1230	–	–	507138.56	2234009.68	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 59:32:2050001:3077

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
н1230	н1222	21.91	–	–

н1222	н1229	11.29	–	–
н1229	н1228	18.98	–	–
н1228	н1227	13.86	–	–
н1227	н1231	9.34	–	–
н1231	н1232	5.84	–	–
н1232	н1233	1.96	–	–
н1233	н1234	28.34	–	–
н1234	н1230	18.32	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3077**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 кв.м ± 6.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 6.18$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 900 кв.м. Оценка расхождения площадей - 20 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:32:2050001:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3077 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный - 2500 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3078

Зона № МСК-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
н1247	–	–	507173.28	2234133.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1235	–	–	507177.08	2234134.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1236	–	–	507175.82	2234138.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1237	–	–	507174.14	2234145.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1238	–	–	507170.32	2234159.18	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1239	–	–	507169.96	2234160.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1240	–	–	507169.16	2234163.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1241	–	–	507118.72	2234148.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1115	–	–	507119.56	2234146.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1114	–	–	507125.92	2234128.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1113	–	–	507128.18	2234121.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1112	–	–	507129.3 2	2234118. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1242	–	–	507138.5 4	2234121. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1243	–	–	507146.6 6	2234124. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1244	–	–	507152.4 6	2234126. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1245	–	–	507158.4 8	2234128. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1246	–	–	507167.3 4	2234131. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1247	–	–	507173.2 8	2234133. 48	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определенной)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3078

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			
н1247	н1235	3.87	—	—
н1235	н1236	4.75	—	—
н1236	н1237	6.42	—	—
н1237	н1238	14.69	—	—
н1238	н1239	1.46	—	—
н1239	н1240	3.01	—	—
н1240	н1241	52.63	—	—
н1241	н1115	2.58	—	—
н1115	н1114	18.96	—	—
н1114	н1113	6.81	—	—
н1113	н1112	3.25	—	—
н1112	н1242	9.79	—	—
н1242	н1243	8.47	—	—
н1243	н1244	6.17	—	—
н1244	н1245	6.34	—	—
н1245	н1246	9.37	—	—
н1246	н1247	6.26	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3078

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1579 кв.м ± 8.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1579} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 8.08$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1493 кв.м. Оценка расхождения площадей - 86 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1778. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3078 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3121

Зона № МСК-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
н3582	–	–	508428.44	2233341.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3583	–	–	508426.68	2233347.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3584	–	–	508423.62	2233358.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3585	–	–	508419.84	2233369.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3586	–	–	508418.48	2233373.20	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1263	–	–	508417.8 2	2233373. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1264	–	–	508415.1 8	2233381. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3587	–	–	508410.3 2	2233381. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1265	–	–	508400.7 6	2233379. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1266	–	–	508394.3 4	2233377. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1267	–	–	508387.3 6	2233375. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3588	–	–	508384.1 4	2233375. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3589	–	–	508388.6 6	2233348. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3590	–	–	508391.1 0	2233333. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3582	–	–	508428.4 4	2233341. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3121

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			
н3582	н3583	6.29	–	–
н3583	н3584	11.01	–	–
н3584	н3585	11.84	–	–
н3585	н3586	3.83	–	–
н3586	н1263	0.69	–	–
н1263	н1264	8.41	–	–
н1264	н3587	4.88	–	–
н3587	н1265	9.87	–	–
н1265	н1266	6.68	–	–
н1266	н1267	7.18	–	–
н1267	н3588	3.28	–	–
н3588	н3589	27.47	–	–

н3589	н3590	14.72	–	–
н3590	н3582	38.22	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3121				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1497 кв.м ± 7.75 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1497} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 7.75$		
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1500 кв.м. Оценка расхождения площадей - 3 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3100, сооружение с кадастровым номером 59:00:000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3121 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3122

Зона № МСК-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
318	508391.1 0	2233333. 63	508391.1 0	2233333. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
817	508388.6 8	2233348. 13	508388.6 8	2233348. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
316	508384.1 3	2233375. 25	508384.1 3	2233375. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1268	–	–	508381.8 5	2233374. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1269	–	–	508372.9 6	2233372. 37	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1270	–	–	508369.94	2233371.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1271	–	–	508367.90	2233361.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1272	–	–	508362.05	2233353.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1273	–	–	508361.13	2233337.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1274	–	–	508361.23	2233329.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1275	–	–	508361.23	2233326.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1276	–	–	508364.5 3	2233327. 35	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1277	–	–	508377.4 8	2233330. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
318	508391.1 0	2233333. 63	508391.1 0	2233333. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3122**

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
318	817	14.70	–	–
817	316	27.50	–	–
316	н1268	2.39	–	–
н1268	н1269	9.15	–	–
н1269	н1270	3.08	–	–
н1270	н1271	10.44	–	–
н1271	н1272	10.15	–	–
н1272	н1273	16.25	–	–
н1273	н1274	7.92	–	–
н1274	н1275	2.24	–	–
н1275	н1276	3.33	–	–
н1276	н1277	13.28	–	–
н1277	318	14.02	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3122**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1033 кв.м ± 6.79 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1033} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 6.79$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1000 кв.м. Оценка расхождения площадей - 33 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3122 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный - 2500 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3219

Зона № МСК-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
н3594	–	–	508257.1 2	2233413. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1278	–	–	508257.4 4	2233414. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1279	–	–	508256.4 4	2233423. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1280	–	–	508254.9 4	2233436. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1281	–	–	508254.8 2	2233438. 58	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1282	–	–	508253.00	2233447.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1283	–	–	508251.62	2233453.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1284	–	–	508249.72	2233462.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1285	–	–	508244.34	2233460.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1286	–	–	508237.06	2233458.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н772	–	–	508228.70	2233455.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н771	–	–	508230.4 4	2233448. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н770	–	–	508231.1 4	2233445. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н769	–	–	508233.4 2	2233436. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н768	–	–	508234.5 2	2233430. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н767	–	–	508235.1 0	2233427. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н766	–	–	508235.1 8	2233424. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н765	–	–	508234.6 6	2233418. 94	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н764	–	–	508234.50	2233414.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3594	–	–	508257.12	2233413.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3219

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
н3594	н1278	0.56	–	–
н1278	н1279	8.96	–	–
н1279	н1280	12.85	–	–
н1280	н1281	2.52	–	–
н1281	н1282	8.67	–	–
н1282	н1283	6.61	–	–
н1283	н1284	8.81	–	–
н1284	н1285	5.63	–	–
н1285	н1286	7.62	–	–
н1286	н772	8.78	–	–
н772	н771	7.54	–	–
н771	н770	2.60	–	–
н770	н769	9.85	–	–
н769	н768	5.53	–	–
н768	н767	3.55	–	–
н767	н766	2.78	–	–
н766	н765	5.48	–	–
н765	н764	4.82	–	–
н764	н3594	22.62	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	982 кв.м ± 6.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{982} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 6.68$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 968 кв.м. Оценка расхождения площадей - 14 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3961. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3219 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный - 2500 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3223

Зона № МСК-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
н1299	–	–	508154.9 0	2233475. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1287	–	–	508153.7 0	2233487. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1288	–	–	508151.8 0	2233502. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3595	–	–	508129.5 4	2233501. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3596	–	–	508127.6 4	2233525. 02	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3597	–	–	508127.28	2233529.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1289	–	–	508117.38	2233527.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1290	–	–	508117.18	2233527.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1291	–	–	508115.90	2233527.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1292	–	–	508115.72	2233523.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1293	–	–	508115.72	2233514.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1294	–	–	508115.8 8	2233504. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1295	–	–	508115.9 4	2233500. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1296	–	–	508115.9 8	2233494. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1297	–	–	508115.8 8	2233488. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1298	–	–	508115.5 8	2233488. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3598	–	–	508116.8 6	2233476. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3599	–	–	508117.2 8	2233472. 88	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3600	–	–	508117.28	2233472.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3601	–	–	508117.22	2233470.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3602	–	–	508122.88	2233471.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3603	–	–	508130.40	2233472.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3604	–	–	508138.58	2233473.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1299	–	–	508154.90	2233475.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ий)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3223**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1299	н1287	11.30	—	—
н1287	н1288	15.97	—	—
н1288	н3595	22.29	—	—
н3595	н3596	23.28	—	—
н3596	н3597	4.53	—	—
н3597	н1289	10.09	—	—
н1289	н1290	0.21	—	—
н1290	н1291	1.37	—	—
н1291	н1292	3.62	—	—
н1292	н1293	8.82	—	—
н1293	н1294	9.90	—	—
н1294	н1295	4.60	—	—
н1295	н1296	5.98	—	—
н1296	н1297	5.68	—	—
н1297	н1298	0.30	—	—
н1298	н3598	11.91	—	—
н3598	н3599	3.70	—	—
н3599	н3600	0.32	—	—
н3600	н3601	2.18	—	—
н3601	н3602	5.74	—	—
н3602	н3603	7.59	—	—
н3603	н3604	8.26	—	—
н3604	н1299	16.48	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3223**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1420 кв.м ± 7.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1420} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 7.84$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1456 кв.м. Оценка расхождения площадей - 36 кв.м. На земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 59:32:2050001:1772, 59:32:2050001:2463, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3223 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне

		установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3224

Зона № МСК-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
4475	507190.4 5	2234254. 98	507190.4 5	2234254. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6805	–	–	507191.0 5	2234256. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6806	–	–	507185.1 4	2234278. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6807	–	–	507182.5 2	2234289. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6808	–	–	507166.1 7	2234282. 65	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6798	–	–	507150.27	2234277.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4474	507150.95	2234273.62	507150.95	2234273.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4473	507155.66	2234274.60	507155.66	2234274.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4472	507159.24	2234267.98	507159.24	2234267.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6797	–	–	507169.43	2234249.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6796	–	–	507171.93	2234244.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
4471	507172.9 3	2234242. 72	507172.9 3	2234242. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4475	507190.4 5	2234254. 98	507190.4 5	2234254. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4475	н6805	1.45	—	—
н6805	н6806	23.35	—	—
н6806	н6807	10.72	—	—
н6807	н6808	17.65	—	—
н6808	н6798	16.82	—	—
н6798	4474	3.61	—	—
4474	4473	4.81	—	—
4473	4472	7.53	—	—
4472	н6797	21.37	—	—
н6797	н6796	5.15	—	—
н6796	4471	2.22	—	—
4471	4475	21.38	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	993 кв.м ± 6.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{993} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.33$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1000 кв.м. Оценка расхождения площадей - 7 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1146. Согласно Правилам

		<p>землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3224 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный - 2500 кв.м.</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3225

Зона № МСК-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
4471	507172.9 3	2234242. 72	507172.9 3	2234242. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6796	–	–	507171.9 3	2234244. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6797	–	–	507169.4 3	2234249. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4472	507159.2 4	2234267. 98	507159.2 4	2234267. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4473	507155.6 6	2234274. 60	507155.6 6	2234274. 60	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
4474	507150.9 5	2234273. 62	507150.9 5	2234273. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6798	–	–	507150.2 7	2234277. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6799	–	–	507128.1 7	2234268. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6800	–	–	507124.6 3	2234259. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6801	–	–	507130.6 9	2234255. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6802	–	–	507131.8 5	2234254. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н6803	–	–	507142.9 2	2234246. 56	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6804	–	–	507154.1 1	2234238. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4475	507160.2 6	2234233. 86	507160.2 6	2234233. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4471	507172.9 3	2234242. 72	507172.9 3	2234242. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3225**

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			
4471	н6796	2.22	–	–
н6796	н6797	5.15	–	–
н6797	4472	21.37	–	–
4472	4473	7.53	–	–
4473	4474	4.81	–	–
4474	н6798	3.61	–	–
н6798	н6799	23.70	–	–
н6799	н6800	10.08	–	–
н6800	н6801	7.10	–	–
н6801	н6802	1.44	–	–
н6802	н6803	13.69	–	–
н6803	н6804	13.99	–	–

н6804	4475	7.50	–	–
4475	4471	15.46	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3225				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1099 кв.м ± 6.65 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1099} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6.65$	
3	Иные сведения		Площадь по сведениям ЕГРН 1044 кв.м. Оценка расхождения площадей - 55 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3794. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3225 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный - 2500 кв.м.	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3228

Зона № МСК-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
н1331	–	–	507377.9 0	2234321. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1320	–	–	507389.1 8	2234324. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1321	–	–	507382.6 6	2234345. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1322	–	–	507370.8 4	2234342. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1323	–	–	507356.3 4	2234338. 26	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1324	–	–	507344.7 2	2234334. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1325	–	–	507341.5 4	2234333. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1326	–	–	507345.6 2	2234316. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3611	–	–	507311.3 6	2234307. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3612	–	–	507307.5 0	2234306. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3613	–	–	507300.5 2	2234304. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3614	–	–	507297.2 0	2234303. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3615	–	–	507293.3 4	2234302. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3616	–	–	507279.3 8	2234298. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1327	–	–	507274.3 4	2234297. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1328	–	–	507275.3 8	2234292. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3616	–	–	507295.4 0	2234298. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3617	–	–	507312.4 4	2234303. 38	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1329	–	–	507345.68	2234312.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1330	–	–	507367.82	2234318.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1331	–	–	507377.90	2234321.54	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 59:32:2050001:3228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1331	н1320	11.71	–	–
н1320	н1321	21.95	–	–
н1321	н1322	12.32	–	–
н1322	н1323	15.02	–	–
н1323	н1324	12.13	–	–
н1324	н1325	3.29	–	–
н1325	н1326	17.56	–	–
н1326	н3611	35.51	–	–
н3611	н3612	4.00	–	–
н3612	н3613	7.24	–	–
н3613	н3614	3.43	–	–
н3614	н3615	4.00	–	–
н3615	н3616	14.45	–	–
н3616	н1327	5.20	–	–
н1327	н1328	4.83	–	–
н1328	н3616	20.81	–	–

н3616	н3617	17.71	–	–
н3617	н1329	34.53	–	–
н1329	н1330	22.93	–	–
н1330	н1331	10.47	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3228**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1267 кв.м ± 8.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1267 * \sqrt{(1 + 2.18^2)/(2 * 2.18)}} = 8.18$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1191 кв.м. Оценка расхождения площадей - 76 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3336, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3228 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный - 2500 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3229

Зона № МСК-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
2185	507767.6 6	2233997. 64	507767.6 6	2233997. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1333	–	–	507750.3 6	2234015. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1334	–	–	507733.9 7	2234011. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1335	–	–	507719.8 8	2234007. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1336	–	–	507713.3 3	2234005. 52	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1337	–	–	507713.07	2234006.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
269	507710.33	2234005.48	507710.33	2234005.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1050	–	–	507704.58	2234003.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1338	–	–	507705.98	2233995.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1339	–	–	507708.22	2233981.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2185	507767.66	2233997.64	507767.66	2233997.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ий)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2185	н1333	24.68	–	–
н1333	н1334	16.90	–	–
н1334	н1335	14.59	–	–
н1335	н1336	6.80	–	–
н1336	н1337	0.67	–	–
н1337	269	2.82	–	–
269	н1050	5.94	–	–
н1050	н1338	8.58	–	–
н1338	н1339	14.36	–	–
н1339	2185	61.63	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1196 кв.м ± 7.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1196 * \sqrt{(1 + 1.86^2)/(2 * 1.86)}} = 7.57$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1248 кв.м. Оценка расхождения площадей - 52 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1966, сооружение с кадастровым номером 59:32:2050001:3963. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3229 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный - 2500 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3232

Зона № МСК-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
н1348	–	–	508376.8 0	2233384. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3619	–	–	508375.6 2	2233389. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1349	–	–	508373.2 8	2233399. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1350	–	–	508371.8 2	2233404. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3620	–	–	508371.4 0	2233404. 92	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3621	–	–	508370.46	2233407.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	508365.24	2233426.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	–	–	508358.02	2233423.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1351	–	–	508353.70	2233421.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1352	–	–	508354.48	2233413.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3621	–	–	508356.36	2233397.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1353	–	–	508356.6 6	2233397. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1354	–	–	508357.1 4	2233392. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3622	–	–	508357.6 6	2233387. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1355	–	–	508363.6 0	2233383. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1356	–	–	508366.2 0	2233382. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1357	–	–	508366.5 0	2233382. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1358	–	–	508372.3 6	2233383. 74	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1348	–	–	508376.80	2233384.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1348	н3619	4.38	–	–
н3619	н1349	10.86	–	–
н1349	н1350	4.79	–	–
н1350	н3620	0.73	–	–
н3620	н3621	3.18	–	–
н3621	н82	19.72	–	–
н82	н83	7.87	–	–
н83	н1351	4.75	–	–
н1351	н1352	8.04	–	–
н1352	н3621	16.43	–	–
н3621	н1353	0.30	–	–
н1353	н1354	5.20	–	–
н1354	н3622	5.21	–	–
н3622	н1355	6.78	–	–
н1355	н1356	2.98	–	–
н1356	н1357	0.32	–	–
н1357	н1358	6.02	–	–
н1358	н1348	4.60	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 кв.м ± 5.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{643} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 5.61$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв.м. Оценка расхождения площадей - 43 кв.м. Согласно

		<p>Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3232 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3233

Зона № МСК-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
н1360	–	–	508398.66	2233413.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1361	–	–	508399.34	2233414.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1362	–	–	508397.42	2233418.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1363	–	–	508397.98	2233418.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1364	–	–	508396.96	2233421.04	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1365	–	–	508395.64	2233420.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1366	–	–	508395.10	2233421.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1367	–	–	508389.64	2233432.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1368	–	–	508388.98	2233435.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	–	–	508386.66	2233439.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	–	–	508377.06	2233433.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н85	–	–	508371.1 0	2233430. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	–	–	508365.2 4	2233426. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3623	–	–	508370.4 6	2233407. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3624	–	–	508371.4 0	2233404. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1350	–	–	508371.8 2	2233404. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1359	–	–	508387.4 0	2233409. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1360	–	–	508398.6 6	2233413. 86	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определенной)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1360	н1361	0.75	—	—
н1361	н1362	4.71	—	—
н1362	н1363	0.62	—	—
н1363	н1364	2.52	—	—
н1364	н1365	1.47	—	—
н1365	н1366	1.26	—	—
н1366	н1367	12.55	—	—
н1367	н1368	2.90	—	—
н1368	н76	4.23	—	—
н76	н86	11.04	—	—
н86	н85	6.91	—	—
н85	н84	6.71	—	—
н84	н3623	19.72	—	—
н3623	н3624	3.18	—	—
н3624	н1350	0.73	—	—
н1350	н1359	16.52	—	—
н1359	н1360	11.96	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3233

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	694 кв.м ± 5.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{694 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 5.27$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 708 кв.м. Оценка расхождения площадей - 14 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1219. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3233 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3234

Зона № МСК-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
н1375	–	–	508407.22	2233395.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1376	–	–	508407.78	2233398.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1377	–	–	508402.70	2233408.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1378	–	–	508399.76	2233414.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1361	–	–	508399.34	2233414.18	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1360	–	–	508398.66	2233413.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1359	–	–	508387.40	2233409.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1379	–	–	508381.72	2233407.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1380	–	–	508378.68	2233406.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1381	–	–	508375.56	2233405.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1350	–	–	508371.82	2233404.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1349	–	–	508373.2 8	2233399. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3625	–	–	508375.6 2	2233389. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1348	–	–	508376.8 0	2233384. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1369	–	–	508379.2 2	2233385. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1370	–	–	508384.2 2	2233386. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1371	–	–	508386.7 4	2233387. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3626	–	–	508389.2 8	2233388. 38	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1372	–	–	508391.4 2	2233388. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1373	–	–	508395.0 2	2233390. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1374	–	–	508400.1 4	2233392. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1375	–	–	508407.2 2	2233395. 14	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 59:32:2050001:3234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1375	н1376	3.01	–	–
н1376	н1377	11.61	–	–
н1377	н1378	6.56	–	–
н1378	н1361	0.47	–	–
н1361	н1360	0.75	–	–
н1360	н1359	11.96	–	–
н1359	н1379	6.02	–	–
н1379	н1380	3.17	–	–
н1380	н1381	3.31	–	–

н1381	н1350	4.03	–	–
н1350	н1349	4.79	–	–
н1349	н3625	10.86	–	–
н3625	н1348	4.38	–	–
н1348	н1369	2.51	–	–
н1369	н1370	5.17	–	–
н1370	н1371	2.64	–	–
н1371	н3626	2.63	–	–
н3626	н1372	2.22	–	–
н1372	н1373	3.84	–	–
н1373	н1374	5.50	–	–
н1374	н1375	7.62	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3234**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 кв.м ± 5.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{655 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 5.17$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв.м. Оценка расхождения площадей - 55 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3234 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:33

Зона № МСК-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
н1388	–	–	508532.7 2	2233649. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1389	–	–	508529.4 0	2233655. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1390	–	–	508533.4 4	2233657. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н927	–	–	508534.7 6	2233658. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н926	–	–	508532.5 4	2233663. 80	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н925	–	–	508526.96	2233677.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н939	–	–	508529.42	2233678.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н938	–	–	508525.72	2233687.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н937	–	–	508519.98	2233699.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1391	–	–	508492.16	2233687.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1392	–	–	508494.32	2233682.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1393	–	–	508499.3 0	2233672. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1394	–	–	508506.1 2	2233658. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1382	–	–	508508.4 8	2233653. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1383	–	–	508511.9 6	2233645. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1384	–	–	508512.7 8	2233643. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1385	–	–	508514.0 4	2233642. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1386	–	–	508520.5 8	2233644. 46	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1387	–	–	508526.18	2233646.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1388	–	–	508532.72	2233649.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1388	н1389	7.32	–	–
н1389	н1390	4.52	–	–
н1390	н927	1.48	–	–
н927	н926	6.02	–	–
н926	н925	14.87	–	–
н925	н939	2.72	–	–
н939	н938	9.12	–	–
н938	н937	14.06	–	–
н937	н1391	30.63	–	–
н1391	н1392	4.67	–	–
н1392	н1393	11.58	–	–
н1393	н1394	15.79	–	–
н1394	н1382	5.77	–	–
н1382	н1383	8.72	–	–
н1383	н1384	1.66	–	–
н1384	н1385	1.81	–	–
н1385	н1386	6.90	–	–
н1386	н1387	5.99	–	–
н1387	н1388	6.97	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1391 кв.м ± 7.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1391} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 7.63$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1300 кв.м. Оценка расхождения площадей - 92 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1044. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3332

Зона № МСК-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
н1395	–	–	508126.06	2233384.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1396	–	–	508124.66	2233427.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1397	–	–	508122.46	2233427.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1398	–	–	508114.00	2233427.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1399	–	–	508112.42	2233427.08	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3627	–	–	508112.44	2233426.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3628	–	–	508112.74	2233422.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1400	–	–	508112.74	2233421.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1401	–	–	508112.98	2233413.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3629	–	–	508111.38	2233384.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1402	–	–	508114.92	2233383.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1403	–	–	508117.3 4	2233383. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1404	–	–	508117.9 8	2233384. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1405	–	–	508118.2 2	2233385. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1406	–	–	508120.0 0	2233385. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1407	–	–	508123.6 2	2233385. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1395	–	–	508126.0 6	2233384. 44	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 59:32:2050001:3332

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1395	н1396	43.48	–	–
н1396	н1397	2.21	–	–
н1397	н1398	8.48	–	–
н1398	н1399	1.58	–	–
н1399	н3627	0.46	–	–
н3627	н3628	4.43	–	–
н3628	н1400	0.40	–	–
н1400	н1401	7.90	–	–
н1401	н3629	29.88	–	–
н3629	н1402	3.56	–	–
н1402	н1403	2.43	–	–
н1403	н1404	0.93	–	–
н1404	н1405	1.22	–	–
н1405	н1406	1.79	–	–
н1406	н1407	3.64	–	–
н1407	н1395	2.53	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3332**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	557 кв.м ± 6.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{557 * \sqrt{((1 + 3.01^2)/(2 * 3.01))}} = 6.10$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 510 кв.м. Оценка расхождения площадей - 46 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3332 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный - 2500 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3333

Зона № МСК-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
н3630	–	–	508111.38	2233384.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1401	–	–	508112.98	2233413.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1400	–	–	508112.74	2233421.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3631	–	–	508112.74	2233422.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3632	–	–	508112.44	2233426.62	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1399	–	–	508112.4 2	2233427. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1408	–	–	508112.4 8	2233434. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1409	–	–	508103.8 8	2233434. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1410	–	–	508090.1 8	2233433. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1411	–	–	508089.3 0	2233426. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1412	–	–	508088.3 6	2233413. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3633	–	–	508087.4 2	2233400. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3634	–	–	508087.4 2	2233400. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1413	–	–	508087.3 8	2233400. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1414	–	–	508087.3 0	2233396. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1415	–	–	508086.2 8	2233388. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1416	–	–	508086.2 4	2233387. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1417	–	–	508093.5 2	2233386. 72	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1418	–	–	508095.56	2233386.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3630	–	–	508111.38	2233384.06	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 59:32:2050001:3333

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3630	н1401	29.88	–	–
н1401	н1400	7.90	–	–
н1400	н3631	0.40	–	–
н3631	н3632	4.43	–	–
н3632	н1399	0.46	–	–
н1399	н1408	7.52	–	–
н1408	н1409	8.61	–	–
н1409	н1410	13.71	–	–
н1410	н1411	7.59	–	–
н1411	н1412	12.65	–	–
н1412	н3633	12.83	–	–
н3633	н3634	0.00	–	–
н3634	н1413	0.46	–	–
н1413	н1414	3.42	–	–
н1414	н1415	7.99	–	–
н1415	н1416	1.08	–	–
н1416	н1417	7.36	–	–
н1417	н1418	2.09	–	–
н1418	н3630	15.98	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3333

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1172 кв.м ± 7.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1172} * \sqrt{(1 + 1.89^2)/(2 * 1.89)} = 7.53$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1172 кв.м. Оценка расхождения площадей - 0 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1757, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3333 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3340

Зона № МСК-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
н1425	–	–	507250.14	2233906.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1419	–	–	507252.66	2233907.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1420	–	–	507248.12	2233920.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3633	–	–	507246.20	2233926.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3634	–	–	507214.02	2233915.92	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1421	–	–	507214.8 2	2233912. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1422	–	–	507216.7 6	2233908. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1423	–	–	507219.5 2	2233901. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1424	–	–	507220.5 2	2233897. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243	–	–	507228.9 8	2233899. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242	–	–	507238.2 0	2233902. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н241	–	–	507245.8 6	2233904. 24	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1425	–	–	507250.1 4	2233906. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3340**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1425	н1419	2.72	–	–
н1419	н1420	14.19	–	–
н1420	н3633	5.84	–	–
н3633	н3634	33.72	–	–
н3634	н1421	3.05	–	–
н1421	н1422	5.18	–	–
н1422	н1423	7.10	–	–
н1423	н1424	4.20	–	–
н1424	н243	8.73	–	–
н243	н242	9.62	–	–
н242	н241	7.86	–	–
н241	н1425	4.64	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3340**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	674 кв.м ± 5.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{674 * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))}} = 5.31$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 660 кв.м. Оценка расхождения площадей - 14 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3340

		расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.
--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3341

Зона № МСК-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
н3635	–	–	507246.20	2233926.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1426	–	–	507244.54	2233930.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1427	–	–	507243.36	2233934.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1428	–	–	507240.90	2233933.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1429	–	–	507239.08	2233938.86	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1430	–	–	507233.86	2233952.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1431	–	–	507226.16	2233950.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1432	–	–	507221.34	2233949.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1433	–	–	507216.82	2233947.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1434	–	–	507211.76	2233945.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1435	–	–	507206.08	2233944.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1436	–	–	507204.3 8	2233943. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1437	–	–	507201.0 6	2233942. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1438	–	–	507190.3 0	2233939. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3636	–	–	507186.1 4	2233938. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1439	–	–	507188.5 8	2233933. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1440	–	–	507192.4 8	2233924. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1441	–	–	507195.3 4	2233917. 74	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1442	–	–	507199.40	2233919.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1443	–	–	507208.94	2233922.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1444	–	–	507211.96	2233921.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1445	–	–	507213.66	2233917.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3637	–	–	507214.02	2233915.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3635	–	–	507246.20	2233926.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3341						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н3635	н1426	5.02	–	–		
н1426	н1427	3.64	–	–		
н1427	н1428	2.57	–	–		
н1428	н1429	5.74	–	–		
н1429	н1430	14.70	–	–		
н1430	н1431	7.92	–	–		
н1431	н1432	5.02	–	–		
н1432	н1433	4.78	–	–		
н1433	н1434	5.39	–	–		
н1434	н1435	6.00	–	–		
н1435	н1436	1.79	–	–		
н1436	н1437	3.42	–	–		
н1437	н1438	11.09	–	–		
н1438	н3636	4.48	–	–		
н3636	н1439	5.73	–	–		
н1439	н1440	9.52	–	–		
н1440	н1441	7.23	–	–		
н1441	н1442	4.31	–	–		
н1442	н1443	10.02	–	–		
н1443	н1444	3.22	–	–		
н1444	н1445	4.25	–	–		
н1445	н3637	1.35	–	–		
н3637	н3635	33.72	–	–		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3341						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1338 кв.м ± 7.76 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1338} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 7.76$			
3	Иные сведения		Площадь по сведениям ЕГРН 1396 кв.м. Оценка расхождения площадей - 58 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3368. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3341 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного			

		хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3342

Зона № МСК-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
н985	–	–	507358.34	2233929.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3638	–	–	507362.66	2233931.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1453	–	–	507360.82	2233936.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1454	–	–	507359.38	2233941.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1455	–	–	507358.48	2233944.52	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1456	–	–	507358.26	2233945.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1446	–	–	507357.58	2233947.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3639	–	–	507350.02	2233944.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1447	–	–	507344.96	2233943.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3640	–	–	507337.30	2233941.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1448	–	–	507333.08	2233940.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3641	–	–	507330.3 6	2233939. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1449	–	–	507327.0 8	2233938. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1450	–	–	507317.2 4	2233935. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1451	–	–	507304.9 0	2233932. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1452	–	–	507308.0 0	2233924. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н996	–	–	507310.4 6	2233916. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н995	–	–	507315.9 6	2233919. 08	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н994	–	–	507319.46	2233920.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н993	–	–	507318.56	2233923.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н992	–	–	507325.30	2233925.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н991	–	–	507326.60	2233920.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н990	–	–	507333.52	2233922.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н989	–	–	507344.36	2233925.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н988	–	–	507344.5 0	2233925. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н987	–	–	507353.5 6	2233927. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н986	–	–	507353.4 4	2233928. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н985	–	–	507358.3 4	2233929. 72	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 59:32:2050001:3342

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			
н985	н3638	4.65	–	–
н3638	н1453	5.65	–	–
н1453	н1454	5.18	–	–
н1454	н1455	2.90	–	–
н1455	н1456	0.68	–	–
н1456	н1446	2.15	–	–
н1446	н3639	7.89	–	–
н3639	н1447	5.20	–	–
н1447	н3640	8.04	–	–
н3640	н1448	4.39	–	–
н1448	н3641	2.82	–	–
н3641	н1449	3.39	–	–

н1449	н1450	10.28	–	–
н1450	н1451	12.82	–	–
н1451	н1452	8.43	–	–
н1452	н996	7.82	–	–
н996	н995	5.95	–	–
н995	н994	3.70	–	–
н994	н993	3.44	–	–
н993	н992	6.99	–	–
н992	н991	5.11	–	–
н991	н990	7.24	–	–
н990	н989	11.26	–	–
н989	н988	0.66	–	–
н988	н987	9.48	–	–
н987	н986	0.55	–	–
н986	н985	5.09	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3342**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	881 кв.м ± 6.54 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{881 * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))}} = 6.54$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 892 кв.м. Оценка расхождения площадей - 11 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1063. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3342 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3345

Зона № МСК-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
н3642	–	–	507325.78	2234019.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3643	–	–	507333.50	2234022.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1473	–	–	507333.44	2234022.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1474	–	–	507333.48	2234023.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1457	–	–	507331.00	2234031.92	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1458	–	–	507330.10	2234035.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1459	–	–	507325.34	2234051.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1460	–	–	507315.02	2234048.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1461	–	–	507301.16	2234043.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1462	–	–	507295.64	2234041.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1463	–	–	507287.54	2234038.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1464	–	–	507280.6 0	2234036. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1465	–	–	507273.7 2	2234034. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	507271.9 4	2234033. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3644	–	–	507275.4 2	2234023. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1466	–	–	507280.2 0	2234025. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1467	–	–	507282.4 8	2234016. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1468	–	–	507284.8 4	2234008. 24	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1469	–	–	507285.36	2234006.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1470	–	–	507295.66	2234009.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1471	–	–	507304.84	2234012.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1472	–	–	507312.02	2234014.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3642	–	–	507325.78	2234019.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3345

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
н3642	н3643	8.13	–	–

н3643	н1473	0.17	–	–
н1473	н1474	1.64	–	–
н1474	н1457	8.49	–	–
н1457	н1458	3.46	–	–
н1458	н1459	16.96	–	–
н1459	н1460	10.81	–	–
н1460	н1461	14.73	–	–
н1461	н1462	5.82	–	–
н1462	н1463	8.49	–	–
н1463	н1464	7.33	–	–
н1464	н1465	7.21	–	–
н1465	н1	1.84	–	–
н1	н3644	10.93	–	–
н3644	н1466	5.00	–	–
н1466	н1467	8.63	–	–
н1467	н1468	8.84	–	–
н1468	н1469	1.97	–	–
н1469	н1470	10.79	–	–
н1470	н1471	9.65	–	–
н1471	н1472	7.53	–	–
н1472	н3642	14.52	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3345**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1609 кв.м ± 8.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1609} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 8.21$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1570 кв.м. Оценка расхождения площадей - 36 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1101. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3345 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный - 2500 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3353

Зона № МСК-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
н83	–	–	508358.0 2	2233423. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82	–	–	508354.5 4	2233432. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81	–	–	508351.8 4	2233438. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80	–	–	508350.6 4	2233440. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75	–	–	508348.9 8	2233442. 88	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н74	–	–	508343.14	2233452.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	508340.08	2233456.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	–	–	508338.58	2233460.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	–	–	508338.90	2233464.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1484	–	–	508337.08	2233468.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1485	–	–	508326.64	2233464.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1486	–	–	508318.7 0	2233462. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1475	–	–	508310.7 6	2233459. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1476	–	–	508310.7 8	2233454. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1477	–	–	508310.6 8	2233441. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1478	–	–	508310.6 0	2233429. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1479	–	–	508310.6 2	2233418. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3644	–	–	508320.2 0	2233418. 24	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1480	–	–	508329.10	2233419.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1481	–	–	508336.32	2233420.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1482	–	–	508341.62	2233420.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1483	–	–	508347.84	2233421.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1351	–	–	508353.70	2233421.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	–	–	508358.02	2233423.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3353								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н83	н82	9.24	–	–				
н82	н81	6.47	–	–				
н81	н80	2.61	–	–				
н80	н75	2.82	–	–				
н75	н74	11.20	–	–				
н74	н73	5.12	–	–				
н73	н72	3.81	–	–				
н72	н71	4.03	–	–				
н71	н1484	4.61	–	–				
н1484	н1485	11.06	–	–				
н1485	н1486	8.35	–	–				
н1486	н1475	8.37	–	–				
н1475	н1476	5.38	–	–				
н1476	н1477	12.84	–	–				
н1477	н1478	12.00	–	–				
н1478	н1479	10.56	–	–				
н1479	н3644	9.59	–	–				
н3644	н1480	8.98	–	–				
н1480	н1481	7.25	–	–				
н1481	н1482	5.32	–	–				
н1482	н1483	6.25	–	–				
н1483	н1351	5.90	–	–				
н1351	н83	4.75	–	–				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3353								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			1679 кв.м ± 8.20 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1679} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 8.20$				
3	Иные сведения			Площадь по сведениям ЕГРН 1689 кв.м. Оценка расхождения площадей - 11 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1157, сооружение с кадастровым номером 59:00:000000067856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3353 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры				

		земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.
--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3355

Зона № МСК-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
н191	–	–	507287.28	223398.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1487	–	–	507285.96	223399.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1488	–	–	507282.66	223400.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1489	–	–	507281.32	223400.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1469	–	–	507285.36	223400.34	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1468	–	–	507284.84	2234008.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3645	–	–	507237.86	2233992.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3646	–	–	507238.72	2233991.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3647	–	–	507243.44	2233976.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3648	–	–	507253.00	2233979.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3649	–	–	507260.28	2233982.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3650	–	–	507260.8 6	2233980. 16	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3651	–	–	507261.6 4	2233980. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3652	–	–	507262.0 0	2233979. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3653	–	–	507266.5 2	2233980. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191	–	–	507287.2 8	2233986. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3355**

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
н191	н1487	4.40	–	–
н1487	н1488	9.72	–	–
н1488	н1489	4.71	–	–
н1489	н1469	4.31	–	–
н1469	н1468	1.97	–	–

н1468	н3645	49.41	–	–
н3645	н3646	2.10	–	–
н3646	н3647	14.81	–	–
н3647	н3648	9.94	–	–
н3648	н3649	7.63	–	–
н3649	н3650	1.93	–	–
н3650	н3651	0.82	–	–
н3651	н3652	1.20	–	–
н3652	н3653	4.74	–	–
н3653	н191	21.69	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3355**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	873 кв.м ± 6.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{873 * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))}} = 6.22$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 873 кв.м. Оценка расхождения площадей - 0 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1196. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3355 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный - 2500 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3356

Зона № МСК-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
н1468	–	–	507284.8 4	2234008. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1467	–	–	507282.4 8	2234016. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1466	–	–	507280.2 0	2234025. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3654	–	–	507275.4 2	2234023. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	507267.0 0	2234020. 72	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н8	–	–	507259.28	2234018.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3655	–	–	507255.20	2234016.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3656	–	–	507242.60	2234012.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3657	–	–	507232.36	2234009.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1490	–	–	507235.30	2233998.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1491	–	–	507237.60	2233994.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3658	–	–	507237.8 6	2233992. 94	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1468	–	–	507284.8 4	2234008. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3356**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1468	н1467	8.84	–	–
н1467	н1466	8.63	–	–
н1466	н3654	5.00	–	–
н3654	н9	8.90	–	–
н9	н8	8.15	–	–
н8	н3655	4.27	–	–
н3655	н3656	13.27	–	–
н3656	н3657	10.72	–	–
н3657	н1490	11.35	–	–
н1490	н1491	4.53	–	–
н1491	н3658	1.72	–	–
н3658	н1468	49.41	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3356**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	871 кв.м ± 6.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{871} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 6.25$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 876 кв.м. Оценка расхождения площадей - 6 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1197. Согласно Правилам

		<p>землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3356 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3372

Зона № МСК-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
н3659	–	–	508087.4 2	2233400. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1412	–	–	508088.3 6	2233413. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1411	–	–	508089.3 0	2233426. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1410	–	–	508090.1 8	2233433. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1410	–	–	508090.1 8	2233433. 66	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3660	–	–	508081.26	2233433.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3661	–	–	508080.90	2233436.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3662	–	–	508062.44	2233435.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3663	–	–	508058.44	2233435.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3664	–	–	508054.62	2233435.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3665	–	–	508054.18	2233423.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3666	–	–	508053.7 2	2233421. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3667	–	–	508052.7 0	2233417. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3668	–	–	508050.9 4	2233411. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3669	–	–	508050.4 0	2233409. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1492	–	–	508048.8 2	2233403. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1493	–	–	508050.4 0	2233403. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1494	–	–	508059.6 8	2233402. 58	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1494	–	–	508059.68	2233402.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3670	–	–	508064.78	2233402.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3671	–	–	508065.72	2233402.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3659	–	–	508087.42	2233400.70	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 59:32:2050001:3372

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3659	н1412	12.83	–	–
н1412	н1411	12.65	–	–
н1411	н1410	7.59	–	–
н1410	н1410	0.00	–	–
н1410	н3660	8.94	–	–
н3660	н3661	3.72	–	–
н3661	н3662	18.48	–	–
н3662	н3663	4.00	–	–
н3663	н3664	3.83	–	–

н3664	н3665	11.79	–	–
н3665	н3666	1.74	–	–
н3666	н3667	4.11	–	–
н3667	н3668	7.02	–	–
н3668	н3669	2.13	–	–
н3669	н1492	6.03	–	–
н1492	н1493	1.60	–	–
н1493	н1494	9.29	–	–
н1494	н1494	0.00	–	–
н1494	н3670	5.12	–	–
н3670	н3671	0.94	–	–
н3671	н3659	21.75	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3372**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1216 кв.м ± 7.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1216} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 7.01$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1228 кв.м. Оценка расхождения площадей - 12 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2649, здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3947, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3372 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне предельные размеры земельных участков под магазины не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:35

Зона № МСК-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
н1036	–	–	507339.3 4	2233418. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1518	–	–	507336.4 6	2233433. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1035	–	–	507333.5 6	2233449. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1034	–	–	507330.7 2	2233463. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1510	–	–	507320.5 8	2233462. 18	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1511	–	–	507314.7 2	2233461. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1512	–	–	507310.6 8	2233460. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1513	–	–	507305.2 2	2233459. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3672	–	–	507307.2 2	2233448. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1514	–	–	507308.8 0	2233437. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1515	–	–	507313.5 0	2233413. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1516	–	–	507320.8 8	2233414. 94	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1517	–	–	507330.1 0	2233416. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1036	–	–	507339.3 4	2233418. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:35**

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
н1036	н1518	15.78	–	–
н1518	н1035	15.73	–	–
н1035	н1034	14.89	–	–
н1034	н1510	10.26	–	–
н1510	н1511	5.93	–	–
н1511	н1512	4.08	–	–
н1512	н1513	5.54	–	–
н1513	н3672	11.85	–	–
н3672	н1514	10.50	–	–
н1514	н1515	24.69	–	–
н1515	н1516	7.52	–	–
н1516	н1517	9.37	–	–
н1517	н1036	9.37	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:35**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1224 кв.м ± 7.26 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1224 * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)}} = 7.26$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1207 кв.м. Оценка расхождения площадей - 17 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2100. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:35 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3581

Зона № МСК-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
н1522	–	–	507742.7 2	2233807. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1523	–	–	507738.2 8	2233821. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1524	–	–	507733.1 4	2233837. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1525	–	–	507729.0 0	2233850. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1526	–	–	507724.0 0	2233848. 54	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1527	–	–	507713.90	2233844.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н657	–	–	507706.86	2233842.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н656	–	–	507716.76	2233812.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1519	–	–	507719.02	2233812.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1520	–	–	507728.12	2233810.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1521	–	–	507738.28	2233808.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1522	–	–	507742.7 2	2233807. 62	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3581**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1522	н1523	14.46	–	–
н1523	н1524	17.11	–	–
н1524	н1525	13.41	–	–
н1525	н1526	5.36	–	–
н1526	н1527	10.71	–	–
н1527	н657	7.47	–	–
н657	н656	31.71	–	–
н656	н1519	2.34	–	–
н1519	н1520	9.34	–	–
н1520	н1521	10.41	–	–
н1521	н1522	4.54	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3581**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	883 кв.м ± 5.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{883} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 5.99$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 890 кв.м. Оценка расхождения площадей - 7 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3038. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3581 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3760

Зона № МСК-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
н3673	–	–	507103.9 4	2234127. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1528	–	–	507099.7 2	2234142. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3674	–	–	507084.5 2	2234137. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3675	–	–	507046.9 6	2234124. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3676	–	–	507050.1 4	2234112. 34	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3677	–	–	507051.04	2234109.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3678	–	–	507081.44	2234119.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3673	–	–	507103.94	2234127.12	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 59:32:2050001:3760

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
н3673	н1528	16.14	–	–
н1528	н3674	16.06	–	–
н3674	н3675	39.61	–	–
н3675	н3676	13.00	–	–
н3676	н3677	2.53	–	–
н3677	н3678	31.89	–	–
н3678	н3673	23.72	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3760

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	885 кв.м ± 6.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{885 * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))}} = 6.40$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 883 кв.м. Оценка расхождения площадей - 2 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3760 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3761

Зона № МСК-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
н3679	–	–	507106.0 2	2234110. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3680	–	–	507108.3 0	2234111. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1529	–	–	507107.6 2	2234114. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3681	–	–	507105.4 2	2234121. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3682	–	–	507103.9 4	2234127. 12	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3683	–	–	507081.44	2234119.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3684	–	–	507051.04	2234109.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3685	–	–	507056.90	2234094.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3686	–	–	507086.34	2234104.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3679	–	–	507106.02	2234110.92	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 59:32:2050001:3761

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
н3679	н3680	2.40	–	–

н3680	н1529	2.61	–	–
н1529	н3681	7.99	–	–
н3681	н3682	5.44	–	–
н3682	н3683	23.72	–	–
н3683	н3684	31.89	–	–
н3684	н3685	16.38	–	–
н3685	н3686	31.01	–	–
н3686	н3679	20.73	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3761**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	883 кв.м ± 6.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{883} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 6.42$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН __ кв.м. Оценка расхождения площадей - __ кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:__. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный - 2500 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3765

Зона № МСК-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
59:32:2050001:3765 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н1530	–	–	507573.48	2233920.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1531	–	–	507569.58	2233938.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1532	–	–	507567.30	2233948.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1533	–	–	507515.22	2233935.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1534	–	–	507519.6 2	2233918. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3687	–	–	507522.2 6	2233908. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3688	–	–	507534.5 4	2233911. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3689	–	–	507549.2 8	2233915. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1530	–	–	507573.4 8	2233920. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:205 0001:3765 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н1535	–	–	507519.7 4	2233931. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1536	–	–	507519.6	2233931.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	40	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1537	–	–	507519.36	2233931.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1538	–	–	507519.44	2233931.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1535	–	–	507519.74	2233931.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3765

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
59:32:2050001:3765	–	–	–	–
н1530	н1531	17.71	–	–
н1531	н1532	10.65	–	–
н1532	н1533	53.68	–	–
н1533	н1534	17.35	–	–
н1534	н3687	10.36	–	–
н3687	н3688	12.62	–	–
н3688	н3689	15.15	–	–
н3689	н1530	24.87	–	–
59:32:2050001:3765 (2)	–	–	–	–
н1535	н1536	0.31	–	–
н1536	н1537	0.31	–	–

н1537	н1538	0.31	–	–
н1538	н1535	0.31	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3765				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1489 кв.м ± 7.99 кв.м (1) 1489.18 кв.м ± 7.99 кв.м (2) 0.09 кв.м ± 0.06 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1489} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 7.99$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1489.18} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 7.99$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.09} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.06$		
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1500 кв.м. Оценка расхождения площадей - 11 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:32:2050001:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3765 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3774

Зона № МСК-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
н1554	–	–	507561.6 6	2233871. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1539	–	–	507557.1 8	2233893. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1540	–	–	507555.4 8	2233893. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1541	–	–	507555.1 4	2233892. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1542	–	–	507552.6 8	2233892. 10	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1543	–	–	507552.04	2233892.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1544	–	–	507550.52	2233892.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1545	–	–	507550.00	2233894.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1546	–	–	507549.02	2233898.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1547	–	–	507552.34	2233899.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3690	–	–	507549.28	2233915.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3691	–	–	507534.5 4	2233911. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3692	–	–	507522.2 6	2233908. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1548	–	–	507523.4 6	2233904. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1549	–	–	507528.0 2	2233886. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1550	–	–	507532.3 8	2233870. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1551	–	–	507534.3 4	2233863. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1552	–	–	507542.0 0	2233866. 44	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1553	–	–	507547.40	2233868.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1554	–	–	507561.66	2233871.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3774

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1554	н1539	22.39	–	–
н1539	н1540	1.74	–	–
н1540	н1541	0.74	–	–
н1541	н1542	2.50	–	–
н1542	н1543	0.71	–	–
н1543	н1544	1.56	–	–
н1544	н1545	2.51	–	–
н1545	н1546	4.51	–	–
н1546	н1547	3.39	–	–
н1547	н3690	15.74	–	–
н3690	н3691	15.15	–	–
н3691	н3692	12.62	–	–
н3692	н1548	4.75	–	–
н1548	н1549	17.99	–	–
н1549	н1550	16.70	–	–
н1550	н1551	7.02	–	–
н1551	н1552	8.11	–	–
н1552	н1553	5.65	–	–
н1553	н1554	14.70	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3774

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1256 кв.м ± 7.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1256} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 7.21$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1350 кв.м. Оценка расхождения площадей - 94 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2469, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3774 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3777

Зона № МСК-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
н3694	–	–	508512.76	2233497.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1562	–	–	508525.18	2233517.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1563	–	–	508523.62	2233518.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1564	–	–	508517.56	2233527.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1565	–	–	508514.66	2233531.42	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1064	–	–	508511.9 2	2233535. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1063	–	–	508508.2 4	2233542. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1062	–	–	508507.2 8	2233546. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н893	–	–	508506.6 6	2233550. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н892	–	–	508505.3 4	2233553. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н891	–	–	508503.9 8	2233555. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н111	–	–	508486.6 0	2233540. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	–	–	508491.4 6	2233533. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565	–	–	508496.4 6	2233526. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563	–	–	508499.6 0	2233519. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3695	–	–	508506.5 6	2233506. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3694	–	–	508512.7 6	2233497. 88	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
59:32:2050001:3777

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3694	н1562	23.00	–	–
н1562	н1563	2.34	–	–
н1563	н1564	10.20	–	–
н1564	н1565	5.14	–	–
н1565	н1064	5.07	–	–
н1064	н1063	7.86	–	–
н1063	н1062	4.07	–	–
н1062	н893	4.17	–	–
н893	н892	3.01	–	–
н892	н891	2.47	–	–
н891	н111	23.04	–	–
н111	н110	8.05	–	–
н110	н565	9.21	–	–
н565	н563	7.18	–	–
н563	н3695	15.15	–	–
н3695	н3694	10.42	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3777**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	937 кв.м ± 6.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{937} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 6.36$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 939 кв.м. Оценка расхождения площадей - 2 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3777 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3778

Зона № МСК-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
н891	–	–	508503.98	2233555.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н890	–	–	508500.16	2233561.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н889	–	–	508493.22	2233571.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н888	–	–	508486.72	2233580.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н887	–	–	508481.70	2233585.88	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1566	–	–	508480.9 2	2233585. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	–	–	508461.1 8	2233568. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	–	–	508465.5 2	2233563. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114	–	–	508472.3 0	2233556. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113	–	–	508479.9 8	2233547. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112	–	–	508482.0 6	2233545. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н111	–	–	508486.6 0	2233540. 34	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н891	–	–	508503.9 8	2233555. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3778**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н891	н890	6.80	–	–
н890	н889	12.27	–	–
н889	н888	10.99	–	–
н888	н887	7.69	–	–
н887	н1566	1.00	–	–
н1566	н116	25.74	–	–
н116	н115	6.53	–	–
н115	н114	10.08	–	–
н114	н113	11.50	–	–
н113	н112	2.80	–	–
н112	н111	7.22	–	–
н111	н891	23.04	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3778**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	955 кв.м ± 6.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{955} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.19$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 939 кв.м. Оценка расхождения площадей - 15 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1763, сооружение с

	<p>кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.</p>
--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3782

Зона № МСК-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
н1588	–	–	507214.4 0	2233873. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1571	–	–	507218.3 6	2233874. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1572	–	–	507212.9 4	2233888. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1573	–	–	507211.7 4	2233891. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1574	–	–	507209.1 4	2233890. 20	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1575	–	–	507197.84	2233886.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1576	–	–	507186.56	2233881.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1577	–	–	507179.54	2233878.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1578	–	–	507174.04	2233876.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1579	–	–	507165.38	2233873.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1580	–	–	507170.68	2233860.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1581	–	–	507177.5 8	2233863. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1582	–	–	507182.8 6	2233865. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1583	–	–	507187.1 4	2233867. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1584	–	–	507192.6 6	2233869. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1585	–	–	507199.4 4	2233872. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1586	–	–	507205.2 2	2233874. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1587	–	–	507212.6 4	2233877. 44	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1588	–	–	507214.40	2233873.26	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 59:32:2050001:3782

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1588	н1571	4.29	–	–
н1571	н1572	14.32	–	–
н1572	н1573	3.27	–	–
н1573	н1574	2.79	–	–
н1574	н1575	12.05	–	–
н1575	н1576	12.14	–	–
н1576	н1577	7.53	–	–
н1577	н1578	5.89	–	–
н1578	н1579	9.30	–	–
н1579	н1580	13.60	–	–
н1580	н1581	7.41	–	–
н1581	н1582	5.64	–	–
н1582	н1583	4.64	–	–
н1583	н1584	5.95	–	–
н1584	н1585	7.29	–	–
н1585	н1586	6.25	–	–
н1586	н1587	7.97	–	–
н1587	н1588	4.54	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3782

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	687 кв.м ± 5.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{687 * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))}} = 5.64$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 728 кв.м. Оценка расхождения площадей - 41 кв.м. На земельном

		<p>участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3117. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3782 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный -2500 кв.м.</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3784

Зона № МСК-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
н1021	–	–	507120.1 2	2234316. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3696	–	–	507110.2 4	2234337. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1019	–	–	507109.2 4	2234339. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3697	–	–	507105.2 0	2234345. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3698	–	–	507091.9 8	2234348. 14	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1591	–	–	507060.4 2	2234326. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	507072.7 8	2234316. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	507081.2 2	2234310. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	507107.8 0	2234292. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	507117.3 8	2234286. 30	507117.3 8	2234286. 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1731	507130.0 8	2234295. 10	507130.0 8	2234295. 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1022	–	–	507125.1 6	2234305. 42	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1021	–	–	507120.1 2	2234316. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3784**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1021	н3696	23.44	–	–
н3696	н1019	2.29	–	–
н1019	н3697	7.33	–	–
н3697	н3698	13.43	–	–
н3698	н1591	38.12	–	–
н1591	н42	16.20	–	–
н42	н41	10.13	–	–
н41	н40	32.26	–	–
н40	57	11.36	–	–
57	1731	15.45	–	–
1731	н1022	11.43	–	–
н1022	н1021	12.05	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3784**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2136 кв.м ± 9.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2136 * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)}} = 9.28$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1974 кв.м. Оценка расхождения площадей - 162 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2328. Согласно Правилам

		<p>землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3784 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный - 2500 кв.м.</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3785

Зона № МСК-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
н1592	–	–	507148.16	2233991.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1230	–	–	507138.56	2234009.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1234	–	–	507121.02	2234004.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1233	–	–	507093.94	2233996.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1593	–	–	507097.04	2233983.38	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1594	–	–	507097.80	2233980.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1592	–	–	507148.16	2233991.64	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 59:32:2050001:3785

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1592	н1230	20.44	–	–
н1230	н1234	18.32	–	–
н1234	н1233	28.34	–	–
н1233	н1593	13.01	–	–
н1593	н1594	2.84	–	–
н1594	н1592	51.55	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3785

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	879 кв.м ± 6.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{879} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 6.50$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 904 кв.м. Оценка расхождения площадей - 18 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3785 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного

		подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3786

Зона № МСК-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
н1599	–	–	507148.08	2233977.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1600	–	–	507145.52	2233983.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1595	–	–	507145.06	2233984.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1596	–	–	507150.76	2233986.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1592	–	–	507148.16	2233991.64	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1594	–	–	507097.80	2233980.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1597	–	–	507101.78	2233965.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3699	–	–	507114.82	2233968.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3700	–	–	507128.50	2233971.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1598	–	–	507135.72	2233973.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1599	–	–	507148.08	2233977.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ий)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3786**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1599	н1600	6.69	–	–
н1600	н1595	1.19	–	–
н1595	н1596	6.10	–	–
н1596	н1592	5.62	–	–
н1592	н1594	51.55	–	–
н1594	н1597	16.02	–	–
н1597	н3699	13.47	–	–
н3699	н3700	14.06	–	–
н3700	н1598	7.55	–	–
н1598	н1599	12.78	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3786**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	746 кв.м ± 6.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{746 * \sqrt{((1 + 2.00^2)/(2 * 2.00))}} = 6.11$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 800 кв.м. Оценка расхождения площадей - 54 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3107. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3786 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3787

Зона № МСК-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
н1611	–	–	507604.38	2233767.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1601	–	–	507604.96	2233767.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н297	–	–	507603.84	2233774.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296	–	–	507599.44	2233774.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н295	–	–	507597.22	2233784.54	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н294	–	–	507599.16	2233787.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293	–	–	507597.92	2233792.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292	–	–	507595.08	2233804.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291	–	–	507594.68	2233805.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3701	–	–	507577.92	2233799.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3702	–	–	507581.88	2233784.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3703	–	–	507582.5 4	2233781. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3704	–	–	507583.8 2	2233776. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1602	–	–	507573.3 8	2233773. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1603	–	–	507574.7 0	2233768. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3705	–	–	507576.3 4	2233762. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1604	–	–	507579.5 6	2233763. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1605	–	–	507578.5 0	2233768. 30	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1606	–	–	507582.60	2233769.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1607	–	–	507582.96	2233771.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1608	–	–	507588.58	2233773.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1609	–	–	507590.52	2233768.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1610	–	–	507593.52	2233769.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3706	–	–	507594.90	2233766.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1611	–	–	507604.3 8	2233767. 56	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3787**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1611	н1601	0.61	–	–
н1601	н297	7.05	–	–
н297	н296	4.40	–	–
н296	н295	10.18	–	–
н295	н294	3.41	–	–
н294	н293	5.19	–	–
н293	н292	12.12	–	–
н292	н291	1.40	–	–
н291	н3701	17.81	–	–
н3701	н3702	15.65	–	–
н3702	н3703	2.59	–	–
н3703	н3704	5.72	–	–
н3704	н1602	10.71	–	–
н1602	н1603	5.56	–	–
н1603	н3705	5.85	–	–
н3705	н1604	3.35	–	–
н1604	н1605	4.64	–	–
н1605	н1606	4.35	–	–
н1606	н1607	1.86	–	–
н1607	н1608	5.81	–	–
н1608	н1609	4.79	–	–
н1609	н1610	3.06	–	–
н1610	н3706	3.52	–	–
н3706	н1611	9.60	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3787**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671 кв.м ± 5.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{671} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 5.30$

3	Иные сведения	<p>Площадь по сведениям ЕГРН 679 кв.м. Оценка расхождения площадей - 7 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1987, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3787 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.</p>
---	---------------	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3788

Зона № МСК-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
н102	–	–	508364.4 0	2233549. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101	–	–	508376.9 0	2233560. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100	–	–	508385.4 8	2233567. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99	–	–	508384.5 6	2233570. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98	–	–	508380.9 0	2233573. 96	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н97	–	–	508378.66	2233575.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1612	–	–	508371.78	2233582.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	–	–	508362.44	2233592.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3707	–	–	508348.52	2233579.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3708	–	–	508367.08	2233558.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3709	–	–	508360.22	2233552.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3710	–	–	508357.5 8	2233546. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3711	–	–	508355.6 4	2233537. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103	–	–	508360.4 0	2233540. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	–	–	508364.4 0	2233549. 82	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 59:32:2050001:3788

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			
н102	н101	16.51	–	–
н101	н100	11.23	–	–
н100	н99	2.51	–	–
н99	н98	5.26	–	–
н98	н97	2.64	–	–
н97	н1612	10.09	–	–
н1612	н96	13.49	–	–
н96	н3707	18.78	–	–
н3707	н3708	28.10	–	–
н3708	н3709	9.31	–	–
н3709	н3710	6.43	–	–
н3710	н3711	9.50	–	–

н3711	н103	5.81	–	–
н103	н102	10.00	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3788				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	756 кв.м ± 5.72 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{756} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 5.72$		
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 750 кв.м. Оценка расхождения площадей - 6 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3788 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3789

Зона № МСК-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
н3712	–	–	508355.6 4	2233537. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3713	–	–	508357.5 8	2233546. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3714	–	–	508360.2 2	2233552. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3715	–	–	508367.0 8	2233558. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3716	–	–	508348.5 2	2233579. 88	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3717	–	–	508332.30	2233565.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1613	–	–	508350.80	2233535.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3718	–	–	508351.30	2233534.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3712	–	–	508355.64	2233537.32	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 59:32:2050001:3789

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3712	н3713	9.50	–	–
н3713	н3714	6.43	–	–
н3714	н3715	9.31	–	–
н3715	н3716	28.10	–	–
н3716	н3717	21.48	–	–
н3717	н1613	35.88	–	–
н1613	н3718	0.93	–	–
н3718	н3712	5.30	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:2050001:3789

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	769 кв.м ± 5.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{769} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 5.65$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 768 кв.м. Оценка расхождения площадей - 1 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3789 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3790

Зона № МСК-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
н1619	–	–	507725.6 2	2234042. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1614	–	–	507725.9 8	2234042. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3719	–	–	507703.0 8	2234063. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3720	–	–	507670.3 6	2234089. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3721	–	–	507664.4 0	2234094. 02	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3722	–	–	507663.2 2	2234094. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3723	–	–	507661.2 6	2234094. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3724	–	–	507660.1 6	2234093. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3725	–	–	507659.6 6	2234091. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1615	–	–	507663.6 0	2234031. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1616	–	–	507681.3 6	2234033. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1046	–	–	507700.2 2	2234035. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1045	–	–	507700.0 8	2234035. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1617	–	–	507704.7 6	2234036. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1618	–	–	507709.4 2	2234037. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1619	–	–	507725.6 2	2234042. 36	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 59:32:2050001:3790

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
н1619	н1614	0.37	–	–
н1614	н3719	31.34	–	–
н3719	н3720	41.51	–	–
н3720	н3721	7.54	–	–
н3721	н3722	1.28	–	–

н3722	н3723	1.97	–	–
н3723	н3724	1.61	–	–
н3724	н3725	1.91	–	–
н3725	н1615	60.37	–	–
н1615	н1616	17.87	–	–
н1616	н1046	18.99	–	–
н1046	н1045	0.56	–	–
н1045	н1617	4.69	–	–
н1617	н1618	4.82	–	–
н1618	н1619	16.95	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3790**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2267 кв.м ± 9.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2267 * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)}} = 9.53$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 2302 кв.м. Оценка расхождения площадей - 35 кв.м. На земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 59:32:2050001:2230, 59:32:2050001:3758. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3 расположен в территориальной зоне О-1, в данной зоне предельные размеры земельных участков для бытового обслуживания не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3792

Зона № МСК-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
н1620	–	–	507389.78	2233297.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1621	–	–	507387.16	2233313.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1622	–	–	507384.72	2233332.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1623	–	–	507383.72	2233339.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1624	–	–	507380.44	2233338.70	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1625	–	–	507369.36	2233336.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1626	–	–	507362.16	2233334.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1150	–	–	507354.46	2233332.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1149	–	–	507354.58	2233332.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1148	–	–	507356.28	2233329.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1147	–	–	507356.60	2233324.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1627	–	–	507357.7 0	2233306. 20	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1146	–	–	507358.6 0	2233293. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1620	–	–	507389.7 8	2233297. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3792**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1620	н1621	16.21	–	–
н1621	н1622	18.88	–	–
н1622	н1623	7.47	–	–
н1623	н1624	3.39	–	–
н1624	н1625	11.36	–	–
н1625	н1626	7.38	–	–
н1626	н1150	7.93	–	–
н1150	н1149	0.49	–	–
н1149	н1148	3.07	–	–
н1148	н1147	5.53	–	–
н1147	н1627	17.95	–	–
н1627	н1146	12.47	–	–
н1146	н1620	31.40	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3792**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1218 кв.м ± 7.10 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1218 * \sqrt{(1 + 1.30^2)/(2 * 1.30)}} = 7.10$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1243 кв.м. Оценка расхождения площадей - 25 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3792 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3945

Зона № МСК-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
418	507035.1 8	2234246. 46	507035.1 8	2234246. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
417	507034.3 0	2234255. 28	507034.3 0	2234255. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
420	507033.1 4	2234267. 28	507033.1 4	2234267. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1257	–	–	507013.8 0	2234273. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1628	–	–	507014.0 0	2234244. 48	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
419	507016.6 2	2234244. 60	507016.6 2	2234244. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
418	507035.1 8	2234246. 46	507035.1 8	2234246. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3945

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
418	417	8.86	–	–
417	420	12.06	–	–
420	н1257	20.19	–	–
н1257	н1628	28.58	–	–
н1628	419	2.62	–	–
419	418	18.65	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3945

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 кв.м ± 4.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{499} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 4.56$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 50 кв.м. Оценка расхождения площадей - 1 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3945 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального

		жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный -2500 кв.м.
--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3949

Зона № МСК-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
н1635	–	–	507714.6 6	2233880. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1636	–	–	507718.6 0	2233882. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1637	–	–	507721.5 4	2233883. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1638	–	–	507719.8 0	2233888. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1639	–	–	507716.2 6	2233901. 00	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1629	–	–	507710.00	2233921.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1630	–	–	507707.18	2233921.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1631	–	–	507705.72	2233927.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1632	–	–	507704.44	2233928.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н808	–	–	507683.06	2233931.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н807	–	–	507683.20	2233929.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н806	–	–	507688.0 2	2233917. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н805	–	–	507692.3 6	2233905. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3726	–	–	507681.8 4	2233900. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н787	–	–	507687.9 2	2233887. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н786	–	–	507693.1 4	2233876. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н785	–	–	507693.0 4	2233876. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н804	–	–	507695.6 6	2233870. 32	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1633	–	–	507700.06	2233872.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1634	–	–	507707.14	2233876.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1635	–	–	507714.66	2233880.56	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 59:32:2050001:3949

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1635	н1636	4.34	–	–
н1636	н1637	3.12	–	–
н1637	н1638	5.24	–	–
н1638	н1639	13.13	–	–
н1639	н1629	21.26	–	–
н1629	н1630	2.82	–	–
н1630	н1631	6.00	–	–
н1631	н1632	1.93	–	–
н1632	н808	21.57	–	–
н808	н807	2.18	–	–
н807	н806	13.10	–	–
н806	н805	12.10	–	–
н805	н3726	11.78	–	–
н3726	н787	14.15	–	–
н787	н786	12.37	–	–
н786	н785	0.45	–	–

н785	н804	6.38	–	–
н804	н1633	4.96	–	–
н1633	н1634	8.04	–	–
н1634	н1635	8.57	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3949**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1456 кв.м ± 7.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1456 * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))}} = 7.98$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1338 кв.м. Оценка расхождения площадей - 118 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3949 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3951

Зона № МСК-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
н1644	–	–	507703.9 2	2234004. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1048	–	–	507702.3 4	2234017. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1047	–	–	507701.8 8	2234023. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1046	–	–	507700.2 2	2234035. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1616	–	–	507681.3 6	2234033. 00	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1615	–	–	507663.60	2234031.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1645	–	–	507663.80	2234007.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1646	–	–	507663.76	2234003.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1640	–	–	507663.84	2233999.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1641	–	–	507674.78	2234000.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1642	–	–	507692.58	2234003.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1643	–	–	507698.1 4	2234003. 56	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1644	–	–	507703.9 2	2234004. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3951**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1644	н1048	13.41	–	–
н1048	н1047	5.32	–	–
н1047	н1046	12.29	–	–
н1046	н1616	18.99	–	–
н1616	н1615	17.87	–	–
н1615	н1645	23.16	–	–
н1645	н1646	4.04	–	–
н1646	н1640	4.56	–	–
н1640	н1641	11.02	–	–
н1641	н1642	17.98	–	–
н1642	н1643	5.58	–	–
н1643	н1644	5.85	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3951**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1209 кв.м ± 6.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1209} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6.98$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1293 кв.м. Оценка расхождения площадей - 84 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2871. Согласно Правилам

		<p>землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3951 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3957

Зона № МСК-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
н1652	–	–	507578.26	2233487.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148	–	–	507571.96	2233513.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157	–	–	507569.80	2233513.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156	–	–	507559.74	2233509.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155	–	–	507545.30	2233504.56	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1647	–	–	507549.68	2233493.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3727	–	–	507550.32	2233491.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1648	–	–	507552.04	2233486.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1649	–	–	507554.14	2233480.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1650	–	–	507558.22	2233481.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1651	–	–	507567.56	2233484.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1652	–	–	507578.2 6	2233487. 56	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3957**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1652	н148	27.02	–	–
н148	н157	2.27	–	–
н157	н156	10.67	–	–
н156	н155	15.29	–	–
н155	н1647	12.23	–	–
н1647	н3727	1.67	–	–
н3727	н1648	5.14	–	–
н1648	н1649	7.00	–	–
н1649	н1650	4.24	–	–
н1650	н1651	9.80	–	–
н1651	н1652	11.21	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3957**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	704 кв.м ± 5.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{704} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.31$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 689 кв.м. Оценка расхождения площадей - 15 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1151. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3957 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3958

Зона № МСК-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
н1655	–	–	507602.64	2233494.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1656	–	–	507600.58	2233503.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3728	–	–	507602.96	2233504.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1657	–	–	507600.30	2233514.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144	–	–	507598.02	2233522.88	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н149	–	–	507584.26	2233517.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	–	–	507571.96	2233513.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1652	–	–	507578.26	2233487.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1653	–	–	507583.26	2233489.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1654	–	–	507591.78	2233491.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1655	–	–	507602.64	2233494.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3958						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1655	н1656	9.08	–	–		
н1656	н3728	2.54	–	–		
н3728	н1657	10.06	–	–		
н1657	н144	9.17	–	–		
н144	н149	14.63	–	–		
н149	н148	12.96	–	–		
н148	н1652	27.02	–	–		
н1652	н1653	5.24	–	–		
н1653	н1654	8.84	–	–		
н1654	н1655	11.29	–	–		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3958						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		744 кв.м ± 5.48 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{744} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 5.48$			
3	Иные сведения		Площадь по сведениям ЕГРН 731 кв.м. Оценка расхождения площадей - 13 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3958 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3959

Зона № МСК-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
н1667	–	–	507708.4 2	2233980. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1339	–	–	507708.2 2	2233981. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1338	–	–	507705.9 8	2233995. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1050	–	–	507704.5 8	2234003. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1049	–	–	507704.0 0	2234003. 86	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1644	–	–	507703.9 2	2234004. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1643	–	–	507698.1 4	2234003. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1642	–	–	507692.5 8	2234003. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1641	–	–	507674.7 8	2234000. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1640	–	–	507663.8 4	2233999. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1658	–	–	507663.5 4	2233994. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1659	–	–	507663.8 0	2233983. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1660	–	–	507663.5 6	2233973. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1661	–	–	507663.5 6	2233968. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1662	–	–	507670.2 2	2233970. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1663	–	–	507689.6 8	2233975. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1664	–	–	507695.6 2	2233976. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1665	–	–	507695.5 2	2233977. 08	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1666	–	–	507700.00	2233977.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1667	–	–	507708.42	2233980.08	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 59:32:2050001:3959

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			
н1667	н1339	1.28	–	–
н1339	н1338	14.36	–	–
н1338	н1050	8.58	–	–
н1050	н1049	0.59	–	–
н1049	н1644	0.61	–	–
н1644	н1643	5.85	–	–
н1643	н1642	5.58	–	–
н1642	н1641	17.98	–	–
н1641	н1640	11.02	–	–
н1640	н1658	4.75	–	–
н1658	н1659	11.08	–	–
н1659	н1660	9.74	–	–
н1660	н1661	5.38	–	–
н1661	н1662	6.90	–	–
н1662	н1663	20.08	–	–
н1663	н1664	6.12	–	–
н1664	н1665	0.53	–	–
н1665	н1666	4.54	–	–
н1666	н1667	8.71	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3959

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1201 кв.м ± 7.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1201 * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)}} = 7.01$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1194 кв.м. Оценка расхождения площадей - 7 кв.м. На земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 59:32:2050001:3769, 59:32:2050001:2212. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3959 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3965

Зона № МСК-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
н1668	–	–	508358.60	2233360.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1669	–	–	508358.22	2233365.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1670	–	–	508358.26	2233365.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3729	–	–	508361.66	2233366.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1671	–	–	508361.58	2233369.76	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1672	–	–	508362.24	2233369.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1673	–	–	508362.02	2233375.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1356	–	–	508366.20	2233382.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3730	–	–	508357.66	2233387.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1354	–	–	508357.14	2233392.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1353	–	–	508356.66	2233397.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3731	–	–	508356.3 6	2233397. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3732	–	–	508313.1 6	2233395. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1674	–	–	508312.1 2	2233358. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1675	–	–	508321.4 2	2233358. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1676	–	–	508325.3 8	2233358. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1677	–	–	508339.3 2	2233358. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1678	–	–	508351.8 4	2233359. 38	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3733	–	–	508355.9 2	2233359. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1668	–	–	508358.6 0	2233360. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3965

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1668	н1669	5.75	–	–
н1669	н1670	0.24	–	–
н1670	н3729	3.40	–	–
н3729	н1671	3.68	–	–
н1671	н1672	0.68	–	–
н1672	н1673	5.94	–	–
н1673	н1356	7.83	–	–
н1356	н3730	9.76	–	–
н3730	н1354	5.21	–	–
н1354	н1353	5.20	–	–
н1353	н3731	0.30	–	–
н3731	н3732	43.26	–	–
н3732	н1674	36.59	–	–
н1674	н1675	9.32	–	–
н1675	н1676	3.96	–	–
н1676	н1677	13.96	–	–
н1677	н1678	12.53	–	–
н1678	н3733	4.10	–	–
н3733	н1668	2.69	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3965

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1801 кв.м ± 8.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1801} * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)} = 8.70$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1700 кв.м. Оценка расхождения площадей - 101 кв.м. На земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 59:32:2050001:1158, 59:32:2050001:1159. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3965 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3966

Зона № МСК-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
н3734	–	–	508356.3 6	2233397. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1352	–	–	508354.4 8	2233413. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1351	–	–	508353.7 0	2233421. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1351	–	–	508353.7 0	2233421. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1483	–	–	508347.8 4	2233421. 20	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1481	–	–	508336.3 2	2233420. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1480	–	–	508329.1 0	2233419. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3735	–	–	508320.2 0	2233418. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1679	–	–	508308.5 2	2233417. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1680	–	–	508309.2 2	2233395. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3736	–	–	508313.1 6	2233395. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3734	–	–	508356.3 6	2233397. 54	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3966**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3734	н1352	16.43	–	–
н1352	н1351	8.04	–	–
н1351	н1351	0.00	–	–
н1351	н1483	5.90	–	–
н1483	н1481	11.57	–	–
н1481	н1480	7.25	–	–
н1480	н3735	8.98	–	–
н3735	н1679	11.71	–	–
н1679	н1680	22.27	–	–
н1680	н3736	3.95	–	–
н3736	н3734	43.26	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3966**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1076 кв.м ± 7.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1076 * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))}} = 7.11$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1044 кв.м. Оценка расхождения площадей - 32 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3935. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3966 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный - 2500 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3973

Зона № МСК-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
н1321	–	–	507382.6 6	2234345. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1689	–	–	507391.0 8	2234347. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1690	–	–	507386.6 6	2234363. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1691	–	–	507385.0 4	2234369. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1692	–	–	507383.7 0	2234371. 54	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1693	–	–	507381.68	2234372.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1694	–	–	507379.32	2234372.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1695	–	–	507374.86	2234373.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3737	–	–	507372.52	2234373.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3738	–	–	507370.44	2234373.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1696	–	–	507366.02	2234373.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1697	–	–	507359.4 0	2234371. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1698	–	–	507348.4 8	2234368. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1699	–	–	507340.8 6	2234366. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1700	–	–	507328.9 6	2234363. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1701	–	–	507316.1 0	2234359. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1702	–	–	507308.3 8	2234355. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1703	–	–	507293.1 4	2234345. 44	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1704	–	–	507285.76	2234340.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3739	–	–	507287.26	2234336.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1705	–	–	507290.40	2234327.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1706	–	–	507293.42	2234320.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1707	–	–	507307.46	2234324.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1708	–	–	507328.84	2234330.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1709	–	–	507335.7 4	2234332. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1325	–	–	507341.5 4	2234333. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1324	–	–	507344.7 2	2234334. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1323	–	–	507356.3 4	2234338. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1322	–	–	507370.8 4	2234342. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1321	–	–	507382.6 6	2234345. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3973

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1321	н1689	8.72	—	—
н1689	н1690	16.37	—	—
н1690	н1691	6.10	—	—
н1691	н1692	2.37	—	—
н1692	н1693	2.17	—	—
н1693	н1694	2.41	—	—
н1694	н1695	4.53	—	—
н1695	н3737	2.34	—	—
н3737	н3738	2.08	—	—
н3738	н1696	4.48	—	—
н1696	н1697	6.82	—	—
н1697	н1698	11.29	—	—
н1698	н1699	7.88	—	—
н1699	н1700	12.27	—	—
н1700	н1701	13.34	—	—
н1701	н1702	9.12	—	—
н1702	н1703	18.02	—	—
н1703	н1704	8.76	—	—
н1704	н3739	4.74	—	—
н3739	н1705	9.34	—	—
н1705	н1706	7.97	—	—
н1706	н1707	14.63	—	—
н1707	н1708	22.17	—	—
н1708	н1709	7.30	—	—
н1709	н1325	6.00	—	—
н1325	н1324	3.29	—	—
н1324	н1323	12.13	—	—
н1323	н1322	15.02	—	—
н1322	н1321	12.32	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3973

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3036 кв.м ± 12.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3036 * \sqrt{(1 + 1.96^2)/(2 * 1.96)}} = 12.25$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 2746 кв.м. Оценка расхождения площадей - 2900 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1180, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и

		<p>застройки земельный участок 59:32:2050001:3973 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.</p>
--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3974

Зона № МСК-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
н1575	–	–	507197.84	2233886.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1574	–	–	507209.14	2233890.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1573	–	–	507211.74	2233891.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3740	–	–	507205.10	2233907.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3741	–	–	507205.10	2233907.56	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1710	–	–	507197.18	2233908.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1711	–	–	507187.86	2233909.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1712	–	–	507176.98	2233910.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3742	–	–	507172.46	2233910.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1713	–	–	507175.36	2233901.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3743	–	–	507133.20	2233886.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3744	–	–	507133.2 0	2233886. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1714	–	–	507131.6 2	2233886. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1715	–	–	507134.9 8	2233880. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3743	–	–	507140.4 0	2233869. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1716	–	–	507142.9 8	2233864. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1717	–	–	507155.2 8	2233869. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1718	–	–	507163.2 4	2233872. 36	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1579	–	–	507165.38	2233873.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1578	–	–	507174.04	2233876.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1577	–	–	507179.54	2233878.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1576	–	–	507186.56	2233881.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1575	–	–	507197.84	2233886.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3974

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
н1575	н1574	12.05	–	–

н1574	н1573	2.79	–	–
н1573	н3740	17.64	–	–
н3740	н3741	0.00	–	–
н3741	н1710	7.96	–	–
н1710	н1711	9.37	–	–
н1711	н1712	10.95	–	–
н1712	н3742	4.54	–	–
н3742	н1713	9.55	–	–
н1713	н3743	44.74	–	–
н3743	н3744	0.00	–	–
н3744	н1714	1.68	–	–
н1714	н1715	7.10	–	–
н1715	н3743	11.83	–	–
н3743	н1716	5.61	–	–
н1716	н1717	13.18	–	–
н1717	н1718	8.55	–	–
н1718	н1579	2.33	–	–
н1579	н1578	9.30	–	–
н1578	н1577	5.89	–	–
н1577	н1576	7.53	–	–
н1576	н1575	12.14	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3974**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1815 кв.м ± 9.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1815} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 9.15$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1814 кв.м. Оценка расхождения площадей - 1 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:4196, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3974 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3975

Зона № МСК-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
н1713	–	–	507175.3 6	2233901. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3744	–	–	507172.4 6	2233910. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1719	–	–	507162.1 6	2233907. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1720	–	–	507161.3 8	2233909. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1721	–	–	507159.4 4	2233909. 16	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1722	–	–	507157.7 2	2233913. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1723	–	–	507144.1 0	2233909. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1724	–	–	507134.7 0	2233906. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1725	–	–	507123.1 0	2233902. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1726	–	–	507130.0 4	2233889. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1714	–	–	507131.6 2	2233886. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3745	–	–	507133.2 0	2233886. 84	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1713	–	–	507175.3 6	2233901. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3975**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1713	н3744	9.55	–	–
н3744	н1719	10.90	–	–
н1719	н1720	2.52	–	–
н1720	н1721	2.03	–	–
н1721	н1722	5.04	–	–
н1722	н1723	14.34	–	–
н1723	н1724	9.86	–	–
н1724	н1725	12.19	–	–
н1725	н1726	15.16	–	–
н1726	н1714	3.32	–	–
н1714	н3745	1.68	–	–
н3745	н1713	44.74	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3975**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	751 кв.м ± 6.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{751} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 6.03$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 740 кв.м. Оценка расхождения площадей - 11 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1105. Согласно Правилам

		<p>землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3975 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3976

Зона № МСК-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
н1727	–	–	508070.1 2	2233340. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1728	–	–	508070.6 4	2233363. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3746	–	–	508068.1 2	2233364. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3747	–	–	508063.7 2	2233365. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3748	–	–	508040.5 4	2233371. 08	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1729	–	–	508041.08	2233373.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1730	–	–	508030.48	2233374.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3749	–	–	508027.12	2233342.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1731	–	–	508043.64	2233340.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1732	–	–	508047.94	2233341.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1733	–	–	508057.98	2233341.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1734	–	–	508063.3 0	2233340. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3750	–	–	508065.1 6	2233340. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1735	–	–	508068.3 8	2233340. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1727	–	–	508070.1 2	2233340. 76	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 59:32:2050001:3976

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			
н1727	н1728	23.11	–	–
н1728	н3746	2.58	–	–
н3746	н3747	4.53	–	–
н3747	н3748	23.85	–	–
н3748	н1729	2.38	–	–
н1729	н1730	10.67	–	–
н1730	н3749	32.43	–	–
н3749	н1731	16.66	–	–
н1731	н1732	4.43	–	–
н1732	н1733	10.04	–	–
н1733	н1734	5.33	–	–
н1734	н3750	1.86	–	–

н3750	н1735	3.22	–	–
н1735	н1727	1.74	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3976				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1175 кв.м ± 6.95 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1175} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)} = 6.95$		
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1178 кв.м. Оценка расхождения площадей - 3 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3976 расположен в территориальной зоне О-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 59:32:2050001:3977

Зона № МСК-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
н1729	–	–	508041.08	2233373.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3751	–	–	508043.42	2233383.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3752	–	–	508031.62	2233385.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1730	–	–	508030.48	2233374.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1729	–	–	508041.08	2233373.40	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определенной)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3977

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1729	н3751	10.37	–	–
н3751	н3752	12.03	–	–
н3752	н1730	11.28	–	–
н1730	н1729	10.67	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3977

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	123 кв.м ± 2.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{123} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 2.22$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 122 кв.м. Оценка расхождения площадей - 2 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3977 расположен в территориальной зоне О-1, в данной зоне предельные размеры земельных участков для бытового обслуживания не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3982

Зона № МСК-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
н1728	–	–	508070.64	2233363.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1736	–	–	508071.10	2233370.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1729	–	–	508041.08	2233373.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
435	508040.54	2233371.08	508040.54	2233371.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
434	508063.72	2233365.46	508063.72	2233365.46	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
433	508068.1 2	2233364. 40	508068.1 2	2233364. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1728	–	–	508070.6 4	2233363. 86	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 59:32:2050001:3982

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
н1728	н1736	6.20	–	–
н1736	н1729	30.21	–	–
н1729	435	2.38	–	–
435	434	23.85	–	–
434	433	4.53	–	–
433	н1728	2.58	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3982

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	131 кв.м ± 3.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{131} * \sqrt{((1 + 3.20^2)/(2 * 3.20))} = 3.03$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 122 кв.м. Оценка расхождения площадей - 9 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3982 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне

		установлены предельные размеры земельных участков под магазины не установлены.
--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3983

Зона № МСК-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
н1737	–	–	508077.0 2	2233369. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1738	–	–	508079.9 8	2233389. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1415	–	–	508086.2 8	2233388. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1414	–	–	508087.3 0	2233396. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1413	–	–	508087.3 8	2233400. 24	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3753	–	–	508087.4 2	2233400. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3754	–	–	508087.4 2	2233400. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3755	–	–	508065.7 2	2233402. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1494	–	–	508059.6 8	2233402. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1493	–	–	508050.4 0	2233403. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1492	–	–	508048.8 2	2233403. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3756	–	–	508043.4 2	2233383. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1729	–	–	508041.0 8	2233373. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1736	–	–	508071.1 0	2233370. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1737	–	–	508077.0 2	2233369. 56	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 59:32:2050001:3983

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			
н1737	н1738	19.82	–	–
н1738	н1415	6.31	–	–
н1415	н1414	7.99	–	–
н1414	н1413	3.42	–	–
н1413	н3753	0.46	–	–
н3753	н3754	0.00	–	–
н3754	н3755	21.75	–	–
н3755	н1494	6.06	–	–
н1494	н1493	9.29	–	–
н1493	н1492	1.60	–	–
н1492	н3756	20.52	–	–
н3756	н1729	10.37	–	–

н1729	н1736	30.21	–	–
н1736	н1737	5.94	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3983				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1155 кв.м ± 6.96 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1155 * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)}} = 6.96$		
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 122 кв.м. Оценка расхождения площадей - 9 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3983 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков под магазины не установлены.		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3985

Зона № МСК-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
н3757	–	–	508117.28	2233472.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3758	–	–	508116.86	2233476.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1298	–	–	508115.58	2233488.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1297	–	–	508115.88	2233488.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1296	–	–	508115.98	2233494.10	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1295	–	–	508115.94	2233500.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1739	–	–	508105.96	2233499.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1740	–	–	508096.64	2233500.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3759	–	–	508096.26	2233470.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3760	–	–	508112.48	2233472.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3757	–	–	508117.28	2233472.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3985						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н3757	н3758	3.70	–	–		
н3758	н1298	11.91	–	–		
н1298	н1297	0.30	–	–		
н1297	н1296	5.68	–	–		
н1296	н1295	5.98	–	–		
н1295	н1739	9.98	–	–		
н1739	н1740	9.32	–	–		
н1740	н3759	29.46	–	–		
н3759	н3760	16.32	–	–		
н3760	н3757	4.83	–	–		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3985						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		561 кв.м ± 4.88 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{561 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 4.88$			
3	Иные сведения		Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв.м. Оценка расхождения площадей - 39 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1127, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3985 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:4188

Зона № МСК-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
н1762	–	–	507229.10	2233763.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1741	–	–	507241.64	2233773.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1742	–	–	507237.76	2233780.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1743	–	–	507229.66	2233794.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1744	–	–	507228.40	2233797.00	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1745	–	–	507227.54	2233796.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1746	–	–	507223.62	2233803.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1747	–	–	507222.22	2233806.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1748	–	–	507220.08	2233805.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1749	–	–	507220.12	2233805.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1750	–	–	507213.12	2233801.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1751	–	–	507206.5 0	2233797. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3761	–	–	507208.1 6	2233795. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1752	–	–	507209.0 0	2233793. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1753	–	–	507202.2 0	2233789. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1754	–	–	507196.1 6	2233784. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1755	–	–	507188.4 8	2233778. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1756	–	–	507186.2 6	2233776. 94	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1757	–	–	507191.32	2233772.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1758	–	–	507197.06	2233767.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1759	–	–	507212.72	2233754.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1760	–	–	507215.88	2233751.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1761	–	–	507217.68	2233753.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1762	–	–	507229.10	2233763.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ий)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:4188**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1762	н1741	16.00	–	–
н1741	н1742	7.99	–	–
н1742	н1743	16.68	–	–
н1743	н1744	2.59	–	–
н1744	н1745	1.04	–	–
н1745	н1746	7.97	–	–
н1746	н1747	3.22	–	–
н1747	н1748	2.37	–	–
н1748	н1749	0.11	–	–
н1749	н1750	7.77	–	–
н1750	н1751	7.68	–	–
н1751	н3761	3.07	–	–
н3761	н1752	1.56	–	–
н1752	н1753	8.37	–	–
н1753	н1754	7.48	–	–
н1754	н1755	9.55	–	–
н1755	н1756	3.01	–	–
н1756	н1757	6.43	–	–
н1757	н1758	7.71	–	–
н1758	н1759	20.49	–	–
н1759	н1760	4.12	–	–
н1760	н1761	2.37	–	–
н1761	н1762	15.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:4188**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1536 кв.м ± 7.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1536} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.84$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1520 кв.м. Оценка расхождения площадей - 16 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1194. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:4188 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного

		хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:4193

Зона № МСК-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
н3762	–	–	508096.26	2233470.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1740	–	–	508096.64	2233500.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1763	–	–	508086.98	2233499.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1764	–	–	508063.56	2233499.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3763	–	–	508067.78	2233471.58	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3764	–	–	508068.26	2233467.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3765	–	–	508068.28	2233467.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3766	–	–	508078.62	2233468.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3762	–	–	508096.26	2233470.54	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 59:32:2050001:4193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3762	н1740	29.46	–	–
н1740	н1763	9.66	–	–
н1763	н1764	23.42	–	–
н1764	н3763	28.53	–	–
н3763	н3764	4.01	–	–
н3764	н3765	0.14	–	–
н3765	н3766	10.40	–	–
н3766	н3762	17.75	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:2050001:4193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	945 кв.м ± 6.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{945 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 6.15$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 942 кв.м. Оценка расхождения площадей - 3 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:4193 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков под магазины не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:4194

Зона № МСК-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
н1765	–	–	507716.06	2233938.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1766	–	–	507713.88	2233949.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1767	–	–	507712.38	2233958.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1768	–	–	507709.18	2233976.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1667	–	–	507708.42	2233980.08	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1666	–	–	507700.00	2233977.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1665	–	–	507695.52	2233977.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1664	–	–	507695.62	2233976.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1663	–	–	507689.68	2233975.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1663	–	–	507689.68	2233975.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1662	–	–	507670.22	2233970.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1661	–	–	507663.5 6	2233968. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3767	–	–	507663.7 4	2233952. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1769	–	–	507663.7 4	2233950. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1770	–	–	507663.8 6	2233946. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1770	–	–	507663.8 6	2233946. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1771	–	–	507663.8 8	2233942. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3768	–	–	507663.9 8	2233942. 64	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3769	–	–	507669.06	2233942.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3770	–	–	507669.24	2233942.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3771	–	–	507671.10	2233942.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3772	–	–	507673.08	2233941.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3773	–	–	507678.12	2233941.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3774	–	–	507682.82	2233941.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3775	–	–	507687.1 2	2233940. 68	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3776	–	–	507691.4 0	2233940. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1765	–	–	507716.0 6	2233938. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:4194**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1765	н1766	12.04	–	–
н1766	н1767	8.95	–	–
н1767	н1768	17.75	–	–
н1768	н1667	4.01	–	–
н1667	н1666	8.71	–	–
н1666	н1665	4.54	–	–
н1665	н1664	0.53	–	–
н1664	н1663	6.12	–	–
н1663	н1663	0.00	–	–
н1663	н1662	20.08	–	–
н1662	н1661	6.90	–	–
н1661	н3767	15.96	–	–
н3767	н1769	1.50	–	–
н1769	н1770	4.50	–	–
н1770	н1770	0.00	–	–
н1770	н1771	3.68	–	–
н1771	н3768	0.13	–	–
н3768	н3769	5.10	–	–
н3769	н3770	0.18	–	–
н3770	н3771	1.87	–	–

н3771	н3772	1.99	–	–
н3772	н3773	5.06	–	–
н3773	н3774	4.72	–	–
н3774	н3775	4.31	–	–
н3775	н3776	4.29	–	–
н3776	н1765	24.77	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:4194**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1656 кв.м ± 8.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1656} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 8.24$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1660 кв.м. Оценка расхождения площадей - 4 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3366, сооружения с кадастровыми номерами 59:32:2050001:3362, 59:32:2050001:3367. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:4194 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:4201

Зона № МСК-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
н6693	–	–	507361.37	2233485.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4334	507360.29	2233495.25	507360.29	2233495.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4335	507348.58	2233495.43	507348.58	2233495.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4336	507347.88	2233495.45	507347.88	2233495.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4337	507343.86	2233495.53	507343.86	2233495.53	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
4338	507325.5 4	2233495. 83	507325.5 4	2233495. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4339	507323.9 2	2233495. 87	507323.9 2	2233495. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4340	507318.3 5	2233493. 79	507318.3 5	2233493. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6694	–	–	507315.0 3	2233488. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4341	507314.9 5	2233480. 96	507314.9 5	2233480. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6695	–	–	507314.9 5	2233477. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н6696	–	–	507314.7 3	2233461. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6697	–	–	507320.5 7	2233462. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6684	–	–	507330.7 2	2233463. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6685	–	–	507332.4 9	2233463. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6686	–	–	507332.4 3	2233468. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6687	–	–	507328.3 4	2233468. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6688	–	–	507325.3 0	2233468. 22	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6689	–	–	507325.30	2233479.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6690	–	–	507337.13	2233479.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6691	–	–	507338.67	2233484.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4333	507344.80	2233484.62	507344.80	2233484.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4333	507344.80	2233484.62	507344.80	2233484.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6692	–	–	507346.42	2233484.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н6693	–	–	507361.3 7	2233485. 71	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:4201**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6693	4334	9.60	–	–
4334	4335	11.71	–	–
4335	4336	0.70	–	–
4336	4337	4.02	–	–
4337	4338	18.32	–	–
4338	4339	1.62	–	–
4339	4340	5.95	–	–
4340	н6694	6.42	–	–
н6694	4341	7.33	–	–
4341	н6695	3.96	–	–
н6695	н6696	15.72	–	–
н6696	н6697	5.91	–	–
н6697	н6684	10.27	–	–
н6684	н6685	1.77	–	–
н6685	н6686	4.58	–	–
н6686	н6687	4.10	–	–
н6687	н6688	3.04	–	–
н6688	н6689	11.36	–	–
н6689	н6690	11.83	–	–
н6690	н6691	4.59	–	–
н6691	4333	6.14	–	–
4333	4333	0.00	–	–
4333	н6692	1.62	–	–
н6692	н6693	14.98	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:4201**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	805 кв.м ± 5.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{805} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 5.80$

3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 803 кв.м. Оценка расхождения площадей - 2 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:4194 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный -2500 кв.м.
---	---------------	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:44

Зона № МСК-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
н1797	–	–	507750.28	2233280.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1798	–	–	507752.30	2233281.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1799	–	–	507754.34	2233291.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158	–	–	507752.30	2233297.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3787	–	–	507731.56	2233289.74	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н163	–	–	507719.98	2233322.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162	–	–	507724.62	2233324.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161	–	–	507740.02	2233329.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	–	–	507741.42	2233329.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1800	–	–	507734.72	2233349.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1782	–	–	507733.90	2233349.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1783	–	–	507725.3 2	2233346. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1784	–	–	507722.4 0	2233345. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3788	–	–	507720.7 6	2233344. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3789	–	–	507695.3 8	2233334. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3790	–	–	507666.9 4	2233325. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1785	–	–	507668.5 6	2233319. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1786	–	–	507669.9 4	2233314. 54	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1787	–	–	507673.20	2233303.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1788	–	–	507677.80	2233289.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1789	–	–	507681.66	2233278.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1790	–	–	507687.40	2233264.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1791	–	–	507692.82	2233265.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1792	–	–	507700.00	2233267.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1793	–	–	507711.5 4	2233270. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1794	–	–	507720.6 8	2233272. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1795	–	–	507726.1 6	2233274. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1796	–	–	507738.5 2	2233277. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1797	–	–	507750.2 8	2233280. 68	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 59:32:2050001:44

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
н1797	н1798	2.13	–	–
н1798	н1799	10.15	–	–
н1799	н158	6.09	–	–
н158	н3787	21.98	–	–
н3787	н163	34.92	–	–

н163	н162	4.85	–	–
н162	н161	16.22	–	–
н161	н160	1.56	–	–
н160	н1800	20.75	–	–
н1800	н1782	0.87	–	–
н1782	н1783	9.12	–	–
н1783	н1784	3.09	–	–
н1784	н3788	1.78	–	–
н3788	н3789	27.08	–	–
н3789	н3790	30.12	–	–
н3790	н1785	5.43	–	–
н1785	н1786	5.52	–	–
н1786	н1787	11.68	–	–
н1787	н1788	14.96	–	–
н1788	н1789	11.66	–	–
н1789	н1790	14.71	–	–
н1790	н1791	5.45	–	–
н1791	н1792	7.43	–	–
н1792	н1793	11.92	–	–
н1793	н1794	9.52	–	–
н1794	н1795	5.68	–	–
н1795	н1796	12.89	–	–
н1796	н1797	12.10	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:44**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4115 кв.м ± 12.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4115} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 12.83$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 3965 кв.м. Оценка расхождения площадей - 149 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:32:2050001:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:44 расположен в территориальной зоне К-1, в данной зоне предельные размеры земельных участков не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:46

Зона № МСК-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
н1074	–	–	507304.6 0	2233678. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1807	–	–	507288.7 6	2233703. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н631	–	–	507254.6 2	2233687. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н630	–	–	507259.4 2	2233674. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3791	–	–	507263.5 0	2233664. 00	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н583	–	–	507264.28	2233662.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584	–	–	507274.58	2233666.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3792	–	–	507279.80	2233668.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583	–	–	507283.32	2233669.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3793	–	–	507287.08	2233671.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1075	–	–	507298.10	2233675.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1074	–	–	507304.6 0	2233678. 64	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1074	н1807	29.09	–	–
н1807	н631	37.41	–	–
н631	н630	14.29	–	–
н630	н3791	11.06	–	–
н3791	н583	2.13	–	–
н583	н584	11.16	–	–
н584	н3792	5.62	–	–
н3792	н583	3.77	–	–
н583	н3793	4.09	–	–
н3793	н1075	11.93	–	–
н1075	н1074	7.05	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:46**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1141 кв.м ± 6.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1141 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 6.82$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1200 кв.м. Оценка расхождения площадей - 141 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2220, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:46 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:52

Зона № МСК-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
н626	–	–	507226.50	2233683.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н635	–	–	507244.86	2233700.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н635	–	–	507244.86	2233700.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н634	–	–	507246.08	2233702.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1808	–	–	507231.54	2233722.96	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н512	–	–	507226.58	2233717.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511	–	–	507221.40	2233712.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525	–	–	507210.94	2233701.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524	–	–	507202.96	2233693.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523	–	–	507199.58	2233689.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1809	–	–	507201.82	2233686.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1810	–	–	507212.2 6	2233672. 42	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н627	–	–	507213.3 4	2233670. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н626	–	–	507226.5 0	2233683. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:52**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н626	н635	25.34	–	–
н635	н635	0.00	–	–
н635	н634	1.70	–	–
н634	н1808	25.41	–	–
н1808	н512	7.14	–	–
н512	н511	7.43	–	–
н511	н525	14.99	–	–
н525	н524	11.46	–	–
н524	н523	5.28	–	–
н523	н1809	3.76	–	–
н1809	н1810	17.50	–	–
н1810	н627	1.82	–	–
н627	н626	18.16	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:52**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1102 кв.м ± 6.66 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1102} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6.66$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1038 кв.м. Оценка расхождения площадей - 64 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2207. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:52 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:6

Зона № МСК-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
н1177	–	–	507287.7 2	2233788. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1176	–	–	507291.8 6	2233790. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1811	–	–	507293.4 6	2233791. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1812	–	–	507290.5 8	2233800. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1813	–	–	507286.8 0	2233811. 96	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1814	–	–	507284.2 2	2233820. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228	–	–	507283.8 4	2233821. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227	–	–	507280.0 8	2233819. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226	–	–	507266.1 2	2233814. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225	–	–	507261.5 0	2233811. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224	–	–	507253.4 6	2233807. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н223	–	–	507249.2 8	2233804. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222	–	–	507246.4 2	2233803. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221	–	–	507239.2 4	2233799. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	–	–	507236.8 0	2233797. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2795	507244.0 0	2233782. 94	507244.0 0	2233782. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1185	–	–	507254.1 0	2233770. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1818	–	–	507257.2 4	2233772. 34	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1179	–	–	507269.6 2	2233780. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1178	–	–	507280.1 0	2233785. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1177	–	–	507287.7 2	2233788. 80	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 59:32:2050001:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1177	н1176	4.36	–	–
н1176	н1811	1.81	–	–
н1811	н1812	9.49	–	–
н1812	н1813	12.50	–	–
н1813	н1814	8.50	–	–
н1814	н228	1.28	–	–
н228	н227	4.00	–	–
н227	н226	15.02	–	–
н226	н225	5.32	–	–
н225	н224	9.33	–	–
н224	н223	4.90	–	–
н223	н222	3.17	–	–
н222	н221	7.94	–	–
н221	н220	3.08	–	–
н220	2795	16.51	–	–
2795	н1185	16.04	–	–

н1185	н1818	3.65	–	–
н1818	н1179	14.62	–	–
н1179	н1178	11.76	–	–
н1178	н1177	8.32	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:6**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1579 кв.м ± 7.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1579} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 7.97$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1559 кв.м. Оценка расхождения площадей - 20 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1123, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:6 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:600

Зона № МСК-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
н1827	–	–	508508.70	2233726.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3794	–	–	508518.66	2233739.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3795	–	–	508513.10	2233743.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3796	–	–	508504.24	2233749.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1819	–	–	508500.66	2233753.14	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1820	–	–	508487.48	2233760.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3797	–	–	508485.58	2233762.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3798	–	–	508478.20	2233767.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1821	–	–	508471.32	2233771.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1822	–	–	508462.68	2233758.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1823	–	–	508458.36	2233752.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1824	–	–	508464.1 6	2233748. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1825	–	–	508481.2 4	2233736. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1826	–	–	508491.8 6	2233730. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3799	–	–	508502.4 0	2233723. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3800	–	–	508506.9 0	2233724. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1827	–	–	508508.7 0	2233726. 44	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 59:32:2050001:600

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1827	н3794	16.58	–	–
н3794	н3795	6.56	–	–
н3795	н3796	10.88	–	–
н3796	н1819	5.11	–	–
н1819	н1820	15.28	–	–
н1820	н3797	2.27	–	–
н3797	н3798	8.98	–	–
н3798	н1821	8.32	–	–
н1821	н1822	15.64	–	–
н1822	н1823	7.90	–	–
н1823	н1824	7.14	–	–
н1824	н1825	20.38	–	–
н1825	н1826	12.66	–	–
н1826	н3799	12.46	–	–
н3799	н3800	4.57	–	–
н3800	н1827	2.83	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:600

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1316 кв.м ± 7.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1316 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 7.34$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1358 кв.м. Оценка расхождения площадей - 54 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1124. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:600 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:605

Зона № МСК-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
н997	–	–	507316.24	2233900.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н996	–	–	507310.46	2233916.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1452	–	–	507308.00	2233924.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1830	–	–	507300.40	2233921.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1831	–	–	507280.24	2233915.70	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3801	–	–	507263.80	2233910.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1832	–	–	507269.56	2233893.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1833	–	–	507272.00	2233886.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1828	–	–	507285.20	2233890.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1829	–	–	507298.18	2233894.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н997	–	–	507316.24	2233900.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:605						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н997	н996	17.73	–	–		
н996	н1452	7.82	–	–		
н1452	н1830	7.95	–	–		
н1830	н1831	21.09	–	–		
н1831	н3801	17.25	–	–		
н3801	н1832	18.01	–	–		
н1832	н1833	7.60	–	–		
н1833	н1828	13.88	–	–		
н1828	н1829	13.55	–	–		
н1829	н997	18.93	–	–		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:605						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1184 кв.м ± 7.06 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1184 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} = 7.06$			
3	Иные сведения		Площадь по сведениям ЕГРН 1233 кв.м. Оценка расхождения площадей - 49 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1753. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:605 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:610

Зона № МСК-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
н1835	–	–	508354.04	2233309.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1836	–	–	508354.06	2233309.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1837	–	–	508354.84	2233316.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1838	–	–	508356.52	2233333.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1839	–	–	508356.96	2233336.70	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1840	–	–	508357.00	2233338.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1841	–	–	508357.20	2233343.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1842	–	–	508357.20	2233343.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1843	–	–	508357.52	2233348.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1844	–	–	508351.46	2233348.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1845	–	–	508351.66	2233354.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1846	–	–	508339.5 6	2233354. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1847	–	–	508338.6 8	2233352. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1848	–	–	508332.3 6	2233352. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1849	–	–	508323.2 4	2233352. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1850	–	–	508323.2 2	2233354. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1851	–	–	508319.8 0	2233354. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1852	–	–	508312.2 6	2233354. 44	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1853	–	–	508309.68	2233354.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1854	–	–	508309.34	2233354.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1855	–	–	508309.36	2233353.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1856	–	–	508309.08	2233344.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1857	–	–	508308.50	2233328.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1858	–	–	508307.90	2233311.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1834	–	–	508307.7 0	2233306. 56	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1835	–	–	508354.0 4	2233309. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:610**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1835	н1836	0.28	–	–
н1836	н1837	7.14	–	–
н1837	н1838	16.66	–	–
н1838	н1839	3.57	–	–
н1839	н1840	1.64	–	–
н1840	н1841	5.50	–	–
н1841	н1842	0.04	–	–
н1842	н1843	4.61	–	–
н1843	н1844	6.06	–	–
н1844	н1845	5.82	–	–
н1845	н1846	12.10	–	–
н1846	н1847	2.24	–	–
н1847	н1848	6.32	–	–
н1848	н1849	9.12	–	–
н1849	н1850	2.38	–	–
н1850	н1851	3.42	–	–
н1851	н1852	7.54	–	–
н1852	н1853	2.58	–	–
н1853	н1854	0.34	–	–
н1854	н1855	1.20	–	–
н1855	н1856	9.10	–	–
н1856	н1857	15.81	–	–
н1857	н1858	16.59	–	–
н1858	н1834	5.28	–	–
н1834	н1835	46.42	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:610**

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2138 кв.м ± 9.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2138} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 9.25$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 2192 кв.м. Оценка расхождения площадей - 55 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1126, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:610 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:63

Зона № МСК-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
н1872	–	–	507331.64	2233842.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1873	–	–	507335.50	2233843.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1874	–	–	507334.28	2233847.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1863	–	–	507332.62	2233852.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н434	–	–	507330.80	2233857.70	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н444	–	–	507323.8 2	2233855. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443	–	–	507315.1 6	2233852. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442	–	–	507311.7 2	2233851. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3801	–	–	507306.5 4	2233849. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3802	–	–	507294.4 8	2233845. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3803	–	–	507286.6 0	2233843. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3804	–	–	507290.9 2	2233829. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1864	–	–	507291.1 0	2233828. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3805	–	–	507293.0 0	2233829. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1865	–	–	507299.6 8	2233831. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1866	–	–	507308.3 8	2233834. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3806	–	–	507312.1 0	2233835. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1867	–	–	507313.3 0	2233836. 14	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1868	–	–	507319.04	2233838.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1869	–	–	507323.20	2233839.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1870	–	–	507326.38	2233840.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1871	–	–	507327.04	2233840.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1872	–	–	507331.64	2233842.34	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 59:32:2050001:63

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
н1872	н1873	4.04	–	–

н1873	н1874	3.71	–	–
н1874	н1863	5.65	–	–
н1863	н434	5.57	–	–
н434	н444	7.33	–	–
н444	н443	9.11	–	–
н443	н442	3.57	–	–
н442	н3801	5.52	–	–
н3801	н3802	12.70	–	–
н3802	н3803	8.34	–	–
н3803	н3804	14.27	–	–
н3804	н1864	0.53	–	–
н1864	н3805	2.02	–	–
н3805	н1865	7.06	–	–
н1865	н1866	9.06	–	–
н1866	н3806	3.91	–	–
н3806	н1867	1.27	–	–
н1867	н1868	6.08	–	–
н1868	н1869	4.34	–	–
н1869	н1870	3.36	–	–
н1870	н1871	0.72	–	–
н1871	н1872	4.87	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:63**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698 кв.м ± 5.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{698 * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))}} = 5.65$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 702 кв.м. Оценка расхождения площадей - 4 кв.м. На земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 59:32:2050001:1128, 59:32:2050001:2242, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:63 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:630

Зона № МСК-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
н1877	–	–	507594.18	2233393.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1878	–	–	507589.08	2233415.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3807	–	–	507585.64	2233428.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1879	–	–	507563.46	2233421.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1880	–	–	507565.02	2233416.78	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1881	–	–	507559.80	2233415.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1875	–	–	507566.10	2233387.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1876	–	–	507578.12	2233390.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1877	–	–	507594.18	2233393.88	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 59:32:2050001:630

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1877	н1878	21.77	–	–
н1878	н3807	14.26	–	–
н3807	н1879	23.34	–	–
н1879	н1880	5.07	–	–
н1880	н1881	5.32	–	–
н1881	н1875	28.91	–	–
н1875	н1876	12.31	–	–
н1876	н1877	16.49	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:2050001:630

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	965 кв.м ± 6.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{965 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 6.26$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 935 кв.м. Оценка расхождения площадей - 20 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1129. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:630 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:631

Зона № МСК-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
н1894	–	–	507528.4 6	2233204. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3808	–	–	507521.9 0	2233217. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3809	–	–	507518.0 8	2233231. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3810	–	–	507516.8 2	2233237. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3811	–	–	507512.8 2	2233251. 54	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3812	–	–	507511.22	2233258.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1895	–	–	507508.38	2233269.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1896	–	–	507507.00	2233276.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1897	–	–	507504.44	2233293.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1898	–	–	507500.98	2233305.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1899	–	–	507488.20	2233301.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1900	–	–	507483.7 2	2233300. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1882	–	–	507479.0 6	2233299. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1883	–	–	507480.0 2	2233294. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1884	–	–	507481.8 4	2233285. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1885	–	–	507483.4 2	2233276. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1886	–	–	507486.7 2	2233257. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1887	–	–	507488.0 8	2233249. 56	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1888	–	–	507490.22	2233237.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1889	–	–	507492.20	2233225.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1890	–	–	507493.68	2233215.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1891	–	–	507494.80	2233207.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1892	–	–	507496.14	2233198.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1893	–	–	507518.96	2233200.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1894	–	–	507528.4 6	2233204. 54	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:631**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1894	н3808	14.70	–	–
н3808	н3809	14.67	–	–
н3809	н3810	5.33	–	–
н3810	н3811	15.04	–	–
н3811	н3812	6.83	–	–
н3812	н1895	11.65	–	–
н1895	н1896	7.45	–	–
н1896	н1897	16.46	–	–
н1897	н1898	13.09	–	–
н1898	н1899	13.30	–	–
н1899	н1900	4.63	–	–
н1900	н1882	4.86	–	–
н1882	н1883	4.93	–	–
н1883	н1884	9.75	–	–
н1884	н1885	8.57	–	–
н1885	н1886	19.62	–	–
н1886	н1887	7.80	–	–
н1887	н1888	12.39	–	–
н1888	н1889	11.89	–	–
н1889	н1890	9.93	–	–
н1890	н1891	8.51	–	–
н1891	н1892	8.64	–	–
н1892	н1893	22.88	–	–
н1893	н1894	10.34	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:631**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2671 кв.м ± 11.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2671} * \sqrt{(1 + 2.16^2)/(2 * 2.16)} = 11.84$

3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 2736 кв.м. Оценка расхождения площадей - 66 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:32:2050001:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:631 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.
---	---------------	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:635

Зона № МСК-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
н1916	–	–	508509.58	2233640.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1385	–	–	508514.04	2233642.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1384	–	–	508512.78	2233643.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1383	–	–	508511.96	2233645.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1382	–	–	508508.48	2233653.00	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1394	–	–	508506.12	2233658.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1393	–	–	508499.30	2233672.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1392	–	–	508494.32	2233682.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1901	–	–	508490.32	2233690.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3813	–	–	508488.74	2233689.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3814	–	–	508487.08	2233688.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3815	–	–	508464.3 0	2233671. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1902	–	–	508457.3 8	2233665. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1903	–	–	508463.5 4	2233657. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1904	–	–	508466.8 8	2233652. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1905	–	–	508467.9 4	2233651. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1906	–	–	508469.7 4	2233649. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1907	–	–	508469.9 2	2233649. 54	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3816	–	–	508474.02	2233645.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3817	–	–	508475.88	2233642.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3818	–	–	508475.62	2233642.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1908	–	–	508479.42	2233637.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1909	–	–	508480.70	2233636.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1910	–	–	508485.52	2233628.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1911	–	–	508490.0 2	2233632. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1912	–	–	508496.1 2	2233636. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1913	–	–	508502.5 2	2233638. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1914	–	–	508503.2 0	2233638. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1915	–	–	508507.5 2	2233640. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1916	–	–	508509.5 8	2233640. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:635

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1916	н1385	4.68	—	—
н1385	н1384	1.81	—	—
н1384	н1383	1.66	—	—
н1383	н1382	8.72	—	—
н1382	н1394	5.77	—	—
н1394	н1393	15.79	—	—
н1393	н1392	11.58	—	—
н1392	н1901	8.66	—	—
н1901	н3813	1.74	—	—
н3813	н3814	2.04	—	—
н3814	н3815	28.68	—	—
н3815	н1902	9.07	—	—
н1902	н1903	10.18	—	—
н1903	н1904	6.05	—	—
н1904	н1905	1.12	—	—
н1905	н1906	3.15	—	—
н1906	н1907	0.24	—	—
н1907	н3816	6.09	—	—
н3816	н3817	3.15	—	—
н3817	н3818	0.33	—	—
н3818	н1908	6.28	—	—
н1908	н1909	1.81	—	—
н1909	н1910	8.56	—	—
н1910	н1911	5.52	—	—
н1911	н1912	7.23	—	—
н1912	н1913	6.79	—	—
н1913	н1914	0.75	—	—
н1914	н1915	4.57	—	—
н1915	н1916	2.19	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:635

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1776 кв.м ± 8.44 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1776 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 8.44$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1700 кв.м. Оценка расхождения площадей - 67 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1130, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и

		<p>застройки земельный участок 59:32:2050001:635 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:646

Зона № МСК-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
н582	–	–	507768.9 6	2233961. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3819	–	–	507776.8 6	2233964. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1917	–	–	507769.0 2	2233983. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1918	–	–	507765.5 0	2233992. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1919	–	–	507750.8 6	2233988. 18	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1920	–	–	507731.24	2233982.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1921	–	–	507725.28	2233980.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3820	–	–	507719.20	2233978.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1922	–	–	507721.90	2233969.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1923	–	–	507728.28	2233948.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1130	–	–	507730.30	2233942.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1129	–	–	507742.1 0	2233947. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1128	–	–	507750.4 8	2233952. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1127	–	–	507754.8 4	2233954. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н582	–	–	507768.9 6	2233961. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:646

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			
н582	н3819	8.72	–	–
н3819	н1917	20.33	–	–
н1917	н1918	9.33	–	–
н1918	н1919	15.16	–	–
н1919	н1920	20.52	–	–
н1920	н1921	6.18	–	–
н1921	н3820	6.30	–	–
н3820	н1922	9.97	–	–
н1922	н1923	21.53	–	–
н1923	н1130	6.58	–	–
н1130	н1129	12.99	–	–
н1129	н1128	9.34	–	–

н1128	н1127	4.87	–	–
н1127	н582	15.67	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:646				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1687 кв.м ± 8.26 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1687 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 8.26$		
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1594 кв.м. Оценка расхождения площадей - 93 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1771. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:646 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:647

Зона № МСК-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
н3821	–	–	508181.8 6	2233486. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3822	–	–	508180.9 2	2233493. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3823	–	–	508179.5 4	2233503. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1932	–	–	508174.7 4	2233538. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1932	–	–	508174.7 4	2233538. 68	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1933	–	–	508173.46	2233538.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1934	–	–	508163.52	2233536.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1935	–	–	508154.48	2233534.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1936	–	–	508154.06	2233534.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1924	–	–	508154.38	2233530.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1925	–	–	508154.76	2233519.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1926	–	–	508154.9 8	2233516. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1927	–	–	508155.3 6	2233509. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1928	–	–	508155.5 4	2233504. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1929	–	–	508156.9 2	2233500. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1930	–	–	508158.4 0	2233492. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1931	–	–	508160.2 0	2233481. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1931	–	–	508160.2 0	2233481. 10	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3821	–	–	508181.86	2233486.38	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 59:32:2050001:647

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3821	н3822	6.96	–	–
н3822	н3823	10.23	–	–
н3823	н1932	35.59	–	–
н1932	н1932	0.00	–	–
н1932	н1933	1.30	–	–
н1933	н1934	10.19	–	–
н1934	н1935	9.12	–	–
н1935	н1936	0.42	–	–
н1936	н1924	4.61	–	–
н1924	н1925	10.51	–	–
н1925	н1926	3.39	–	–
н1926	н1927	7.11	–	–
н1927	н1928	5.14	–	–
н1928	н1929	3.97	–	–
н1929	н1930	7.94	–	–
н1930	н1931	11.72	–	–
н1931	н1931	0.00	–	–
н1931	н3821	22.29	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:647

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1193 кв.м ± 7.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1193 * \sqrt{(1 + 2.07^2)/(2 * 2.07)}} = 7.80$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1200 кв.м. Оценка расхождения площадей - 7 кв.м. На земельном

		<p>участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1133. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:647 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:648

Зона № МСК-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
н3824	–	–	508194.56	2233486.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1941	–	–	508192.66	2233495.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1942	–	–	508190.92	2233503.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1943	–	–	508190.20	2233507.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1944	–	–	508189.36	2233514.58	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1945	–	–	508189.18	2233518.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1946	–	–	508188.86	2233526.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1947	–	–	508188.14	2233531.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1948	–	–	508187.40	2233540.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1949	–	–	508182.82	2233539.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1932	–	–	508174.74	2233538.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3825	–	–	508179.5 4	2233503. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3826	–	–	508180.9 2	2233493. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3827	–	–	508181.8 4	2233486. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3828	–	–	508183.6 8	2233486. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1937	–	–	508182.6 2	2233493. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1938	–	–	508185.1 8	2233493. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1939	–	–	508187.4 8	2233494. 04	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1940	–	–	508187.9 0	2233494. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3829	–	–	508189.5 4	2233485. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3824	–	–	508194.5 6	2233486. 36	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 59:32:2050001:648

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3824	н1941	9.10	–	–
н1941	н1942	8.15	–	–
н1942	н1943	4.42	–	–
н1943	н1944	7.05	–	–
н1944	н1945	4.34	–	–
н1945	н1946	7.23	–	–
н1946	н1947	5.55	–	–
н1947	н1948	8.77	–	–
н1948	н1949	4.61	–	–
н1949	н1932	8.17	–	–
н1932	н3825	35.59	–	–
н3825	н3826	10.23	–	–
н3826	н3827	6.96	–	–
н3827	н3828	1.88	–	–
н3828	н1937	6.65	–	–
н1937	н1938	2.59	–	–

н1938	н1939	2.32	–	–
н1939	н1940	0.43	–	–
н1940	н3829	8.58	–	–
н3829	н3824	5.06	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:648**

№ 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 ± 6.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{598 * \sqrt{((1 + 2.76^2)/(2 * 2.76))}} = 6.11$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв.м. Оценка расхождения площадей - 3 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1868. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:648 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:650

Зона № МСК-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
н1958	–	–	507346.9 8	2234225. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1957	–	–	507344.7 2	2234234. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1956	–	–	507342.5 6	2234243. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1955	–	–	507340.8 6	2234250. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1954	–	–	507329.7 2	2234247. 82	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1953	–	–	507320.90	2234245.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1952	–	–	507311.86	2234242.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1951	–	–	507302.68	2234240.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3832	–	–	507292.34	2234237.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1975	–	–	507294.34	2234227.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1976	–	–	507298.64	2234211.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1977	–	–	507306.2 0	2234214. 10	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1978	–	–	507313.9 4	2234216. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1974	–	–	507318.7 6	2234217. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1958	–	–	507346.9 8	2234225. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:650**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1958	н1957	9.22	–	–
н1957	н1956	9.84	–	–
н1956	н1955	7.01	–	–
н1955	н1954	11.51	–	–
н1954	н1953	9.17	–	–
н1953	н1952	9.41	–	–
н1952	н1951	9.52	–	–
н1951	н3832	10.63	–	–
н3832	н1975	9.90	–	–
н1975	н1976	16.76	–	–
н1976	н1977	7.91	–	–
н1977	н1978	8.03	–	–

н1978	н1974	5.01	–	–
н1974	н1958	29.27	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:650				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1318 кв.м ± 7.47 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1318 * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)}} = 7.47$		
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1314 кв.м. Оценка расхождения площадей - 4 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1134, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:650 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:658

Зона № МСК-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
н1996	–	–	507916.50	2233247.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3833	–	–	507915.14	2233254.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н981	–	–	507905.98	2233309.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н980	–	–	507903.08	2233323.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н979	–	–	507900.30	2233338.58	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н978	–	–	507896.28	2233360.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н975	–	–	507890.60	2233387.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н976	–	–	507889.30	2233394.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1979	–	–	507887.60	2233403.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1980	–	–	507886.18	2233410.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1981	–	–	507877.46	2233408.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1982	–	–	507865.4 4	2233406. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1983	–	–	507858.7 0	2233405. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1984	–	–	507851.9 4	2233404. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1985	–	–	507848.2 2	2233403. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1986	–	–	507844.6 6	2233404. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1987	–	–	507844.8 6	2233400. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1988	–	–	507845.7 4	2233388. 26	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1989	–	–	507845.9 2	2233376. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1990	–	–	507845.8 2	2233365. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1991	–	–	507846.0 6	2233358. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1992	–	–	507850.1 4	2233343. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1993	–	–	507861.8 2	2233301. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594	–	–	507865.2 2	2233290. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н594	–	–	507865.2 2	2233290. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н593	–	–	507872.6 2	2233266. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н592	–	–	507877.6 2	2233244. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н591	–	–	507879.8 8	2233236. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1994	–	–	507890.9 4	2233239. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1995	–	–	507909.7 6	2233245. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1996	–	–	507916.5 0	2233247. 42	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определенной)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:658

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
н1996	н3833	7.45	—	—
н3833	н981	55.54	—	—
н981	н980	14.57	—	—
н980	н979	15.04	—	—
н979	н978	21.81	—	—
н978	н975	28.32	—	—
н975	н976	6.81	—	—
н976	н1979	8.94	—	—
н1979	н1980	6.93	—	—
н1980	н1981	8.87	—	—
н1981	н1982	12.15	—	—
н1982	н1983	6.83	—	—
н1983	н1984	6.87	—	—
н1984	н1985	3.74	—	—
н1985	н1986	3.66	—	—
н1986	н1987	3.85	—	—
н1987	н1988	12.65	—	—
н1988	н1989	11.74	—	—
н1989	н1990	10.60	—	—
н1990	н1991	7.86	—	—
н1991	н1992	15.24	—	—
н1992	н1993	43.30	—	—
н1993	н594	11.38	—	—
н594	н594	0.00	—	—
н594	н593	25.08	—	—
н593	н592	22.83	—	—
н592	н591	8.74	—	—
н591	н1994	11.54	—	—
н1994	н1995	19.77	—	—
н1995	н1996	7.01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:658

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7448 кв.м ± 20.54 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7448 * \sqrt{(1 + 2.42^2)/(2 * 2.42)}} = 20.54$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 7000 кв.м. Оценка расхождения площадей - 448 кв.м. На земельном участке расположено здания с кадастровыми номерами 59:32:2050001:2401, 59:32:2050001:3950. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:658 расположен в территориальной зоне О-1, в данной зоне предельные размеры земельных участков под общественную застройку не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:662

Зона № МСК-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
н3834	–	–	508568.8 4	2233658. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3835	–	–	508568.5 6	2233659. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3836	–	–	508567.7 2	2233663. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3837	–	–	508566.2 4	2233670. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3838	–	–	508565.8 2	2233672. 20	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3839	–	–	508565.40	2233674.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1997	–	–	508564.32	2233680.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1998	–	–	508562.68	2233689.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1999	–	–	508560.08	2233689.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2000	–	–	508559.28	2233692.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2001	–	–	508553.48	2233706.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2002	–	–	508549.8 2	2233713. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2003	–	–	508545.6 8	2233711. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2004	–	–	508539.9 2	2233708. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3840	–	–	508534.9 0	2233706. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3841	–	–	508551.6 2	2233665. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2005	–	–	508555.2 8	2233655. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2006	–	–	508560.2 6	2233656. 72	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2007	–	–	508563.14	2233657.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3834	–	–	508568.84	2233658.30	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 59:32:2050001:662

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3834	н3835	1.19	–	–
н3835	н3836	3.99	–	–
н3836	н3837	7.04	–	–
н3837	н3838	2.00	–	–
н3838	н3839	2.00	–	–
н3839	н1997	6.06	–	–
н1997	н1998	9.62	–	–
н1998	н1999	2.64	–	–
н1999	н2000	2.97	–	–
н2000	н2001	15.32	–	–
н2001	н2002	8.33	–	–
н2002	н2003	4.77	–	–
н2003	н2004	6.37	–	–
н2004	н3840	5.46	–	–
н3840	н3841	44.65	–	–
н3841	н2005	10.35	–	–
н2005	н2006	5.16	–	–
н2006	н2007	2.93	–	–
н2007	н3834	5.79	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:662

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	945 кв.м ± 6.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{945} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 6.60$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 957 кв.м. Оценка расхождения площадей - 9 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2472, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:662 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:665

Зона № МСК-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
н2015	–	–	507208.4 4	2234001. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3841	–	–	507217.7 2	2234004. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3842	–	–	507216.5 2	2234008. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3843	–	–	507213.0 2	2234020. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3844	–	–	507193.1 8	2234014. 80	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3845	–	–	507191.60	2234014.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3846	–	–	507191.86	2234013.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3847	–	–	507192.02	2234013.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3848	–	–	507188.22	2234011.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3849	–	–	507184.58	2234010.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3850	–	–	507167.56	2234004.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3851	–	–	507153.8 6	2234000. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2008	–	–	507151.5 4	2233999. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2009	–	–	507154.0 4	2233994. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2010	–	–	507157.2 6	2233988. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2011	–	–	507159.3 0	2233985. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2012	–	–	507167.8 0	2233988. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2013	–	–	507177.8 2	2233991. 84	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2014	–	–	507195.9 2	2233997. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2015	–	–	507208.4 4	2234001. 56	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 59:32:2050001:665

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2015	н3841	9.79	–	–
н3841	н3842	4.43	–	–
н3842	н3843	12.12	–	–
н3843	н3844	20.65	–	–
н3844	н3845	1.65	–	–
н3845	н3846	0.71	–	–
н3846	н3847	0.54	–	–
н3847	н3848	3.98	–	–
н3848	н3849	3.81	–	–
н3849	н3850	18.03	–	–
н3850	н3851	14.40	–	–
н3851	н2008	2.44	–	–
н2008	н2009	5.50	–	–
н2009	н2010	6.65	–	–
н2010	н2011	4.35	–	–
н2011	н2012	9.11	–	–
н2012	н2013	10.59	–	–
н2013	н2014	18.97	–	–
н2014	н2015	13.16	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:665

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1031 кв.м ± 7.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1031} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 7.04$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 987 кв.м. Оценка расхождения площадей - 44 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1038. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:665 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:667

Зона № МСК-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
н2022	–	–	507649.9 2	2233307. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2023	–	–	507647.6 6	2233313. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2024	–	–	507643.9 6	2233323. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2025	–	–	507639.9 8	2233334. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2026	–	–	507635.6 2	2233345. 96	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2027	–	–	507634.3 2	2233349. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3852	–	–	507614.8 4	2233341. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2028	–	–	507613.3 8	2233344. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2029	–	–	507610.6 6	2233343. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2030	–	–	507612.3 8	2233339. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2031	–	–	507611.9 8	2233338. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2016	–	–	507614.2 6	2233332. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2017	–	–	507619.9 4	2233316. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2018	–	–	507623.3 8	2233306. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2019	–	–	507626.1 6	2233297. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2020	–	–	507631.4 0	2233299. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2021	–	–	507637.7 0	2233302. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2022	–	–	507649.9 2	2233307. 12	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
548	507637.1 6	2233308. 24	507637.1 6	2233308. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
545	507637.7 0	2233309. 10	507637.7 0	2233309. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
546	507636.9 0	2233309. 70	507636.9 0	2233309. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
547	507636.3 8	2233308. 86	507636.3 8	2233308. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
548	507637.1 6	2233308. 24	507637.1 6	2233308. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
552	507627.1 0	2233316. 34	507627.1 0	2233316. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
549	507627.2 8	2233316. 58	507627.2 8	2233316. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
550	507627.0 4	2233316. 76	507627.0 4	2233316. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
551	507626.8 6	2233316. 52	507626.8 6	2233316. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
552	507627.1 0	2233316. 34	507627.1 0	2233316. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:667**

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
н2022	н2023	6.62	—	—
н2023	н2024	10.63	—	—
н2024	н2025	11.66	—	—
н2025	н2026	12.49	—	—
н2026	н2027	3.51	—	—
н2027	н3852	21.13	—	—
н3852	н2028	3.66	—	—
н2028	н2029	2.94	—	—
н2029	н2030	4.46	—	—
н2030	н2031	0.49	—	—
н2031	н2016	6.38	—	—

н2016	н2017	17.49	–	–
н2017	н2018	10.80	–	–
н2018	н2019	9.04	–	–
н2019	н2020	5.59	–	–
н2020	н2021	6.80	–	–
н2021	н2022	13.23	–	–
–	–	–	–	–
548	545	1.02	–	–
545	546	1.00	–	–
546	547	0.99	–	–
547	548	1.00	–	–
–	–	–	–	–
552	549	0.30	–	–
549	550	0.30	–	–
550	551	0.30	–	–
551	552	0.30	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:667**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1128 кв.м ± 6.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1128} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 6.85$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1101 кв.м. Оценка расхождения площадей - 27 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2205, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:667 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:668

Зона № МСК-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
н343	–	–	507416.4 6	2234213. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н343	–	–	507416.4 6	2234213. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2037	–	–	507414.5 4	2234220. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2038	–	–	507411.6 0	2234231. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2039	–	–	507410.6 6	2234235. 04	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1965	–	–	507408.60	2234242.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1964	–	–	507404.36	2234241.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1963	–	–	507392.90	2234238.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1962	–	–	507382.82	2234235.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1961	–	–	507372.56	2234232.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1960	–	–	507366.58	2234230.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1959	–	–	507356.7 8	2234228. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1958	–	–	507346.9 8	2234225. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1974	–	–	507318.7 6	2234217. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1978	–	–	507313.9 4	2234216. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1977	–	–	507306.2 0	2234214. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1976	–	–	507298.6 4	2234211. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2032	–	–	507301.7 2	2234202. 78	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2033	–	–	507304.04	2234194.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2034	–	–	507305.38	2234190.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2035	–	–	507306.42	2234187.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2036	–	–	507307.94	2234182.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355	–	–	507308.22	2234182.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354	–	–	507319.98	2234186.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н353	–	–	507329.4 6	2234188. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352	–	–	507338.2 4	2234191. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351	–	–	507345.7 0	2234193. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350	–	–	507355.6 8	2234196. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349	–	–	507365.5 4	2234199. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347	–	–	507380.2 2	2234203. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346	–	–	507384.9 0	2234204. 92	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н345	–	–	507396.40	2234208.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343	–	–	507416.46	2234213.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:668

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			
н343	н343	0.00	–	–
н343	н2037	7.45	–	–
н2037	н2038	11.14	–	–
н2038	н2039	3.45	–	–
н2039	н1965	7.51	–	–
н1965	н1964	4.38	–	–
н1964	н1963	11.89	–	–
н1963	н1962	10.43	–	–
н1962	н1961	10.69	–	–
н1961	н1960	6.17	–	–
н1960	н1959	10.17	–	–
н1959	н1958	10.18	–	–
н1958	н1974	29.27	–	–
н1974	н1978	5.01	–	–
н1978	н1977	8.03	–	–
н1977	н1976	7.91	–	–
н1976	н2032	9.49	–	–
н2032	н2033	8.93	–	–
н2033	н2034	3.95	–	–
н2034	н2035	3.31	–	–
н2035	н2036	5.05	–	–
н2036	н355	0.30	–	–
н355	н354	12.26	–	–
н354	н353	9.90	–	–

н353	н352	9.05	–	–
н352	н351	7.87	–	–
н351	н350	10.41	–	–
н350	н349	10.31	–	–
н349	н347	15.27	–	–
н347	н346	4.82	–	–
н346	н345	11.93	–	–
н345	н343	20.85	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:668**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3422 кв.м ± 13.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3422} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 13.02$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 3264 кв.м. Оценка расхождения площадей - 157 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1136, сооружение с кадастровым номером 59:00:000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:668 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:669

Зона № МСК-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
н2062	–	–	508478.08	2233621.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2063	–	–	508484.74	2233626.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2040	–	–	508486.20	2233627.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1910	–	–	508485.52	2233628.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1909	–	–	508480.70	2233636.02	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1908	–	–	508479.4 2	2233637. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3853	–	–	508475.6 2	2233642. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3854	–	–	508475.8 8	2233642. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3855	–	–	508474.0 2	2233645. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1907	–	–	508469.9 2	2233649. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1906	–	–	508469.7 4	2233649. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1905	–	–	508467.9 4	2233651. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1904	–	–	508466.8 8	2233652. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1903	–	–	508463.5 4	2233657. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1903	–	–	508463.5 4	2233657. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1902	–	–	508457.3 8	2233665. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2041	–	–	508452.2 6	2233672. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2042	–	–	508452.9 4	2233672. 98	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2043	–	–	508451.40	2233674.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2044	–	–	508448.14	2233677.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2045	–	–	508446.06	2233678.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2046	–	–	508440.88	2233680.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2047	–	–	508435.16	2233682.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2048	–	–	508432.90	2233683.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2049	–	–	508430.5 0	2233677. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2050	–	–	508426.6 2	2233669. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3856	–	–	508425.3 2	2233667. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2051	–	–	508425.6 8	2233662. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2052	–	–	508429.8 2	2233658. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2053	–	–	508437.9 6	2233648. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2054	–	–	508446.2 0	2233638. 80	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2055	–	–	508449.18	2233635.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2056	–	–	508454.12	2233629.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2057	–	–	508461.32	2233620.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2058	–	–	508463.16	2233617.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2059	–	–	508464.30	2233616.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2060	–	–	508466.90	2233612.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2061	–	–	508472.0 4	2233616. 48	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2062	–	–	508478.0 8	2233621. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:669**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2062	н2063	8.49	–	–
н2063	н2040	1.86	–	–
н2040	н1910	1.52	–	–
н1910	н1909	8.56	–	–
н1909	н1908	1.81	–	–
н1908	н3853	6.28	–	–
н3853	н3854	0.33	–	–
н3854	н3855	3.15	–	–
н3855	н1907	6.09	–	–
н1907	н1906	0.24	–	–
н1906	н1905	3.15	–	–
н1905	н1904	1.12	–	–
н1904	н1903	6.05	–	–
н1903	н1903	0.00	–	–
н1903	н1902	10.18	–	–
н1902	н2041	8.69	–	–
н2041	н2042	0.84	–	–
н2042	н2043	2.07	–	–
н2043	н2044	4.19	–	–
н2044	н2045	2.60	–	–
н2045	н2046	5.55	–	–
н2046	н2047	6.00	–	–
н2047	н2048	2.43	–	–
н2048	н2049	6.07	–	–
н2049	н2050	8.86	–	–
н2050	н3856	2.89	–	–
н3856	н2051	4.32	–	–
н2051	н2052	6.22	–	–

н2052	н2053	12.43	–	–
н2053	н2054	12.94	–	–
н2054	н2055	4.74	–	–
н2055	н2056	7.66	–	–
н2056	н2057	11.65	–	–
н2057	н2058	3.10	–	–
н2058	н2059	1.96	–	–
н2059	н2060	4.47	–	–
н2060	н2061	6.59	–	–
н2061	н2062	7.64	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:669**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1820 кв.м ± 8.58 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1820} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 8.58$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1829 кв.м. Оценка расхождения площадей - 11 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1137, сооружение с кадастровым номером 59:00:000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:669 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:670

Зона № МСК-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
4476	507156.6 4	2234208. 96	507156.6 4	2234208. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3066	507160.2 2	2234233. 84	507160.2 2	2234233. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6805	–	–	507154.1 1	2234238. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6806	–	–	507142.9 2	2234246. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6807	–	–	507131.8 5	2234254. 62	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6808	–	–	507130.69	2234255.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6809	–	–	507116.86	2234218.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6810	–	–	507129.11	2234215.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6811	–	–	507137.88	2234212.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6812	–	–	507142.62	2234211.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6813	–	–	507156.48	2234208.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
4476	507156.6 4	2234208. 96	507156.6 4	2234208. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:670

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4476	3066	25.14	—	—
3066	н6805	7.48	—	—
н6805	н6806	13.99	—	—
н6806	н6807	13.69	—	—
н6807	н6808	1.44	—	—
н6808	н6809	39.39	—	—
н6809	н6810	12.69	—	—
н6810	н6811	9.09	—	—
н6811	н6812	4.88	—	—
н6812	н6813	14.25	—	—
н6813	4476	0.54	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:670

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1222 кв.м ± 7.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1222} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.00$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1202 кв.м. Оценка расхождения площадей - 20 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1972. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:670 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:671

Зона № МСК-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
н2074	–	–	507491.4 0	2233202. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2075	–	–	507489.6 2	2233216. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3857	–	–	507489.3 4	2233218. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2076	–	–	507463.4 8	2233214. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2077	–	–	507462.2 0	2233223. 96	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2078	–	–	507459.6 2	2233240. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2079	–	–	507456.6 0	2233257. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2080	–	–	507454.2 2	2233270. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3858	–	–	507452.0 2	2233281. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1161	–	–	507451.9 0	2233282. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2081	–	–	507444.2 8	2233281. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2082	–	–	507428.9 0	2233277. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2083	–	–	507422.6 0	2233276. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2084	–	–	507424.8 4	2233265. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2085	–	–	507428.2 4	2233244. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2086	–	–	507432.0 4	2233224. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2087	–	–	507434.5 6	2233211. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2088	–	–	507436.7 0	2233200. 14	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2089	–	–	507455.84	2233201.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2090	–	–	507467.48	2233201.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2091	–	–	507477.82	2233201.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2074	–	–	507491.40	2233202.08	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 59:32:2050001:671

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2074	н2075	14.31	–	–
н2075	н3857	2.65	–	–
н3857	н2076	26.30	–	–
н2076	н2077	9.92	–	–
н2077	н2078	16.62	–	–
н2078	н2079	17.54	–	–
н2079	н2080	12.80	–	–
н2080	н3858	11.73	–	–
н3858	н1161	0.93	–	–

н1161	н2081	7.78	–	–
н2081	н2082	15.74	–	–
н2082	н2083	6.41	–	–
н2083	н2084	11.62	–	–
н2084	н2085	20.90	–	–
н2085	н2086	20.61	–	–
н2086	н2087	13.30	–	–
н2087	н2088	11.32	–	–
н2088	н2089	19.20	–	–
н2089	н2090	11.65	–	–
н2090	н2091	10.34	–	–
н2091	н2074	13.60	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:671**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2763 кв.м ± 10.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2763} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 10.60$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 279 кв.м. Оценка расхождения площадей - 84 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1138, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:671 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:672

Зона № МСК-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
н3859	–	–	507489.3 4	2233218. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2092	–	–	507488.3 8	2233226. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2093	–	–	507486.1 6	2233239. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2094	–	–	507484.5 8	2233250. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2095	–	–	507482.3 6	2233264. 10	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2096	–	–	507481.00	2233273.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1158	–	–	507478.66	2233287.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1161	–	–	507451.90	2233282.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3860	–	–	507452.02	2233281.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2080	–	–	507454.22	2233270.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2079	–	–	507456.60	2233257.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2078	–	–	507459.6 2	2233240. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2077	–	–	507462.2 0	2233223. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2076	–	–	507463.4 8	2233214. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2097	–	–	507470.4 2	2233215. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2098	–	–	507482.6 0	2233217. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3861	–	–	507489.3 4	2233218. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3859	–	–	507489.3 4	2233218. 92	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
556	507478.66	2233218.06	507478.66	2233218.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
557	507478.58	2233218.36	507478.58	2233218.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
558	507478.30	2233218.28	507478.30	2233218.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
559	507478.36	2233217.98	507478.36	2233217.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
556	507478.66	2233218.06	507478.66	2233218.06	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 59:32:2050001:672

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

н3859	н2092	7.26	–	–
н2092	н2093	13.76	–	–
н2093	н2094	10.82	–	–
н2094	н2095	13.88	–	–
н2095	н2096	9.08	–	–
н2096	н1158	14.59	–	–
н1158	н1161	27.19	–	–
н1161	н3860	0.93	–	–
н3860	н2080	11.73	–	–
н2080	н2079	12.80	–	–
н2079	н2078	17.54	–	–
н2078	н2077	16.62	–	–
н2077	н2076	9.92	–	–
н2076	н2097	7.03	–	–
н2097	н2098	12.43	–	–
н2098	н3861	6.84	–	–
н3861	н3859	0.00	–	–
–	–	–	–	–
556	557	0.31	–	–
557	558	0.29	–	–
558	559	0.31	–	–
559	556	0.31	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:672**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1839 кв.м ± 9.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1839} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 9.53$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1917 кв.м. Оценка расхождения площадей - 78 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2681, сооружение с кадастровым номером 59:00:00000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:672 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:673

Зона № МСК-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
н2100	–	–	507341.4 6	2233826. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2101	–	–	507337.0 2	2233839. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1873	–	–	507335.5 0	2233843. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1872	–	–	507331.6 4	2233842. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1871	–	–	507327.0 4	2233840. 74	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1870	–	–	507326.38	2233840.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1869	–	–	507323.20	2233839.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1868	–	–	507319.04	2233838.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1867	–	–	507313.30	2233836.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2102	–	–	507312.90	2233836.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3861	–	–	507312.10	2233835.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1866	–	–	507308.3 8	2233834. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1865	–	–	507299.6 8	2233831. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1864	–	–	507291.1 0	2233828. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2099	–	–	507296.7 6	2233811. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3862	–	–	507305.0 4	2233814. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3863	–	–	507314.2 6	2233817. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2100	–	–	507341.4 6	2233826. 22	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определенной)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:673

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2100	н2101	13.83	—	—
н2101	н1873	4.49	—	—
н1873	н1872	4.04	—	—
н1872	н1871	4.87	—	—
н1871	н1870	0.72	—	—
н1870	н1869	3.36	—	—
н1869	н1868	4.34	—	—
н1868	н1867	6.08	—	—
н1867	н2102	0.42	—	—
н2102	н3861	0.85	—	—
н3861	н1866	3.91	—	—
н1866	н1865	9.06	—	—
н1865	н1864	9.08	—	—
н1864	н2099	18.51	—	—
н2099	н3862	8.76	—	—
н3862	н3863	9.71	—	—
н3863	н2100	28.63	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:673

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	861 кв.м ± 6.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{861 * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))}} = 6.16$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 807 кв.м. Оценка расхождения площадей - 54 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1062. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:673 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне предельные размеры земельных участков для садоводства не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:674

Зона № МСК-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
562	507222.7 4	2233988. 90	507222.7 4	2233988. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
533	507217.7 2	2234004. 68	507217.7 2	2234004. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2015	–	–	507208.4 4	2234001. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2014	–	–	507195.9 2	2233997. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2013	–	–	507177.8 2	2233991. 84	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2012	–	–	507167.80	2233988.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2011	–	–	507159.30	2233985.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2103	–	–	507162.88	2233979.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2104	–	–	507167.72	2233971.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2105	–	–	507170.50	2233972.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2106	–	–	507173.86	2233972.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2107	–	–	507184.7 6	2233976. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2108	–	–	507194.0 2	2233979. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
563	507200.4 4	2233982. 44	507200.4 4	2233982. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
562	507222.7 4	2233988. 90	507222.7 4	2233988. 90	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 59:32:2050001:674

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
562	533	16.56	–	–
533	н2015	9.79	–	–
н2015	н2014	13.16	–	–
н2014	н2013	18.97	–	–
н2013	н2012	10.59	–	–
н2012	н2011	9.11	–	–
н2011	н2103	6.88	–	–
н2103	н2104	9.38	–	–
н2104	н2105	2.89	–	–
н2105	н2106	3.48	–	–
н2106	н2107	11.35	–	–
н2107	н2108	9.86	–	–

н2108	563	7.08	–	–
563	562	23.22	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:674				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	981 кв.м ± 6.90 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{981} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 6.90$		
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 976 кв.м. Оценка расхождения площадей - 4 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1038. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:674 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:675

Зона № МСК-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
н2124	–	–	507442.94	2234062.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2109	–	–	507454.38	2234065.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н725	–	–	507455.98	2234066.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2110	–	–	507455.50	2234067.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2111	–	–	507452.32	2234079.78	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3864	–	–	507448.8	2234092.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2112	–	–	507447.20	2234091.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
565	507446.04	2234091.16	507446.04	2234091.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
566	507445.84	2234091.80	507445.84	2234091.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
312	507445.20	2234093.90	507445.20	2234093.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1194	–	–	507442.24	2234092.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1193	–	–	507428.7 6	2234089. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1192	–	–	507421.1 6	2234086. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2113	–	–	507419.1 0	2234086. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1221	–	–	507412.2 6	2234084. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1220	–	–	507401.7 8	2234081. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1219	–	–	507391.3 2	2234078. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1218	–	–	507374.9 6	2234072. 86	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1217	–	–	507365.56	2234070.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1216	–	–	507357.82	2234067.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1215	–	–	507349.76	2234065.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1214	–	–	507342.64	2234062.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1214	–	–	507342.64	2234062.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2114	–	–	507346.48	2234050.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2115	–	–	507349.2 6	2234041. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2116	–	–	507350.5 0	2234037. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2117	–	–	507351.4 0	2234034. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2118	–	–	507360.9 8	2234037. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2119	–	–	507375.2 2	2234041. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2120	–	–	507383.8 4	2234044. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2121	–	–	507391.5 0	2234046. 38	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2122	–	–	507397.38	2234048.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2123	–	–	507411.06	2234052.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2124	–	–	507442.94	2234062.22	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 59:32:2050001:675

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
н2124	н2109	11.92	–	–
н2109	н725	1.68	–	–
н725	н2110	1.57	–	–
н2110	н2111	12.63	–	–
н2111	н3864	12.75	–	–
н3864	н2112	1.78	–	–
н2112	565	1.20	–	–
565	566	0.67	–	–
566	312	2.20	–	–
312	н1194	3.11	–	–
н1194	н1193	13.98	–	–
н1193	н1192	7.95	–	–
н1192	н2113	2.15	–	–
н2113	н1221	7.15	–	–
н1221	н1220	10.93	–	–
н1220	н1219	10.90	–	–

н1219	н1218	17.16	–	–
н1218	н1217	9.80	–	–
н1217	н1216	8.07	–	–
н1216	н1215	8.45	–	–
н1215	н1214	7.47	–	–
н1214	н1214	0.00	–	–
н1214	н2114	12.92	–	–
н2114	н2115	9.98	–	–
н2115	н2116	4.05	–	–
н2116	н2117	3.06	–	–
н2117	н2118	10.05	–	–
н2118	н2119	14.86	–	–
н2119	н2120	9.02	–	–
н2120	н2121	7.95	–	–
н2121	н2122	6.17	–	–
н2122	н2123	14.33	–	–
н2123	н2124	33.32	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:675**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3284 кв.м ± 12.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3284} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 12.62$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 3286 кв.м. Оценка расхождения площадей - 2 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1139, сооружения с кадастровыми номерами 59:00:0000000:7856, 59:32:2050001:3362. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:675 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:679

Зона № МСК-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
н2126	–	–	507538.34	2233641.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2125	–	–	507541.98	2233642.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200	–	–	507544.14	2233643.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199	–	–	507538.98	2233655.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1014	–	–	507536.58	2233654.48	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1013	–	–	507529.84	2233652.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н866	–	–	507526.64	2233651.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н880	–	–	507523.80	2233650.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н879	–	–	507517.74	2233648.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н878	–	–	507514.64	2233647.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н877	–	–	507499.56	2233642.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н876	–	–	507483.2 6	2233635. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2131	–	–	507489.6 4	2233622. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2130	–	–	507507.3 0	2233631. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
567	507510.4 6	2233632. 62	507510.4 6	2233632. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2129	–	–	507513.4 0	2233633. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2128	–	–	507521.0 0	2233636. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2127	–	–	507528.9 6	2233638. 84	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2126	–	–	507538.34	2233641.70	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 59:32:2050001:679

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			
н2126	н2125	3.83	–	–
н2125	н200	2.22	–	–
н200	н199	12.86	–	–
н199	н1014	2.51	–	–
н1014	н1013	7.03	–	–
н1013	н866	3.36	–	–
н866	н880	2.99	–	–
н880	н879	6.36	–	–
н879	н878	3.32	–	–
н878	н877	15.86	–	–
н877	н876	17.73	–	–
н876	н2131	14.45	–	–
н2131	н2130	19.67	–	–
н2130	567	3.44	–	–
567	н2129	3.12	–	–
н2129	н2128	7.96	–	–
н2128	н2127	8.44	–	–
н2127	н2126	9.81	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:679

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	775 кв.м ± 6.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{775} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 6.11$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 766 кв.м. Оценка расхождения площадей - 9 кв.м. На земельном

		<p>участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1143. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:679 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:68

Зона № МСК-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
н2141	–	–	508138.70	2233338.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
568	508138.56	2233355.92	508138.56	2233355.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2142	–	–	508139.90	2233377.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2143	–	–	508140.14	2233381.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2144	–	–	508136.26	2233382.64	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2145	–	–	508132.96	2233383.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1395	–	–	508126.06	2233384.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1395	–	–	508126.06	2233384.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1407	–	–	508123.62	2233385.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1406	–	–	508120.00	2233385.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1405	–	–	508118.22	2233385.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1404	–	–	508117.9 8	2233384. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1403	–	–	508117.3 4	2233383. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1402	–	–	508114.9 2	2233383. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3865	–	–	508111.3 8	2233384. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2146	–	–	508111.0 6	2233376. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2147	–	–	508110.3 8	2233369. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2148	–	–	508109.7 0	2233359. 88	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2149	–	–	508109.30	2233354.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2150	–	–	508109.02	2233349.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2151	–	–	508108.12	2233339.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2152	–	–	508114.72	2233339.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2153	–	–	508126.34	2233339.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2154	–	–	508133.04	2233339.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2141	–	–	508138.7 0	2233338. 86	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:68**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2141	568	17.06	–	–
568	н2142	21.18	–	–
н2142	н2143	4.87	–	–
н2143	н2144	3.95	–	–
н2144	н2145	3.34	–	–
н2145	н1395	7.02	–	–
н1395	н1395	0.00	–	–
н1395	н1407	2.53	–	–
н1407	н1406	3.64	–	–
н1406	н1405	1.79	–	–
н1405	н1404	1.22	–	–
н1404	н1403	0.93	–	–
н1403	н1402	2.43	–	–
н1402	н3865	3.56	–	–
н3865	н2146	7.25	–	–
н2146	н2147	7.09	–	–
н2147	н2148	9.90	–	–
н2148	н2149	4.98	–	–
н2149	н2150	5.55	–	–
н2150	н2151	10.28	–	–
н2151	н2152	6.60	–	–
н2152	н2153	11.62	–	–
н2153	н2154	6.70	–	–
н2154	н2141	5.66	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:68**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1314 кв.м ± 7.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1314} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 7.51$

3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1300 кв.м. Оценка расхождения площадей - 14 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1097. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:68 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.
---	---------------	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:680

Зона № МСК-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
н2002	–	–	508549.8 2	2233713. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2165	–	–	508545.7 6	2233723. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3865	–	–	508560.2 4	2233729. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2155	–	–	508557.2 0	2233737. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2156	–	–	508554.2 6	2233745. 34	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2157	–	–	508550.16	2233744.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2158	–	–	508538.62	2233739.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
570	508538.28	2233739.42	508538.28	2233739.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2159	–	–	508530.82	2233730.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2160	–	–	508520.16	2233723.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
571	508516.72	2233721.54	508516.72	2233721.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2161	–	–	508514.9 2	2233720. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2162	–	–	508511.4 8	2233718. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2163	–	–	508515.5 4	2233709. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2164	–	–	508515.5 4	2233709. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н937	–	–	508519.9 8	2233699. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
227	508534.9 0	2233706. 44	508534.9 0	2233706. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2004	–	–	508539.9 2	2233708. 60	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2003	–	–	508545.68	2233711.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2002	–	–	508549.82	2233713.68	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 59:32:2050001:680

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			
н2002	н2165	10.64	–	–
н2165	н3865	15.64	–	–
н3865	н2155	8.63	–	–
н2155	н2156	8.35	–	–
н2156	н2157	4.12	–	–
н2157	н2158	12.61	–	–
н2158	570	0.52	–	–
570	н2159	11.55	–	–
н2159	н2160	12.77	–	–
н2160	571	3.99	–	–
571	н2161	2.09	–	–
н2161	н2162	4.13	–	–
н2162	н2163	9.22	–	–
н2163	н2164	0.06	–	–
н2164	н937	10.89	–	–
н937	227	16.28	–	–
227	н2004	5.46	–	–
н2004	н2003	6.37	–	–
н2003	н2002	4.77	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:680

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1062 кв.м ± 6.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1062} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.53$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1066 кв.м. Оценка расхождения площадей - 26 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1144, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:680 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне предельные размеры земельных участков для садоводства не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:681

Зона № МСК-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
н2182	–	–	507374.0 2	2233879. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2166	–	–	507378.6 8	2233881. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2167	–	–	507376.5 8	2233888. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2168	–	–	507373.5 0	2233898. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2169	–	–	507370.9 6	2233897. 20	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2170	–	–	507363.86	2233894.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2171	–	–	507354.76	2233891.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2172	–	–	507346.98	2233889.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2173	–	–	507335.08	2233885.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2174	–	–	507330.04	2233883.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2175	–	–	507323.56	2233881.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2176	–	–	507322.3 8	2233881. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436	–	–	507324.7 4	2233874. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435	–	–	507327.3 4	2233866. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2177	–	–	507334.5 6	2233868. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2178	–	–	507345.4 4	2233870. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2179	–	–	507351.8 8	2233872. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2180	–	–	507355.8 0	2233873. 22	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2181	–	–	507360.68	2233874.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3866	–	–	507360.56	2233875.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2182	–	–	507374.02	2233879.74	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 59:32:2050001:681

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2182	н2166	5.05	–	–
н2166	н2167	6.93	–	–
н2167	н2168	10.23	–	–
н2168	н2169	2.68	–	–
н2169	н2170	7.55	–	–
н2170	н2171	9.59	–	–
н2171	н2172	8.15	–	–
н2172	н2173	12.46	–	–
н2173	н2174	5.32	–	–
н2174	н2175	6.79	–	–
н2175	н2176	1.18	–	–
н2176	н436	7.54	–	–
н436	н435	8.51	–	–
н435	н2177	7.39	–	–
н2177	н2178	11.23	–	–
н2178	н2179	6.67	–	–

н2179	н2180	3.98	–	–
н2180	н2181	5.13	–	–
н2181	н3866	0.40	–	–
н3866	н2182	14.21	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:681**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	917 кв.м ± 6.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{917 * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))}} = 6.55$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 913 кв.м. Оценка расхождения площадей - 4 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:681 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:685

Зона № МСК-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
н2190	–	–	507308.3 6	2234075. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2191	–	–	507317.6 6	2234078. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2192	–	–	507315.2 4	2234086. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2193	–	–	507314.8 8	2234090. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2194	–	–	507311.3 4	2234100. 62	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2195	–	–	507300.28	2234097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2196	–	–	507300.16	2234097.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2197	–	–	507288.52	2234093.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526	–	–	507256.18	2234082.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н539	–	–	507259.02	2234072.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н538	–	–	507260.56	2234067.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2183	–	–	507261.1 8	2234067. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2184	–	–	507262.5 8	2234062. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2185	–	–	507263.2 2	2234060. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2186	–	–	507266.7 8	2234061. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2187	–	–	507278.3 2	2234065. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2188	–	–	507287.6 2	2234068. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2189	–	–	507297.4 8	2234071. 88	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2190	–	–	507308.36	2234075.40	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 59:32:2050001:685

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			
н2190	н2191	9.82	–	–
н2191	н2192	8.55	–	–
н2192	н2193	3.36	–	–
н2193	н2194	11.12	–	–
н2194	н2195	11.64	–	–
н2195	н2196	0.36	–	–
н2196	н2197	12.24	–	–
н2197	н526	34.22	–	–
н526	н539	9.88	–	–
н539	н538	5.56	–	–
н538	н2183	0.65	–	–
н2183	н2184	5.10	–	–
н2184	н2185	2.89	–	–
н2185	н2186	3.78	–	–
н2186	н2187	12.19	–	–
н2187	н2188	9.85	–	–
н2188	н2189	10.44	–	–
н2189	н2190	11.44	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:685

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1352 кв.м ± 7.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1352 * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))}} = 7.66$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1366 кв.м. Оценка расхождения площадей - 16 кв.м. На земельном

		<p>участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1233. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:685 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:687

Зона № МСК-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
н3867	–	–	507331.28	2233999.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2199	–	–	507339.80	2234002.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2200	–	–	507336.92	2234010.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2201	–	–	507335.00	2234017.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2202	–	–	507334.00	2234020.48	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3868	–	–	507333.50	2234022.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3869	–	–	507325.78	2234019.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1472	–	–	507312.02	2234014.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1471	–	–	507304.84	2234012.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1470	–	–	507295.66	2234009.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1469	–	–	507285.36	2234006.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1489	–	–	507281.3 2	2234004. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1488	–	–	507282.6 6	2234000. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1487	–	–	507285.9 6	2233991. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	–	–	507287.5 4	2233986. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
579	507314.2 4	2233993. 98	507314.2 4	2233993. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
580	507318.0 6	2233995. 20	507318.0 6	2233995. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2198	–	–	507320.6 8	2233995. 98	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3867	–	–	507331.28	2233999.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:687

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			
н3867	н2199	9.00	–	–
н2199	н2200	8.97	–	–
н2200	н2201	6.89	–	–
н2201	н2202	3.14	–	–
н2202	н3868	1.60	–	–
н3868	н3869	8.13	–	–
н3869	н1472	14.52	–	–
н1472	н1471	7.53	–	–
н1471	н1470	9.65	–	–
н1470	н1469	10.79	–	–
н1469	н1489	4.31	–	–
н1489	н1488	4.71	–	–
н1488	н1487	9.72	–	–
н1487	н190	5.30	–	–
н190	579	27.83	–	–
579	580	4.01	–	–
580	н2198	2.73	–	–
н2198	н3867	11.16	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:687

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1118 кв.м ± 7.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1118 * \sqrt{(1 + 1.63^2)/(2 * 1.63)}} = 7.08$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1127 кв.м. Оценка расхождения площадей - 8 кв.м. На земельном

		<p>участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1036. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:687 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:688

Зона № МСК-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
н2210	–	–	508090.16	2233339.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2211	–	–	508090.24	2233346.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2212	–	–	508090.94	2233350.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2213	–	–	508092.10	2233359.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2214	–	–	508094.26	2233376.36	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1418	–	–	508095.56	2233386.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1417	–	–	508093.52	2233386.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1416	–	–	508086.24	2233387.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1415	–	–	508086.28	2233388.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1738	–	–	508079.98	2233389.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2203	–	–	508078.34	2233378.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1737	–	–	508077.0 2	2233369. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2204	–	–	508075.7 0	2233369. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1736	–	–	508071.1 0	2233370. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1728	–	–	508070.6 4	2233363. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2205	–	–	508070.4 2	2233353. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1727	–	–	508070.1 2	2233340. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1727	–	–	508070.1 2	2233340. 76	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2206	–	–	508071.40	2233340.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2207	–	–	508080.14	2233339.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2208	–	–	508080.42	2233339.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3870	–	–	508086.42	2233339.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2209	–	–	508089.82	2233339.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2210	–	–	508090.16	2233339.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:688						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н2210	н2211	7.40	–	–		
н2211	н2212	3.57	–	–		
н2212	н2213	9.75	–	–		
н2213	н2214	16.64	–	–		
н2214	н1418	10.00	–	–		
н1418	н1417	2.09	–	–		
н1417	н1416	7.36	–	–		
н1416	н1415	1.08	–	–		
н1415	н1738	6.31	–	–		
н1738	н2203	11.26	–	–		
н2203	н1737	8.56	–	–		
н1737	н2204	1.33	–	–		
н2204	н1736	4.61	–	–		
н1736	н1728	6.20	–	–		
н1728	н2205	10.68	–	–		
н2205	н1727	12.42	–	–		
н1727	н1727	0.00	–	–		
н1727	н2206	1.31	–	–		
н2206	н2207	8.76	–	–		
н2207	н2208	0.47	–	–		
н2208	н3870	6.00	–	–		
н3870	н2209	3.40	–	–		
н2209	н2210	0.35	–	–		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:688						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		922 кв.м ± 6.75 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{922} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 6.75$			
3	Иные сведения		Площадь по сведениям ЕГРН 866 кв.м. Оценка расхождения площадей - 56 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2950. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:688 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600			

	кв.м, максимальный -5000 кв.м.
--	--------------------------------

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:689

Зона № МСК-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
н712	–	–	507179.4 4	2234102. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н711	–	–	507183.4 8	2234103. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3870	–	–	507186.3 8	2234104. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1235	–	–	507177.0 8	2234134. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1247	–	–	507173.2 8	2234133. 48	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1246	–	–	507167.34	2234131.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1245	–	–	507158.48	2234128.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1244	–	–	507152.46	2234126.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1243	–	–	507146.66	2234124.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1242	–	–	507138.54	2234121.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1112	–	–	507129.32	2234118.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2215	–	–	507121.3 6	2234114. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2216	–	–	507122.7 6	2234109. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2217	–	–	507125.3 8	2234100. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н717	–	–	507129.4 8	2234085. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н716	–	–	507139.8 8	2234089. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н715	–	–	507156.4 0	2234094. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н714	–	–	507163.0 4	2234097. 02	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н713	–	–	507169.16	2234099.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н712	–	–	507179.44	2234102.52	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 59:32:2050001:689

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н712	н711	4.23	–	–
н711	н3870	3.03	–	–
н3870	н1235	31.01	–	–
н1235	н1247	3.87	–	–
н1247	н1246	6.26	–	–
н1246	н1245	9.37	–	–
н1245	н1244	6.34	–	–
н1244	н1243	6.17	–	–
н1243	н1242	8.47	–	–
н1242	н1112	9.79	–	–
н1112	н2215	8.88	–	–
н2215	н2216	5.13	–	–
н2216	н2217	9.87	–	–
н2217	н717	15.18	–	–
н717	н716	10.95	–	–
н716	н715	17.42	–	–
н715	н714	7.05	–	–
н714	н713	6.48	–	–
н713	н712	10.82	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:689

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1860 кв.м ± 8.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1860} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 8.81$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1799 кв.м. Оценка расхождения площадей - 61 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2939. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:689 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:691

Зона № МСК-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
н2218	–	–	507383.9 0	2233865. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2219	–	–	507382.8 4	2233869. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2220	–	–	507379.4 2	2233879. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2166	–	–	507378.6 8	2233881. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2182	–	–	507374.0 2	2233879. 74	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3871	–	–	507360.56	2233875.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2181	–	–	507360.68	2233874.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2180	–	–	507355.80	2233873.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2179	–	–	507351.88	2233872.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2178	–	–	507345.44	2233870.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2177	–	–	507334.56	2233868.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н435	–	–	507327.3 4	2233866. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434	–	–	507330.8 0	2233857. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1863	–	–	507332.6 2	2233852. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2221	–	–	507333.9 0	2233852. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2222	–	–	507341.6 8	2233854. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2223	–	–	507347.7 4	2233856. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2224	–	–	507351.6 6	2233857. 52	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2225	–	–	507355.18	2233858.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2226	–	–	507359.80	2233859.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2227	–	–	507360.64	2233857.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2228	–	–	507363.82	2233858.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2229	–	–	507363.52	2233859.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2230	–	–	507374.00	2233862.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2218	–	–	507383.9 0	2233865. 76	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:691**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2218	н2219	3.58	–	–
н2219	н2220	11.04	–	–
н2220	н2166	2.13	–	–
н2166	н2182	5.05	–	–
н2182	н3871	14.21	–	–
н3871	н2181	0.40	–	–
н2181	н2180	5.13	–	–
н2180	н2179	3.98	–	–
н2179	н2178	6.67	–	–
н2178	н2177	11.23	–	–
н2177	н435	7.39	–	–
н435	н434	9.42	–	–
н434	н1863	5.57	–	–
н1863	н2221	1.33	–	–
н2221	н2222	8.04	–	–
н2222	н2223	6.26	–	–
н2223	н2224	4.07	–	–
н2224	н2225	3.66	–	–
н2225	н2226	4.80	–	–
н2226	н2227	2.77	–	–
н2227	н2228	3.35	–	–
н2228	н2229	0.93	–	–
н2229	н2230	11.06	–	–
н2230	н2218	10.37	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:691**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817 кв.м ± 6.32 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{817 * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))}} = 6.32$

3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 817 кв.м. Оценка расхождения площадей - 0 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1231. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:691 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.
---	---------------	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:692

Зона № МСК-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
н1551	–	–	507534.34	2233863.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1550	–	–	507532.38	2233870.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1549	–	–	507528.02	2233886.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1548	–	–	507523.46	2233904.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3872	–	–	507522.26	2233908.64	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1534	–	–	507519.6 2	2233918. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1533	–	–	507515.2 2	2233935. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2231	–	–	507509.6 8	2233956. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2232	–	–	507508.6 8	2233960. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2233	–	–	507491.8 2	2233956. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3873	–	–	507496.6 2	2233936. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2234	–	–	507502.0 0	2233915. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2235	–	–	507507.2 8	2233895. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2236	–	–	507508.3 8	2233890. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3873	–	–	507510.6 6	2233883. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
588	507512.1 4	2233879. 28	507512.1 4	2233879. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2237	–	–	507512.6 0	2233878. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3874	–	–	507516.4 4	2233866. 18	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2238	–	–	507518.9 2	2233859. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2239	–	–	507529.9 4	2233862. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1551	–	–	507534.3 4	2233863. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:692

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1551	н1550	7.02	–	–
н1550	н1549	16.70	–	–
н1549	н1548	17.99	–	–
н1548	н3872	4.75	–	–
н3872	н1534	10.36	–	–
н1534	н1533	17.35	–	–
н1533	н2231	21.82	–	–
н2231	н2232	4.24	–	–
н2232	н2233	17.42	–	–
н2233	н3873	20.41	–	–
н3873	н2234	21.68	–	–
н2234	н2235	20.98	–	–
н2235	н2236	4.83	–	–
н2236	н3873	7.74	–	–
н3873	588	4.04	–	–
588	н2237	0.92	–	–

н2237	н3874	12.89	–	–
н3874	н2238	7.56	–	–
н2238	н2239	11.56	–	–
н2239	н1551	4.58	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:692**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1762 кв.м ± 9.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1762 * \sqrt{((1 + 2.39^2)/(2 * 2.39))}} = 9.95$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1776 кв.м. Оценка расхождения площадей - 14 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1811. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:692 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:694

Зона № МСК-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
н2255	–	–	507468.3 6	2233930. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2256	–	–	507478.4 6	2233933. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2257	–	–	507474.6 2	2233947. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
601	507473.3 4	2233950. 82	507473.3 4	2233950. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2240	–	–	507469.8 2	2233949. 84	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2241	–	–	507461.28	2233947.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2242	–	–	507446.52	2233942.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2243	–	–	507432.46	2233937.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2244	–	–	507420.22	2233933.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
590	507407.30	2233929.64	507407.30	2233929.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
591	507406.36	2233929.36	507406.36	2233929.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
592	507404.0 8	2233928. 78	507404.0 8	2233928. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
593	507393.2 8	2233925. 80	507393.2 8	2233925. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
594	507391.4 8	2233925. 32	507391.4 8	2233925. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2245	–	–	507391.4 2	2233925. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2246	–	–	507386.7 8	2233924. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2247	–	–	507383.7 8	2233923. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2248	–	–	507387.4 0	2233910. 58	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2249	–	–	507388.94	2233905.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
595	507390.36	2233905.86	507390.36	2233905.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
596	507391.48	2233906.16	507391.48	2233906.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
597	507394.58	2233906.96	507394.58	2233906.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
598	507397.88	2233907.80	507397.88	2233907.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2250	–	–	507398.06	2233907.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
599	507407.3 4	2233910. 02	507407.3 4	2233910. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3875	–	–	507406.9 0	2233911. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2251	–	–	507420.0 6	2233915. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2252	–	–	507426.0 4	2233917. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2253	–	–	507442.0 4	2233922. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2254	–	–	507457.7 2	2233927. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2255	–	–	507468.3 6	2233930. 56	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определенной)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:694

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2255	н2256	10.62	—	—
н2256	н2257	13.71	—	—
н2257	601	4.03	—	—
601	н2240	3.65	—	—
н2240	н2241	8.99	—	—
н2241	н2242	15.41	—	—
н2242	н2243	14.86	—	—
н2243	н2244	12.85	—	—
н2244	590	13.60	—	—
590	591	0.98	—	—
591	592	2.35	—	—
592	593	11.20	—	—
593	594	1.86	—	—
594	н2245	0.21	—	—
н2245	н2246	4.81	—	—
н2246	н2247	3.25	—	—
н2247	н2248	12.94	—	—
н2248	н2249	5.33	—	—
н2249	595	1.47	—	—
595	596	1.16	—	—
596	597	3.20	—	—
597	598	3.41	—	—
598	н2250	0.63	—	—
н2250	599	9.70	—	—
599	н3875	1.54	—	—
н3875	н2251	13.68	—	—
н2251	н2252	6.29	—	—
н2252	н2253	16.75	—	—
н2253	н2254	16.48	—	—
н2254	н2255	11.16	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:694

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1693 кв.м ± 9.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1693 * \sqrt{(1 + 2.09^2)/(2 * 2.09)}} = 9.33$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1665 кв.м. Оценка расхождения площадей - 28 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:32:2050001:3362. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:694 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:7

Зона № МСК-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
н2260	–	–	507240.9 8	2233750. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2261	–	–	507249.9 0	2233757. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2262	–	–	507246.9 8	2233763. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1741	–	–	507241.6 4	2233773. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1762	–	–	507229.1 0	2233763. 24	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1761	–	–	507217.68	2233753.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1760	–	–	507215.88	2233751.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2258	–	–	507222.14	2233745.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2259	–	–	507228.44	2233739.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2260	–	–	507240.98	2233750.34	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 59:32:2050001:7

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
н2260	н2261	11.68	–	–

н2261	н2262	6.14	–	–
н2262	н1741	11.25	–	–
н1741	н1762	16.00	–	–
н1762	н1761	15.00	–	–
н1761	н1760	2.37	–	–
н1760	н2258	8.77	–	–
н2258	н2259	8.76	–	–
н2259	н2260	16.41	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:7**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	535 кв.м ± 4.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{535} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.63$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 526 кв.м. Оценка расхождения площадей - 9 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:7 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный - 2500 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:70

Зона № МСК-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
н2268	–	–	508598.18	2233660.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2269	–	–	508598.04	2233661.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2270	–	–	508596.96	2233666.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
602	508596.48	2233667.60	508596.48	2233667.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2271	–	–	508593.40	2233675.66	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2272	–	–	508591.24	2233681.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2273	–	–	508590.52	2233682.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2274	–	–	508587.58	2233690.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2275	–	–	508587.10	2233691.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2276	–	–	508585.30	2233696.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
603	508583.96	2233695.74	508583.96	2233695.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
604	508577.5 2	2233693. 72	508577.5 2	2233693. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1998	–	–	508562.6 8	2233689. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1997	–	–	508564.3 2	2233680. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
532	508565.4 0	2233674. 16	508565.4 0	2233674. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
531	508565.8 2	2233672. 20	508565.8 2	2233672. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
530	508566.2 4	2233670. 24	508566.2 4	2233670. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
529	508567.7 2	2233663. 36	508567.7 2	2233663. 36	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
528	508568.5 6	2233659. 46	508568.5 6	2233659. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3876	–	–	508568.8 4	2233658. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2263	–	–	508576.6 4	2233659. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2264	–	–	508581.7 4	2233659. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2265	–	–	508584.7 4	2233659. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2266	–	–	508587.7 0	2233659. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2267	–	–	508593.7 2	2233660. 30	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2268	–	–	508598.1 8	2233660. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2268	н2269	0.67	–	–
н2269	н2270	5.19	–	–
н2270	602	1.39	–	–
602	н2271	8.63	–	–
н2271	н2272	5.78	–	–
н2272	н2273	1.88	–	–
н2273	н2274	8.26	–	–
н2274	н2275	1.31	–	–
н2275	н2276	4.83	–	–
н2276	603	1.41	–	–
603	604	6.75	–	–
604	н1998	15.40	–	–
н1998	н1997	9.62	–	–
н1997	532	6.06	–	–
532	531	2.00	–	–
531	530	2.00	–	–
530	529	7.04	–	–
529	528	3.99	–	–
528	н3876	1.19	–	–
н3876	н2263	7.87	–	–
н2263	н2264	5.11	–	–
н2264	н2265	3.00	–	–
н2265	н2266	2.96	–	–
н2266	н2267	6.03	–	–
н2267	н2268	4.47	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:70**

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	925 кв.м ± 6.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{925} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.09$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 925 кв.м. Оценка расхождения площадей - 1 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1220, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:70 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:701

Зона № МСК-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
н368	–	–	507277.14	2234215.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2277	–	–	507275.24	2234221.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2278	–	–	507274.10	2234225.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2279	–	–	507272.06	2234232.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2280	–	–	507270.72	2234236.34	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3877	–	–	507258.28	2234232.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396	–	–	507248.14	2234229.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395	–	–	507240.24	2234227.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394	–	–	507231.96	2234225.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393	–	–	507218.48	2234221.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2281	–	–	507213.66	2234220.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2282	–	–	507218.3 0	2234204. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3878	–	–	507214.3 8	2234203. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376	–	–	507216.0 0	2234198. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375	–	–	507223.6 4	2234200. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374	–	–	507232.9 8	2234203. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373	–	–	507243.6 0	2234206. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3879	–	–	507246.4 6	2234206. 84	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н372	–	–	507252.4 2	2234208. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371	–	–	507252.7 6	2234208. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	–	–	507261.5 8	2234211. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369	–	–	507267.0 2	2234212. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368	–	–	507277.1 4	2234215. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:701

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
н368	н2277	6.31	–	–

н2277	н2278	3.97	–	–
н2278	н2279	6.97	–	–
н2279	н2280	4.29	–	–
н2280	н3877	12.91	–	–
н3877	н396	10.62	–	–
н396	н395	8.12	–	–
н395	н394	8.59	–	–
н394	н393	13.95	–	–
н393	н2281	5.02	–	–
н2281	н2282	16.95	–	–
н2282	н3878	4.03	–	–
н3878	н376	4.91	–	–
н376	н375	7.86	–	–
н375	н374	9.72	–	–
н374	н373	11.02	–	–
н373	н3879	2.94	–	–
н3879	н372	6.23	–	–
н372	н371	0.36	–	–
н371	н370	9.17	–	–
н370	н369	5.66	–	–
н369	н368	10.54	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:701**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1312 кв.м ± 7.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1312} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 7.74$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1321 кв.м. Оценка расхождения площадей - 9 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1111, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:701 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:702

Зона № МСК-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
н2294	–	–	508488.3 0	2233463. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2295	–	–	508491.0 0	2233465. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2283	–	–	508496.5 4	2233470. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2284	–	–	508495.5 6	2233471. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н557	–	–	508492.7 4	2233476. 56	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н557	–	–	508492.74	2233476.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562	–	–	508489.64	2233481.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2285	–	–	508486.54	2233487.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561	–	–	508483.98	2233491.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	–	–	508478.86	2233498.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559	–	–	508474.66	2233506.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н558	–	–	508473.9 8	2233508. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
606	508471.9 6	2233508. 22	508471.9 6	2233508. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2286	–	–	508447.7 4	2233495. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2287	–	–	508449.3 2	2233490. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2288	–	–	508451.0 8	2233483. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
607	508456.7 0	2233462. 96	508456.7 0	2233462. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2289	–	–	508460.6 6	2233454. 38	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2290	–	–	508462.34	2233450.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2291	–	–	508465.48	2233446.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2292	–	–	508467.02	2233445.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2293	–	–	508476.86	2233454.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2294	–	–	508488.30	2233463.24	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 59:32:2050001:702

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
н2294	н2295	3.48	–	–

н2295	н2283	7.24	–	–
н2283	н2284	2.08	–	–
н2284	н557	5.41	–	–
н557	н557	0.00	–	–
н557	н562	5.85	–	–
н562	н2285	6.30	–	–
н2285	н561	5.02	–	–
н561	н560	9.02	–	–
н560	н559	8.67	–	–
н559	н558	2.73	–	–
н558	606	2.15	–	–
606	н2286	27.14	–	–
н2286	н2287	5.93	–	–
н2287	н2288	6.93	–	–
н2288	607	21.35	–	–
607	н2289	9.45	–	–
н2289	н2290	4.39	–	–
н2290	н2291	4.98	–	–
н2291	н2292	1.92	–	–
н2292	н2293	13.17	–	–
н2293	н2294	14.66	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:702**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1732 кв.м ± 8.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1732} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 8.47$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1699 кв.м. Оценка расхождения площадей - 33 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1813. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:702 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:704

Зона № МСК-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
н2302	–	–	507621.58	2233372.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2296	–	–	507625.24	2233373.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2297	–	–	507622.86	2233382.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2298	–	–	507619.62	2233397.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2299	–	–	507615.42	2233414.72	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
83	507614.4 6	2233415. 62	507614.4 6	2233415. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	507611.7 6	2233426. 26	507611.7 6	2233426. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	507610.0 8	2233432. 82	507610.0 8	2233432. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3877	–	–	507585.6 4	2233428. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1878	–	–	507589.0 8	2233415. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1877	–	–	507594.1 8	2233393. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2300	–	–	507601.0 2	2233365. 70	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2301	–	–	507616.6 2	2233370. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2302	–	–	507621.5 8	2233372. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:704**

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
н2302	н2296	3.84	–	–
н2296	н2297	9.19	–	–
н2297	н2298	15.27	–	–
н2298	н2299	18.19	–	–
н2299	83	1.32	–	–
83	82	10.98	–	–
82	81	6.77	–	–
81	н3877	24.76	–	–
н3877	н1878	14.26	–	–
н1878	н1877	21.77	–	–
н1877	н2300	29.00	–	–
н2300	н2301	16.32	–	–
н2301	н2302	5.20	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:704**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1593 кв.м ± 8.53 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1593} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 8.53$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1572 кв.м. Оценка расхождения площадей - 20 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1970. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:704 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:705

Зона № МСК-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
608	507270.16	2234039.36	507270.16	2234039.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2304	–	–	507270.66	2234039.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2305	–	–	507265.18	2234054.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2185	–	–	507263.22	2234060.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2184	–	–	507262.58	2234062.84	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2183	–	–	507261.18	2234067.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н538	–	–	507260.56	2234067.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537	–	–	507255.02	2234065.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н536	–	–	507245.28	2234063.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535	–	–	507235.46	2234060.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н534	–	–	507219.14	2234056.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2303	–	–	507224.1 6	2234038. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	507227.3 8	2234027. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	507232.5 6	2234028. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	507242.2 0	2234031. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	507253.3 6	2234034. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	507264.6 2	2234037. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
608	507270.1 6	2234039. 36	507270.1 6	2234039. 36	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определенной)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:705

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
608	н2304	0.55	–	–
н2304	н2305	15.89	–	–
н2305	н2185	5.86	–	–
н2185	н2184	2.89	–	–
н2184	н2183	5.10	–	–
н2183	н538	0.65	–	–
н538	н537	5.79	–	–
н537	н536	10.15	–	–
н536	н535	10.12	–	–
н535	н534	16.89	–	–
н534	н2303	18.36	–	–
н2303	н6	11.75	–	–
н6	н5	5.45	–	–
н5	н4	9.96	–	–
н4	н3	11.61	–	–
н3	н2	11.70	–	–
н2	608	5.74	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:705

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1308 кв.м ± 7.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1308} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 7.34$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1306 кв.м. Оценка расхождения площадей - 2 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1758. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:705 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:712

Зона № МСК-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
н2315	–	–	507774.08	2233364.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2306	–	–	507777.52	2233365.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2306	–	–	507777.52	2233365.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2307	–	–	507773.20	2233382.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н621	–	–	507770.76	2233392.50	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н625	–	–	507733.9 2	2233381. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2308	–	–	507735.9 8	2233374. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2309	–	–	507740.3 8	2233359. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2310	–	–	507741.6 4	2233354. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2311	–	–	507748.4 8	2233356. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2312	–	–	507751.9 8	2233357. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2313	–	–	507751.7 4	2233358. 68	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2314	–	–	507760.5 4	2233360. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2315	–	–	507774.0 8	2233364. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:712**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2315	н2306	3.54	–	–
н2306	н2306	0.00	–	–
н2306	н2307	17.33	–	–
н2307	н621	10.55	–	–
н621	н625	38.43	–	–
н625	н2308	7.76	–	–
н2308	н2309	15.44	–	–
н2309	н2310	4.63	–	–
н2310	н2311	7.12	–	–
н2311	н2312	3.61	–	–
н2312	н2313	1.03	–	–
н2313	н2314	9.07	–	–
н2314	н2315	14.06	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:712**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1045 кв.м ± 6.50 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1045} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.50$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1045 кв.м. Оценка расхождения площадей - 0 кв.м. На земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами , 59:32:2050001:1147, 59:32:2050001:1192, 59:32:3430001:851, сооружение с кадастровым номером 59:32:3430001:850. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:712 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:716

Зона № МСК-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
н2088	–	–	507436.7 0	2233200. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2087	–	–	507434.5 6	2233211. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2086	–	–	507432.0 4	2233224. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2085	–	–	507428.2 4	2233244. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2316	–	–	507426.6 6	2233253. 74	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2084	–	–	507424.84	2233265.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2083	–	–	507422.60	2233276.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2317	–	–	507417.96	2233275.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2318	–	–	507408.02	2233272.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2319	–	–	507402.00	2233270.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2320	–	–	507400.02	2233269.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2321	–	–	507397.3 6	2233268. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2322	–	–	507394.4 4	2233267. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
628	507386.0 6	2233264. 48	507386.0 6	2233264. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2323	–	–	507378.2 4	2233261. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2324	–	–	507373.4 4	2233258. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2325	–	–	507369.9 6	2233254. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2326	–	–	507368.8 2	2233247. 14	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2327	–	–	507379.84	2233244.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2328	–	–	507383.36	2233242.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2329	–	–	507389.54	2233240.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2330	–	–	507395.86	2233235.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2331	–	–	507403.60	2233227.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2332	–	–	507408.56	2233221.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
629	507424.0 2	2233199. 14	507424.0 2	2233199. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2088	–	–	507436.7 0	2233200. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:716

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2088	н2087	11.32	–	–
н2087	н2086	13.30	–	–
н2086	н2085	20.61	–	–
н2085	н2316	9.30	–	–
н2316	н2084	11.60	–	–
н2084	н2083	11.62	–	–
н2083	н2317	4.84	–	–
н2317	н2318	10.37	–	–
н2318	н2319	6.32	–	–
н2319	н2320	2.07	–	–
н2320	н2321	2.86	–	–
н2321	н2322	3.11	–	–
н2322	628	8.97	–	–
628	н2323	8.35	–	–
н2323	н2324	5.45	–	–
н2324	н2325	5.74	–	–
н2325	н2326	7.37	–	–
н2326	н2327	11.41	–	–
н2327	н2328	3.74	–	–
н2328	н2329	6.81	–	–
н2329	н2330	7.75	–	–
н2330	н2331	11.53	–	–
н2331	н2332	7.72	–	–
н2332	629	26.89	–	–
629	н2088	12.72	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:716

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2494 кв.м ± 10.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2494} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 10.03$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 2408 кв.м. Оценка расхождения площадей - 86 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1149, сооружение с кадастровым номером 59600:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:716 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:721

Зона № МСК-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
н2354	–	–	507419.38	2234149.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2355	–	–	507431.64	2234152.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2333	–	–	507428.54	2234165.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2334	–	–	507426.32	2234175.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2335	–	–	507424.22	2234183.88	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2336	–	–	507419.24	2234182.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
90	507410.64	2234179.54	507410.64	2234179.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342	–	–	507404.56	2234177.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341	–	–	507393.52	2234174.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	–	–	507385.84	2234171.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339	–	–	507376.20	2234168.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н338	–	–	507365.1 4	2234165. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336	–	–	507347.3 6	2234159. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335	–	–	507342.4 6	2234158. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334	–	–	507336.1 0	2234156. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333	–	–	507335.9 4	2234156. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332	–	–	507324.2 4	2234153. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2337	–	–	507324.3 2	2234152. 86	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н331	–	–	507324.38	2234152.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3878	–	–	507323.06	2234152.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	507317.92	2234150.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2338	–	–	507319.64	2234144.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2339	–	–	507320.84	2234139.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2339	–	–	507320.84	2234139.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2340	–	–	507323.3 0	2234130. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2341	–	–	507324.3 8	2234126. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2342	–	–	507326.1 4	2234120. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2343	–	–	507330.2 6	2234121. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2344	–	–	507334.2 2	2234122. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2345	–	–	507337.4 6	2234123. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2346	–	–	507346.3 8	2234126. 38	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2347	–	–	507351.38	2234127.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2348	–	–	507358.00	2234129.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2349	–	–	507364.88	2234132.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2350	–	–	507375.48	2234135.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2351	–	–	507383.72	2234138.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2352	–	–	507392.96	2234141.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2353	–	–	507402.2 2	2234143. 92	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2354	–	–	507419.3 8	2234149. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:721**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2354	н2355	12.79	–	–
н2355	н2333	12.98	–	–
н2333	н2334	10.03	–	–
н2334	н2335	8.95	–	–
н2335	н2336	5.20	–	–
н2336	90	9.06	–	–
90	н342	6.39	–	–
н342	н341	11.55	–	–
н341	н340	8.06	–	–
н340	н339	10.08	–	–
н339	н338	11.61	–	–
н338	н336	18.63	–	–
н336	н335	5.14	–	–
н335	н334	6.67	–	–
н334	н333	0.34	–	–
н333	н332	12.16	–	–
н332	н2337	0.29	–	–
н2337	н331	0.17	–	–
н331	н3878	1.36	–	–
н3878	н330	5.35	–	–
н330	н2338	6.98	–	–
н2338	н2339	5.12	–	–
н2339	н2339	0.00	–	–
н2339	н2340	9.35	–	–
н2340	н2341	3.78	–	–
н2341	н2342	6.27	–	–
н2342	н2343	4.27	–	–
н2343	н2344	4.17	–	–

н2344	н2345	3.38	–	–
н2345	н2346	9.26	–	–
н2346	н2347	5.25	–	–
н2347	н2348	6.87	–	–
н2348	н2349	7.35	–	–
н2349	н2350	11.10	–	–
н2350	н2351	8.62	–	–
н2351	н2352	9.65	–	–
н2352	н2353	9.70	–	–
н2353	н2354	17.94	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:721**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3497 кв.м ± 12.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3497} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 12.82$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 3534 кв.м. Оценка расхождения площадей - 38 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:721 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:722

Зона № МСК-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
н2361	–	–	507451.6 6	2234031. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н450	–	–	507465.3 4	2234036. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н725	–	–	507455.9 8	2234066. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2109	–	–	507454.3 8	2234065. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2124	–	–	507442.9 4	2234062. 22	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2123	–	–	507411.06	2234052.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2122	–	–	507397.38	2234048.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2121	–	–	507391.50	2234046.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2120	–	–	507383.84	2234044.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2119	–	–	507375.22	2234041.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2118	–	–	507360.98	2234037.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2117	–	–	507351.4 0	2234034. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2356	–	–	507357.6 8	2234013. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2357	–	–	507360.7 4	2234004. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2358	–	–	507361.0 0	2234003. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3879	–	–	507361.0 6	2234003. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464	–	–	507381.5 4	2234009. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460	–	–	507395.2 2	2234013. 90	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н459	–	–	507407.6 2	2234017. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458	–	–	507421.1 6	2234021. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457	–	–	507430.9 2	2234024. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2359	–	–	507432.9 6	2234025. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2360	–	–	507438.2 6	2234027. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2361	–	–	507451.6 6	2234031. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ий)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:722**

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			
н2361	н450	14.41	–	–
н450	н725	31.45	–	–
н725	н2109	1.68	–	–
н2109	н2124	11.92	–	–
н2124	н2123	33.32	–	–
н2123	н2122	14.33	–	–
н2122	н2121	6.17	–	–
н2121	н2120	7.95	–	–
н2120	н2119	9.02	–	–
н2119	н2118	14.86	–	–
н2118	н2117	10.05	–	–
н2117	н2356	21.54	–	–
н2356	н2357	9.71	–	–
н2357	н2358	1.11	–	–
н2358	н3879	0.19	–	–
н3879	н464	21.45	–	–
н464	н460	14.35	–	–
н460	н459	12.85	–	–
н459	н458	14.18	–	–
н458	н457	10.26	–	–
н457	н2359	2.14	–	–
н2359	н2360	5.59	–	–
н2360	н2361	14.10	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:722**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3536 кв.м ± 12.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3536} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 12.93$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 3500 кв.м. Оценка расхождения площадей - 36 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1150, сооружения с кадастровыми номерами 59:00:0000000:7856, 59:32:2050001:3362. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:722 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные

		размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.
--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:723

Зона № МСК-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
н3879	–	–	507350.0 2	2233944. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1446	–	–	507357.5 8	2233947. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2362	–	–	507351.6 0	2233965. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2363	–	–	507342.2 0	2233962. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2364	–	–	507338.7 0	2233961. 62	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2365	–	–	507334.76	2233960.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2366	–	–	507331.22	2233959.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2367	–	–	507328.00	2233958.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2368	–	–	507327.92	2233957.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3880	–	–	507316.32	2233954.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2369	–	–	507309.36	2233952.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2370	–	–	507299.4 2	2233949. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2371	–	–	507299.1 4	2233950. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2372	–	–	507298.4 8	2233950. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1451	–	–	507304.9 0	2233932. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1450	–	–	507317.2 4	2233935. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1449	–	–	507327.0 8	2233938. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
361	507330.3 6	2233939. 34	507330.3 6	2233939. 34	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1448	–	–	507333.08	223394.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
360	507337.30	223394.30	507337.30	223394.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1447	–	–	507344.96	223394.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3879	–	–	507350.02	223394.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:723

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3879	н1446	7.89	–	–
н1446	н2362	19.44	–	–
н2362	н2363	9.87	–	–
н2363	н2364	3.66	–	–
н2364	н2365	4.12	–	–
н2365	н2366	3.70	–	–
н2366	н2367	3.35	–	–
н2367	н2368	0.51	–	–
н2368	н3880	12.20	–	–

н3880	н2369	7.22	–	–
н2369	н2370	10.28	–	–
н2370	н2371	0.90	–	–
н2371	н2372	0.70	–	–
н2372	н1451	19.24	–	–
н1451	н1450	12.82	–	–
н1450	н1449	10.28	–	–
н1449	361	3.39	–	–
361	н1448	2.82	–	–
н1448	360	4.39	–	–
360	н1447	8.04	–	–
н1447	н3879	5.20	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:723**

№ 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 ± 6.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1027} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 6.92$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1025 кв.м. Оценка расхождения площадей - 2 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1035. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:723 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:724

Зона № МСК-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
н6778	–	–	507385.5 0	2234298. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6779	–	–	507395.2 5	2234300. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6780	–	–	507394.2 4	2234305. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6781	–	–	507389.1 8	2234324. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6782	–	–	507377.9 1	2234321. 55	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6783	–	–	507367.8 2	2234318. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6784	–	–	507358.1 7	2234316. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6785	–	–	507345.6 8	2234312. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4466	507295.4 1	2234298. 57	507295.4 1	2234298. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4467	507293.4 7	2234298. 03	507293.4 7	2234298. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4468	507280.6 6	2234294. 41	507280.6 6	2234294. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
4469	507278.8 7	2234293. 85	507278.8 7	2234293. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6786	–	–	507276.4 7	2234293. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6772	–	–	507282.1 4	2234271. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4464	507303.2 6	2234276. 74	507303.2 6	2234276. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6773	–	–	507315.4 9	2234279. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6774	–	–	507330.8 8	2234283. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6775	–	–	507332.5 9	2234284. 35	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
4465	507340.0 9	2234286. 33	507340.0 9	2234286. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6776	–	–	507347.1 4	2234288. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6777	–	–	507376.1 5	2234295. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6778	–	–	507385.5 0	2234298. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:724

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6778	н6779	10.04	–	–
н6779	н6780	5.02	–	–
н6780	н6781	19.62	–	–
н6781	н6782	11.70	–	–
н6782	н6783	10.48	–	–
н6783	н6784	10.00	–	–
н6784	н6785	12.93	–	–
н6785	4466	52.23	–	–
4466	4467	2.01	–	–

4467	4468	13.31	–	–
4468	4469	1.88	–	–
4469	н6786	2.51	–	–
н6786	н6772	22.55	–	–
н6772	4464	21.81	–	–
4464	н6773	12.61	–	–
н6773	н6774	15.92	–	–
н6774	н6775	1.78	–	–
н6775	4465	7.76	–	–
4465	н6776	7.29	–	–
н6776	н6777	29.99	–	–
н6777	н6778	9.72	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:724**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2783 кв.м ± 12.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2783} * \sqrt{((1 + 2.22^2)/(2 * 2.22))} = 12.19$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 2727 кв.м. Оценка расхождения площадей - 56 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:724 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:726

Зона № МСК-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
н2390	–	–	507347.0 2	2233785. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2391	–	–	507346.9 0	2233785. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2392	–	–	507352.7 0	2233787. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
635	507354.1 2	2233787. 64	507354.1 2	2233787. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2384	–	–	507354.3 8	2233787. 72	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н499	–	–	507354.06	2233789.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498	–	–	507352.16	2233793.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497	–	–	507348.68	2233803.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2385	–	–	507344.02	2233801.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2386	–	–	507343.64	2233801.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2387	–	–	507325.98	2233795.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3782	–	–	507304.2 4	2233788. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3783	–	–	507309.5 4	2233772. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2388	–	–	507317.8 0	2233775. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
638	507317.6 6	2233775. 68	507317.6 6	2233775. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
639	507327.3 8	2233779. 02	507327.3 8	2233779. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
640	507327.5 8	2233778. 40	507327.5 8	2233778. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2389	–	–	507340.4 0	2233782. 88	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2390	–	–	507347.0 2	2233785. 14	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 59:32:2050001:726

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			
н2390	н2391	0.30	–	–
н2391	н2392	6.17	–	–
н2392	635	1.43	–	–
635	н2384	0.27	–	–
н2384	н499	1.32	–	–
н499	н498	5.07	–	–
н498	н497	10.32	–	–
н497	н2385	4.99	–	–
н2385	н2386	0.46	–	–
н2386	н2387	18.72	–	–
н2387	н3782	23.02	–	–
н3782	н3783	16.78	–	–
н3783	н2388	8.83	–	–
н2388	638	0.37	–	–
638	639	10.28	–	–
639	640	0.65	–	–
640	н2389	13.58	–	–
н2389	н2390	7.00	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:726

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	785 кв.м ± 5.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{785} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 5.92$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 786 кв.м. Оценка расхождения площадей - 1 кв.м. На земельном

		<p>участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1061, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:726 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.</p>
--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:729

Зона № МСК-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
н1752	–	–	507209.0 0	2233793. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
442	507208.1 6	2233795. 28	507208.1 6	2233795. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1751	–	–	507206.5 0	2233797. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1750	–	–	507213.1 2	2233801. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1749	–	–	507220.1 2	2233805. 14	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1748	–	–	507220.08	2233805.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1747	–	–	507222.22	2233806.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2393	–	–	507223.34	2233806.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2394	–	–	507220.24	2233813.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2395	–	–	507216.84	2233822.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2396	–	–	507211.56	2233835.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2397	–	–	507199.9 0	2233845. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2398	–	–	507196.2 8	2233844. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2399	–	–	507188.0 2	2233840. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2400	–	–	507178.5 4	2233835. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2401	–	–	507169.4 6	2233830. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2402	–	–	507161.9 8	2233827. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2403	–	–	507160.1 4	2233825. 44	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2404	–	–	507160.34	2233824.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2405	–	–	507163.00	2233819.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
641	507168.74	2233809.16	507168.74	2233809.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
642	507169.22	2233808.26	507169.22	2233808.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
643	507171.48	2233804.10	507171.48	2233804.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
644	507171.92	2233803.20	507171.92	2233803.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
645	507174.2 8	2233798. 92	507174.2 8	2233798. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
646	507174.7 6	2233798. 04	507174.7 6	2233798. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
647	507175.1 2	2233797. 42	507175.1 2	2233797. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
648	507175.6 2	2233796. 56	507175.6 2	2233796. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2406	–	–	507178.4 6	2233790. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2407	–	–	507181.8 8	2233783. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2408	–	–	507184.9 6	2233778. 58	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1756	–	–	507186.26	2233776.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1755	–	–	507188.48	2233778.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1754	–	–	507196.16	2233784.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1753	–	–	507202.20	2233789.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1752	–	–	507209.00	2233793.96	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 59:32:2050001:729

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
н1752	442	1.56	–	–

442	н1751	3.07	–	–
н1751	н1750	7.68	–	–
н1750	н1749	7.77	–	–
н1749	н1748	0.11	–	–
н1748	н1747	2.37	–	–
н1747	н2393	1.20	–	–
н2393	н2394	7.91	–	–
н2394	н2395	8.75	–	–
н2395	н2396	14.14	–	–
н2396	н2397	15.37	–	–
н2397	н2398	3.64	–	–
н2398	н2399	9.40	–	–
н2399	н2400	10.64	–	–
н2400	н2401	10.44	–	–
н2401	н2402	8.07	–	–
н2402	н2403	2.60	–	–
н2403	н2404	0.96	–	–
н2404	н2405	5.28	–	–
н2405	641	12.21	–	–
641	642	1.02	–	–
642	643	4.73	–	–
643	644	1.00	–	–
644	645	4.89	–	–
645	646	1.00	–	–
646	647	0.72	–	–
647	648	0.99	–	–
648	н2406	7.04	–	–
н2406	н2407	7.36	–	–
н2407	н2408	5.89	–	–
н2408	н1756	2.09	–	–
н1756	н1755	3.01	–	–
н1755	н1754	9.55	–	–
н1754	н1753	7.48	–	–
н1753	н1752	8.37	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:729**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2405 кв.м ± 9.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2405} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 9.82$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 2411 кв.м. Оценка расхождения площадей - 6 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1032. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок

		59:32:2050001:729 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.
--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:73

Зона № МСК-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
603	508583.9 6	2233695. 74	508583.9 6	2233695. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2276	–	–	508585.3 0	2233696. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2276	–	–	508585.3 0	2233696. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2409	–	–	508582.7 0	2233702. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2410	–	–	508581.6 4	2233705. 34	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2411	–	–	508569.16	2233729.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2412	–	–	508568.40	2233731.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2413	–	–	508563.06	2233730.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3882	–	–	508560.24	2233729.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2414	–	–	508550.32	2233725.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2165	–	–	508545.76	2233723.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2002	–	–	508549.8 2	2233713. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2001	–	–	508553.4 8	2233706. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2000	–	–	508559.2 8	2233692. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1999	–	–	508560.0 8	2233689. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1998	–	–	508562.6 8	2233689. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
604	508577.5 2	2233693. 72	508577.5 2	2233693. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
603	508583.9 6	2233695. 74	508583.9 6	2233695. 74	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определенной)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
603	н2276	1.41	—	—
н2276	н2276	0.00	—	—
н2276	н2409	6.96	—	—
н2409	н2410	2.90	—	—
н2410	н2411	27.46	—	—
н2411	н2412	2.25	—	—
н2412	н2413	5.65	—	—
н2413	н3882	2.89	—	—
н3882	н2414	10.69	—	—
н2414	н2165	4.96	—	—
н2165	н2002	10.64	—	—
н2002	н2001	8.33	—	—
н2001	н2000	15.32	—	—
н2000	н1999	2.97	—	—
н1999	н1998	2.64	—	—
н1998	604	15.40	—	—
604	603	6.75	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	970 кв.м ± 6.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{970 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 6.24$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 968 кв.м. Оценка расхождения площадей - 2кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:73 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:731

Зона № МСК-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
н2424	–	–	507665.48	2233313.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2415	–	–	507669.32	2233315.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2416	–	–	507666.80	2233323.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2417	–	–	507666.36	2233324.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2418	–	–	507656.38	2233352.00	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2419	–	–	507654.3 2	2233357. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
649	507654.2 4	2233357. 24	507654.2 4	2233357. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2420	–	–	507649.3 4	2233355. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2421	–	–	507645.4 6	2233353. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2422	–	–	507639.4 0	2233351. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2027	–	–	507634.3 2	2233349. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2026	–	–	507635.6 2	2233345. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2025	–	–	507639.9 8	2233334. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2024	–	–	507643.9 6	2233323. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2023	–	–	507647.6 6	2233313. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2022	–	–	507649.9 2	2233307. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2423	–	–	507654.7 2	2233309. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2424	–	–	507665.4 8	2233313. 38	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определенной)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:731

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2424	н2415	4.23	—	—
н2415	н2416	8.87	—	—
н2416	н2417	1.22	—	—
н2417	н2418	28.97	—	—
н2418	н2419	5.43	—	—
н2419	649	0.23	—	—
649	н2420	5.34	—	—
н2420	н2421	4.19	—	—
н2421	н2422	6.49	—	—
н2422	н2027	5.46	—	—
н2027	н2026	3.51	—	—
н2026	н2025	12.49	—	—
н2025	н2024	11.66	—	—
н2024	н2023	10.63	—	—
н2023	н2022	6.62	—	—
н2022	н2423	5.17	—	—
н2423	н2424	11.60	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:731

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	962 кв.м ± 6.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{962 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 6.40$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 962 кв.м. Оценка расхождения площадей - 0 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:7 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:736

Зона № МСК-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
н2432	–	–	507343.2 2	2234316. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1326	–	–	507345.6 2	2234316. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1325	–	–	507341.5 4	2234333. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1709	–	–	507335.7 4	2234332. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1708	–	–	507328.8 4	2234330. 04	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1707	–	–	507307.4 6	2234324. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1706	–	–	507293.4 2	2234320. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2425	–	–	507270.4 4	2234313. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2426	–	–	507272.4 2	2234306. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1327	–	–	507274.3 4	2234297. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
650	507277.4 6	2234298. 36	507277.4 6	2234298. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
343	507279.3 8	2234298. 86	507279.3 8	2234298. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2427	–	–	507302.0 4	2234304. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2428	–	–	507309.2 2	2234306. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2429	–	–	507314.9 6	2234308. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2430	–	–	507320.8 4	2234309. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2431	–	–	507330.4 4	2234312. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2432	–	–	507343.2 2	2234316. 14	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определенной)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:736

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2432	н1326	2.51	—	—
н1326	н1325	17.56	—	—
н1325	н1709	6.00	—	—
н1709	н1708	7.30	—	—
н1708	н1707	22.17	—	—
н1707	н1706	14.63	—	—
н1706	н2425	23.80	—	—
н2425	н2426	7.68	—	—
н2426	н1327	9.03	—	—
н1327	650	3.21	—	—
650	343	1.98	—	—
343	н2427	23.45	—	—
н2427	н2428	7.43	—	—
н2428	н2429	5.94	—	—
н2429	н2430	6.09	—	—
н2430	н2431	9.96	—	—
н2431	н2432	13.27	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:736

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1262 кв.м ± 8.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1262 * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))}} = 8.03$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1181 кв.м. Оценка расхождения площадей - 81 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1152, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:7 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600

	кв.м, максимальный -5000 кв.м.
--	--------------------------------

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:74

Зона № МСК-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
н836	–	–	508283.9 2	2233437. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н835	–	–	508285.2 8	2233437. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н834	–	–	508285.5 0	2233437. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2441	–	–	508284.2 4	2233443. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2442	–	–	508282.5 2	2233450. 42	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2443	–	–	508279.8 2	2233461. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2433	–	–	508278.3 4	2233466. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2434	–	–	508277.9 2	2233468. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2435	–	–	508268.2 4	2233466. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2436	–	–	508263.3 0	2233465. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2437	–	–	508253.3 8	2233463. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2438	–	–	508257.3 4	2233450. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2439	–	–	508260.0 0	2233441. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2440	–	–	508262.1 8	2233434. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н839	–	–	508262.7 6	2233432. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
651	508270.9 0	2233434. 38	508270.9 0	2233434. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н836	–	–	508283.9 2	2233437. 42	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 59:32:2050001:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н836	н835	1.38	—	—
н835	н834	0.23	—	—
н834	н2441	5.72	—	—
н2441	н2442	7.31	—	—
н2442	н2443	11.19	—	—
н2443	н2433	5.89	—	—
н2433	н2434	1.83	—	—
н2434	н2435	9.91	—	—
н2435	н2436	5.07	—	—
н2436	н2437	10.14	—	—
н2437	н2438	13.86	—	—
н2438	н2439	9.29	—	—
н2439	н2440	7.35	—	—
н2440	н839	1.78	—	—
н839	651	8.36	—	—
651	н836	13.37	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	780 кв.м ± 5.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{780} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 5.61$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 800 кв.м. Оценка расхождения площадей - 20 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:20500011993. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:74 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:746

Зона № МСК-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
н2169	–	–	507370.96	2233897.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2168	–	–	507373.50	2233898.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2444	–	–	507373.42	2233898.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2445	–	–	507370.26	2233907.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2446	–	–	507369.74	2233909.42	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3882	–	–	507368.7 2	2233912. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3883	–	–	507368.0 8	2233914. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1002	–	–	507347.9 8	2233908. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1001	–	–	507340.9 2	2233906. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1000	–	–	507331.5 0	2233903. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н999	–	–	507319.7 0	2233899. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н998	–	–	507316.8 0	2233898. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2447	–	–	507320.5 4	2233887. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2176	–	–	507322.3 8	2233881. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2175	–	–	507323.5 6	2233881. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2448	–	–	507328.9 0	2233883. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2174	–	–	507330.0 4	2233883. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3884	–	–	507334.8 0	2233885. 40	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2173	–	–	507335.08	2233885.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2172	–	–	507346.98	2233889.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2171	–	–	507354.76	2233891.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2170	–	–	507363.86	2233894.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2169	–	–	507370.96	2233897.20	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 59:32:2050001:746

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
н2169	н2168	2.68	–	–

н2168	н2444	0.25	–	–
н2444	н2445	10.16	–	–
н2445	н2446	1.57	–	–
н2446	н3882	3.36	–	–
н3882	н3883	2.04	–	–
н3883	н1002	21.05	–	–
н1002	н1001	7.41	–	–
н1001	н1000	9.84	–	–
н1000	н999	12.42	–	–
н999	н998	3.01	–	–
н998	н2447	11.85	–	–
н2447	н2176	5.84	–	–
н2176	н2175	1.18	–	–
н2175	н2448	5.59	–	–
н2448	н2174	1.20	–	–
н2174	н3884	5.02	–	–
н3884	н2173	0.30	–	–
н2173	н2172	12.46	–	–
н2172	н2171	8.15	–	–
н2171	н2170	9.59	–	–
н2170	н2169	7.55	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:746**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	958 кв.м ± 6.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{958 * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))}} = 6.65$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 953 кв.м. Оценка расхождения площадей - 5 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1232. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:746 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:75

Зона № МСК-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
н2300	–	–	507601.0 2	2233365. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1877	–	–	507594.1 8	2233393. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1876	–	–	507578.1 2	2233390. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1875	–	–	507566.1 0	2233387. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
654	507567.4 0	2233381. 74	507567.4 0	2233381. 74	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
655	507567.5 8	2233380. 92	507567.5 8	2233380. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
656	507568.3 6	2233377. 40	507568.3 6	2233377. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
657	507569.2 6	2233375. 16	507569.2 6	2233375. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
658	507571.6 2	2233369. 30	507571.6 2	2233369. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
659	507571.7 6	2233368. 94	507571.7 6	2233368. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
660	507579.5 4	2233359. 52	507579.5 4	2233359. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
661	507582.9 6	2233360. 56	507582.9 6	2233360. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
662	507585.9 2	2233361. 46	507585.9 2	2233361. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	507591.2 8	2233363. 08	507591.2 8	2233363. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2300	–	–	507601.0 2	2233365. 70	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 59:32:2050001:75

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			
н2300	н1877	29.00	–	–
н1877	н1876	16.49	–	–
н1876	н1875	12.31	–	–
н1875	654	5.92	–	–
654	655	0.84	–	–
655	656	3.61	–	–
656	657	2.41	–	–
657	658	6.32	–	–
658	659	0.39	–	–
659	660	12.22	–	–
660	661	3.57	–	–
661	662	3.09	–	–

662	663	5.60	–	–
663	н2300	10.09	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:75				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		810 кв.м ± 5.69 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{810} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.69$	
3	Иные сведения		–	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:752

Зона № МСК-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
н529	–	–	507248.8 6	2234094. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н568	–	–	507244.4 0	2234110. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
151	507238.7 2	2234128. 50	507238.7 2	2234128. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3885	–	–	507237.0 6	2234134. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н417	–	–	507228.4 4	2234131. 78	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н416	–	–	507223.4 2	2234130. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415	–	–	507213.6 8	2234127. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414	–	–	507207.1 0	2234125. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2449	–	–	507202.0 4	2234124. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3886	–	–	507196.5 6	2234123. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2450	–	–	507196.6 0	2234123. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2451	–	–	507208.1 4	2234088. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531	–	–	507209.4 0	2234084. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2452	–	–	507228.1 6	2234089. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529	–	–	507248.8 6	2234094. 96	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 59:32:2050001:752

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			
н529	н568	16.05	–	–
н568	151	18.99	–	–
151	н3885	5.86	–	–
н3885	н417	8.93	–	–
н417	н416	5.21	–	–
н416	н415	10.08	–	–
н415	н414	6.83	–	–
н414	н2449	5.22	–	–
н2449	н3886	5.67	–	–
н3886	н2450	0.13	–	–
н2450	н2451	36.66	–	–
н2451	н531	4.27	–	–

н531	н2452	19.45	–	–
н2452	н529	21.44	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:752				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1694 кв.м ± 8.24 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1694} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 8.24$		
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1664 кв.м. Оценка расхождения площадей - 30 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:752 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:753

Зона № МСК-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
н437	–	–	507320.54	2233872.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н436	–	–	507324.74	2233874.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2176	–	–	507322.38	2233881.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2447	–	–	507320.54	2233887.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н998	–	–	507316.80	2233898.50	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н997	–	–	507316.24	2233900.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1829	–	–	507298.18	2233894.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1828	–	–	507285.20	2233890.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1833	–	–	507272.00	2233886.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2453	–	–	507278.98	2233865.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441	–	–	507281.02	2233859.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н440	–	–	507282.3 0	2233859. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3887	–	–	507288.4 2	2233861. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439	–	–	507295.3 0	2233864. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438	–	–	507310.9 8	2233869. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437	–	–	507320.5 4	2233872. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:753

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			
н437	н436	4.50	–	–
н436	н2176	7.54	–	–
н2176	н2447	5.84	–	–
н2447	н998	11.85	–	–
н998	н997	1.66	–	–

н997	н1829	18.93	–	–
н1829	н1828	13.55	–	–
н1828	н1833	13.88	–	–
н1833	н2453	21.77	–	–
н2453	н441	6.17	–	–
н441	н440	1.28	–	–
н440	н3887	6.48	–	–
н3887	н439	7.32	–	–
н439	н438	16.48	–	–
н438	н437	10.16	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:753**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1283 кв.м ± 7.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1283 * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)}} = 7.29$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1202 кв.м. Оценка расхождения площадей - 81 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:753 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:754

Зона № МСК-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
665	507295.0 2	2233949. 14	507295.0 2	2233949. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2371	–	–	507299.1 4	2233950. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2459	–	–	507293.9 0	2233966. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189	–	–	507291.2 6	2233974. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188	–	–	507280.9 8	2233971. 38	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н187	–	–	507272.4 2	2233968. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186	–	–	507264.6 2	2233965. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185	–	–	507249.3 2	2233960. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2454	–	–	507254.1 0	2233946. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2455	–	–	507259.8 4	2233948. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2456	–	–	507262.8 8	2233938. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2457	–	–	507271.9 2	2233941. 52	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2458	–	–	507292.1 4	2233948. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
665	507295.0 2	2233949. 14	507295.0 2	2233949. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:754**

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
665	н2371	4.32	–	–
н2371	н2459	16.99	–	–
н2459	н189	8.79	–	–
н189	н188	10.89	–	–
н188	н187	9.06	–	–
н187	н186	8.29	–	–
н186	н185	16.18	–	–
н185	н2454	14.49	–	–
н2454	н2455	6.02	–	–
н2455	н2456	10.30	–	–
н2456	н2457	9.49	–	–
н2457	н2458	21.31	–	–
н2458	665	3.01	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:754**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1054 кв.м ± 6.65 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1054} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 6.65$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1146 кв.м. Оценка расхождения площадей - 92 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2972. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:754 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:757

Зона № МСК-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
н2288	–	–	508451.08	2233483.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2286	–	–	508447.74	2233495.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2461	–	–	508446.92	2233498.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2462	–	–	508446.44	2233500.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2463	–	–	508442.98	2233505.94	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2464	–	–	508437.9 2	2233514. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2465	–	–	508434.2 4	2233520. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2466	–	–	508430.2 0	2233524. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2467	–	–	508425.7 4	2233529. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2468	–	–	508423.3 0	2233532. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
666	508421.3 4	2233534. 24	508421.3 4	2233534. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
667	508416.9 8	2233530. 42	508416.9 8	2233530. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2469	–	–	508405.6 6	2233520. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2470	–	–	508402.3 0	2233517. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2471	–	–	508401.2 6	2233516. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2472	–	–	508394.1 0	2233510. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2473	–	–	508396.1 4	2233508. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2474	–	–	508400.0 6	2233502. 20	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2475	–	–	508405.76	2233493.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2476	–	–	508413.34	2233482.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2477	–	–	508417.22	2233476.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2478	–	–	508423.38	2233466.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2460	–	–	508423.78	2233466.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2288	–	–	508451.08	2233483.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ий)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:757**

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			
н2288	н2286	12.86	—	—
н2286	н2461	2.96	—	—
н2461	н2462	1.29	—	—
н2462	н2463	6.86	—	—
н2463	н2464	9.86	—	—
н2464	н2465	6.75	—	—
н2465	н2466	6.20	—	—
н2466	н2467	6.73	—	—
н2467	н2468	3.67	—	—
н2468	666	2.59	—	—
666	667	5.80	—	—
667	н2469	15.08	—	—
н2469	н2470	4.46	—	—
н2470	н2471	1.29	—	—
н2471	н2472	9.59	—	—
н2472	н2473	2.93	—	—
н2473	н2474	7.23	—	—
н2474	н2475	10.37	—	—
н2475	н2476	13.26	—	—
н2476	н2477	6.90	—	—
н2477	н2478	12.52	—	—
н2478	н2460	0.48	—	—
н2460	н2288	32.29	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:757**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2064 кв.м ± 9.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2064} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 9.16$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 2042 кв.м. Оценка расхождения площадей - 22 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:757 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600

	кв.м, максимальный -5000 кв.м.
--	--------------------------------

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:758

Зона № МСК-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
606	508471.9 6	2233508. 22	508471.9 6	2233508. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н558	–	–	508473.9 8	2233508. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н558	–	–	508473.9 8	2233508. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124	–	–	508472.2 8	2233513. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123	–	–	508467.2 2	2233521. 74	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н122	–	–	508461.98	2233529.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	–	–	508457.88	2233534.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	508448.02	2233547.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	508443.20	2233553.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
668	508442.96	2233553.14	508442.96	2233553.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
669	508441.40	2233551.88	508441.40	2233551.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
670	508437.6 2	2233548. 86	508437.6 2	2233548. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
671	508421.1 0	2233534. 52	508421.1 0	2233534. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2468	–	–	508423.3 0	2233532. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2467	–	–	508425.7 4	2233529. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2466	–	–	508430.2 0	2233524. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2465	–	–	508434.2 4	2233520. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2464	–	–	508437.9 2	2233514. 40	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2463	–	–	508442.98	2233505.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2462	–	–	508446.44	2233500.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2461	–	–	508446.92	2233498.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2286	–	–	508447.74	2233495.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
606	508471.96	2233508.22	508471.96	2233508.22	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 59:32:2050001:758

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
606	н558	2.15	–	–

н558	н558	0.00	–	–
н558	н124	4.94	–	–
н124	н123	9.58	–	–
н123	н122	9.25	–	–
н122	н121	6.92	–	–
н121	н120	15.67	–	–
н120	н119	7.74	–	–
н119	668	0.24	–	–
668	669	2.01	–	–
669	670	4.84	–	–
670	671	21.88	–	–
671	н2468	2.96	–	–
н2468	н2467	3.67	–	–
н2467	н2466	6.73	–	–
н2466	н2465	6.20	–	–
н2465	н2464	6.75	–	–
н2464	н2463	9.86	–	–
н2463	н2462	6.86	–	–
н2462	н2461	1.29	–	–
н2461	н2286	2.96	–	–
н2286	606	27.14	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:758**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1441 кв.м ± 7.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1441} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.60$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1435 кв.м. Оценка расхождения площадей - 6 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1783, сооружение с кадастровым номером 59:00:000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:758 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:764

Зона № МСК-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
н2482	–	–	508489.4 2	2233692. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2483	–	–	508487.0 0	2233696. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2479	–	–	508502.8 6	2233713. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
679	508498.9 6	2233716. 54	508498.9 6	2233716. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
680	508499.2 4	2233716. 86	508499.2 4	2233716. 86	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2480	–	–	508483.0 2	2233729. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2480	–	–	508483.0 2	2233729. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2481	–	–	508477.6 4	2233723. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
681	508459.0 2	2233700. 12	508459.0 2	2233700. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
682	508445.5 6	2233684. 76	508445.5 6	2233684. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
683	508448.2 2	2233680. 48	508448.2 2	2233680. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
684	508452.3 2	2233678. 26	508452.3 2	2233678. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
685	508458.4 4	2233677. 66	508458.4 4	2233677. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
686	508464.1 2	2233673. 94	508464.1 2	2233673. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
687	508480.0 0	2233684. 98	508480.0 0	2233684. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2482	–	–	508489.4 2	2233692. 32	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 59:32:2050001:764

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
н2482	н2483	4.64	–	–
н2483	н2479	23.21	–	–
н2479	679	5.12	–	–
679	680	0.43	–	–
680	н2480	20.37	–	–

н2480	н2480	0.00	–	–
н2480	н2481	8.10	–	–
н2481	681	29.59	–	–
681	682	20.42	–	–
682	683	5.04	–	–
683	684	4.66	–	–
684	685	6.15	–	–
685	686	6.79	–	–
686	687	19.34	–	–
687	н2482	11.94	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:764**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1429 кв.м ± 7.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1429} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.56$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1428 кв.м. Оценка расхождения площадей - 28 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1156. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:764 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:769

Зона № МСК-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
н2502	–	–	508445.20	2233423.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2503	–	–	508443.02	2233427.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2504	–	–	508445.66	2233430.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2505	–	–	508451.20	2233436.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2506	–	–	508458.16	2233445.74	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2290	–	–	508462.34	2233450.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2289	–	–	508460.66	2233454.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
607	508456.70	2233462.96	508456.70	2233462.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2288	–	–	508451.08	2233483.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2460	–	–	508423.78	2233466.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2484	–	–	508424.16	2233461.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2485	–	–	508425.2 8	2233453. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2486	–	–	508427.0 6	2233445. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2487	–	–	508419.9 8	2233443. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2488	–	–	508411.8 8	2233440. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2489	–	–	508404.1 8	2233435. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2490	–	–	508408.3 2	2233427. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2491	–	–	508412.4 4	2233419. 82	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2492	–	–	508413.80	2233416.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2493	–	–	508415.10	2233413.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2494	–	–	508416.94	2233409.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2495	–	–	508418.48	2233404.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2496	–	–	508421.72	2233406.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2497	–	–	508422.30	2233406.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2498	–	–	508422.5 4	2233406. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2499	–	–	508428.4 6	2233409. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2500	–	–	508427.0 2	2233412. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2501	–	–	508430.9 2	2233414. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2502	–	–	508445.2 0	2233423. 76	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 59:32:2050001:769

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
н2502	н2503	4.01	–	–
н2503	н2504	4.12	–	–
н2504	н2505	8.69	–	–
н2505	н2506	11.19	–	–
н2506	н2290	6.20	–	–

н2290	н2289	4.39	–	–
н2289	607	9.45	–	–
607	н2288	21.35	–	–
н2288	н2460	32.29	–	–
н2460	н2484	4.44	–	–
н2484	н2485	8.69	–	–
н2485	н2486	7.86	–	–
н2486	н2487	7.43	–	–
н2487	н2488	8.64	–	–
н2488	н2489	9.04	–	–
н2489	н2490	8.78	–	–
н2490	н2491	9.05	–	–
н2491	н2492	3.61	–	–
н2492	н2493	2.87	–	–
н2493	н2494	4.81	–	–
н2494	н2495	4.98	–	–
н2495	н2496	3.61	–	–
н2496	н2497	0.64	–	–
н2497	н2498	0.40	–	–
н2498	н2499	6.42	–	–
н2499	н2500	3.67	–	–
н2500	н2501	4.48	–	–
н2501	н2502	16.76	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:769**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2159 кв.м ± 9.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2159} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 9.51$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 2146 кв.м. Оценка расхождения площадей - 13 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1160. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:769 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:771

Зона № МСК-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
н2510	–	–	508157.7 0	2233385. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2511	–	–	508158.2 8	2233387. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2512	–	–	508159.0 8	2233389. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2513	–	–	508159.6 6	2233392. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2514	–	–	508160.8 4	2233397. 94	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2515	–	–	508161.9 2	2233402. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2516	–	–	508162.7 4	2233407. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2517	–	–	508163.0 8	2233409. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2518	–	–	508162.7 8	2233420. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2519	–	–	508162.6 2	2233421. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2520	–	–	508165.4 4	2233428. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2521	–	–	508165.1 6	2233430. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2522	–	–	508165.0 6	2233431. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2523	–	–	508164.8 2	2233433. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2524	–	–	508160.6 0	2233432. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2525	–	–	508155.1 0	2233431. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2526	–	–	508139.7 8	2233429. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2527	–	–	508132.3 4	2233429. 08	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1396	–	–	508124.66	2233427.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1395	–	–	508126.06	2233384.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2145	–	–	508132.96	2233383.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2144	–	–	508136.26	2233382.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2507	–	–	508141.88	2233381.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2508	–	–	508146.74	2233381.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2509	–	–	508155.9 6	2233380. 04	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2510	–	–	508157.7 0	2233385. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:771**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2510	н2511	1.99	–	–
н2511	н2512	3.01	–	–
н2512	н2513	2.45	–	–
н2513	н2514	5.74	–	–
н2514	н2515	5.08	–	–
н2515	н2516	4.95	–	–
н2516	н2517	1.69	–	–
н2517	н2518	10.58	–	–
н2518	н2519	1.37	–	–
н2519	н2520	7.84	–	–
н2520	н2521	1.98	–	–
н2521	н2522	1.30	–	–
н2522	н2523	1.38	–	–
н2523	н2524	4.28	–	–
н2524	н2525	5.54	–	–
н2525	н2526	15.44	–	–
н2526	н2527	7.49	–	–
н2527	н1396	7.77	–	–
н1396	н1395	43.48	–	–
н1395	н2145	7.02	–	–
н2145	н2144	3.34	–	–
н2144	н2507	5.71	–	–
н2507	н2508	4.89	–	–
н2508	н2509	9.27	–	–
н2509	н2510	5.39	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:771**

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1766 кв.м ± 8.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1766 * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)}} = 8.56$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1724 кв.м. Оценка расхождения площадей - 42 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1818. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:771 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:772

Зона № МСК-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
н2536	–	–	508168.4 6	2233340. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2537	–	–	508168.4 6	2233347. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2538	–	–	508168.8 0	2233358. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
700	508169.4 2	2233362. 78	508169.4 2	2233362. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2539	–	–	508170.8 4	2233383. 94	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
701	508169.2 0	2233384. 44	508169.2 0	2233384. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
702	508168.8 2	2233384. 54	508168.8 2	2233384. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
703	508165.6 8	2233385. 28	508165.6 8	2233385. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2511	–	–	508158.2 8	2233387. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2510	–	–	508157.7 0	2233385. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2509	–	–	508155.9 6	2233380. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2508	–	–	508146.7 4	2233381. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2507	–	–	508141.8 8	2233381. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2143	–	–	508140.1 4	2233381. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2142	–	–	508139.9 0	2233377. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2528	–	–	508139.8 2	2233371. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2529	–	–	508139.5 0	2233365. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2530	–	–	508139.0 6	2233362. 54	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
568	508138.56	2233355.92	508138.56	2233355.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2141	–	–	508138.70	2233338.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2531	–	–	508146.30	2233338.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2532	–	–	508152.10	2233338.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2533	–	–	508159.56	2233337.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2534	–	–	508161.02	2233337.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
697	508163.4 4	2233337. 66	508163.4 4	2233337. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
698	508163.4 4	2233338. 40	508163.4 4	2233338. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
699	508163.4 8	2233340. 82	508163.4 8	2233340. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2535	–	–	508167.9 8	2233340. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2536	–	–	508168.4 6	2233340. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:772

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
н2536	н2537	6.44	–	–
н2537	н2538	11.09	–	–
н2538	700	4.46	–	–
700	н2539	21.21	–	–
н2539	701	1.71	–	–

701	702	0.39	–	–
702	703	3.23	–	–
703	н2511	7.61	–	–
н2511	н2510	1.99	–	–
н2510	н2509	5.39	–	–
н2509	н2508	9.27	–	–
н2508	н2507	4.89	–	–
н2507	н2143	1.77	–	–
н2143	н2142	4.87	–	–
н2142	н2528	5.78	–	–
н2528	н2529	5.59	–	–
н2529	н2530	3.19	–	–
н2530	568	6.64	–	–
568	н2141	17.06	–	–
н2141	н2531	7.61	–	–
н2531	н2532	5.81	–	–
н2532	н2533	7.47	–	–
н2533	н2534	1.46	–	–
н2534	697	2.42	–	–
697	698	0.74	–	–
698	699	2.42	–	–
699	н2535	4.50	–	–
н2535	н2536	0.48	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:772**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1337 кв.м ± 7.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1337} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 7.64$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1327 кв.м. Оценка расхождения площадей - 10 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1100. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:772 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:774

Зона № МСК-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
706	508305.1 0	2233531. 18	508305.1 0	2233531. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
707	508304.8 8	2233543. 40	508304.8 8	2233543. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
708	508300.8 0	2233543. 00	508300.8 0	2233543. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
709	508294.4 2	2233542. 38	508294.4 2	2233542. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
710	508289.9 2	2233541. 74	508289.9 2	2233541. 74	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
711	508265.6 0	2233541. 62	508265.6 0	2233541. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
712	508248.3 8	2233541. 54	508248.3 8	2233541. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2542	–	–	508250.0 4	2233530. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
713	508273.0 0	2233530. 78	508273.0 0	2233530. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
714	508289.9 6	2233530. 72	508289.9 6	2233530. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
706	508305.1 0	2233531. 18	508305.1 0	2233531. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:774						
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		
706	707	12.22	–	–		
707	708	4.10	–	–		
708	709	6.41	–	–		
709	710	4.55	–	–		
710	711	24.32	–	–		
711	712	17.22	–	–		
712	н2542	11.03	–	–		
н2542	713	22.96	–	–		
713	714	16.96	–	–		
714	706	15.15	–	–		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:774						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		621 кв.м ± 7.62 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{621 * \sqrt{((1 + 4.45^2)/(2 * 4.45))}} = 7.62$			
3	Иные сведения		Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв.м. Оценка расхождения площадей - 21 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3040. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:774 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:776

Зона № МСК-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
716	508227.5 4	2233493. 38	508227.5 4	2233493. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2553	–	–	508225.3 2	2233520. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2554	–	–	508225.2 4	2233521. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2555	–	–	508220.4 0	2233521. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
717	508214.2 8	2233521. 56	508214.2 8	2233521. 56	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2556	–	–	508213.88	2233523.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2557	–	–	508212.88	2233531.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2558	–	–	508211.90	2233537.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2559	–	–	508211.38	2233544.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2560	–	–	508208.84	2233565.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2561	–	–	508208.14	2233571.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2562	–	–	508206.8 0	2233577. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2563	–	–	508205.6 2	2233577. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2564	–	–	508205.2 2	2233583. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2565	–	–	508201.2 4	2233582. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2566	–	–	508193.9 0	2233582. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2567	–	–	508190.5 4	2233582. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2568	–	–	508182.5 2	2233580. 88	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2569	–	–	508175.36	2233579.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2570	–	–	508176.44	2233575.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2571	–	–	508177.06	2233572.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2572	–	–	508179.58	2233559.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2573	–	–	508180.36	2233554.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2574	–	–	508181.62	2233547.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1949	–	–	508182.8 2	2233539. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1949	–	–	508182.8 2	2233539. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1948	–	–	508187.4 0	2233540. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1947	–	–	508188.1 4	2233531. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1946	–	–	508188.8 6	2233526. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1945	–	–	508189.1 8	2233518. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1944	–	–	508189.3 6	2233514. 58	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1943	–	–	508190.20	2233507.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1942	–	–	508190.92	2233503.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1941	–	–	508192.66	2233495.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
715	508194.18	2233488.32	508194.18	2233488.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2543	–	–	508196.04	2233488.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2544	–	–	508196.48	2233485.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2545	–	–	508202.1 6	2233486. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2546	–	–	508201.7 0	2233489. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2547	–	–	508201.5 4	2233490. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2548	–	–	508202.4 4	2233490. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2549	–	–	508206.0 8	2233491. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2550	–	–	508206.5 6	2233489. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2551	–	–	508213.1 6	2233491. 26	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2552	–	–	508219.44	2233492.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
716	508227.54	2233493.38	508227.54	2233493.38	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 59:32:2050001:776

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
716	н2553	26.99	–	–
н2553	н2554	1.20	–	–
н2554	н2555	4.85	–	–
н2555	717	6.14	–	–
717	н2556	1.90	–	–
н2556	н2557	8.22	–	–
н2557	н2558	6.40	–	–
н2558	н2559	6.34	–	–
н2559	н2560	21.45	–	–
н2560	н2561	5.66	–	–
н2561	н2562	6.17	–	–
н2562	н2563	1.18	–	–
н2563	н2564	6.03	–	–
н2564	н2565	4.02	–	–
н2565	н2566	7.35	–	–
н2566	н2567	3.36	–	–
н2567	н2568	8.10	–	–
н2568	н2569	7.25	–	–
н2569	н2570	4.63	–	–
н2570	н2571	3.02	–	–
н2571	н2572	13.40	–	–
н2572	н2573	4.37	–	–
н2573	н2574	7.15	–	–
н2574	н1949	7.97	–	–

н1949	н1949	0.00	–	–
н1949	н1948	4.61	–	–
н1948	н1947	8.77	–	–
н1947	н1946	5.55	–	–
н1946	н1945	7.23	–	–
н1945	н1944	4.34	–	–
н1944	н1943	7.05	–	–
н1943	н1942	4.42	–	–
н1942	н1941	8.15	–	–
н1941	715	7.10	–	–
715	н2543	1.90	–	–
н2543	н2544	2.93	–	–
н2544	н2545	5.75	–	–
н2545	н2546	2.94	–	–
н2546	н2547	0.76	–	–
н2547	н2548	0.92	–	–
н2548	н2549	3.71	–	–
н2549	н2550	1.63	–	–
н2550	н2551	6.78	–	–
н2551	н2552	6.39	–	–
н2552	716	8.15	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:776**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2809 кв.м ± 11.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2809} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 11.62$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 2771 кв.м. Оценка расхождения площадей - 37 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1776. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:776 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:777

Зона № МСК-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
н1295	–	–	508115.94	2233500.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1294	–	–	508115.88	2233504.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1293	–	–	508115.72	2233514.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1292	–	–	508115.72	2233523.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1291	–	–	508115.90	2233527.02	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1290	–	–	508117.18	2233527.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1289	–	–	508117.38	2233527.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2575	–	–	508116.96	2233530.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2576	–	–	508116.16	2233536.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2577	–	–	508115.84	2233538.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
718	508104.90	2233537.60	508104.90	2233537.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
719	508104.4 0	2233537. 54	508104.4 0	2233537. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
720	508096.3 4	2233536. 46	508096.3 4	2233536. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
721	508081.3 0	2233534. 48	508081.3 0	2233534. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
722	508074.3 6	2233533. 64	508074.3 6	2233533. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
723	508070.6 0	2233530. 22	508070.6 0	2233530. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
724	508067.9 2	2233527. 76	508067.9 2	2233527. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
725	508061.9 2	2233527. 10	508061.9 2	2233527. 10	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
726	508062.1 6	2233524. 10	508062.1 6	2233524. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
727	508062.2 6	2233522. 94	508062.2 6	2233522. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2578	–	–	508061.9 6	2233516. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2579	–	–	508062.3 6	2233511. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2580	–	–	508063.2 0	2233504. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1764	–	–	508063.5 6	2233499. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1764	–	–	508063.5 6	2233499. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2581	–	–	508070.9 8	2233499. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2582	–	–	508079.1 2	2233499. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1763	–	–	508086.9 8	2233499. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1295	–	–	508115.9 4	2233500. 08	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 59:32:2050001:777

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			
н1295	н1294	4.60	–	–
н1294	н1293	9.90	–	–
н1293	н1292	8.82	–	–
н1292	н1291	3.62	–	–
н1291	н1290	1.37	–	–

н1290	н1289	0.21	–	–
н1289	н2575	3.09	–	–
н2575	н2576	5.97	–	–
н2576	н2577	2.42	–	–
н2577	718	11.02	–	–
718	719	0.50	–	–
719	720	8.13	–	–
720	721	15.17	–	–
721	722	6.99	–	–
722	723	5.08	–	–
723	724	3.64	–	–
724	725	6.04	–	–
725	726	3.01	–	–
726	727	1.16	–	–
727	н2578	6.77	–	–
н2578	н2579	4.22	–	–
н2579	н2580	7.85	–	–
н2580	н1764	4.39	–	–
н1764	н1764	0.00	–	–
н1764	н2581	7.42	–	–
н2581	н2582	8.14	–	–
н2582	н1763	7.86	–	–
н1763	н1295	28.96	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:777**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1863 кв.м ± 8.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1863 * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))}} = 8.90$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1699 кв.м. Оценка расхождения площадей - 164 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1161. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:777 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:783

Зона № МСК-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
735	507612.1 6	2233485. 88	507612.1 6	2233485. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2587	–	–	507616.7 0	2233487. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
736	507614.9 6	2233493. 98	507614.9 6	2233493. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
737	507611.6 8	2233496. 12	507611.6 8	2233496. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
738	507610.9 2	2233496. 06	507610.9 2	2233496. 06	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1655	–	–	507602.64	2233494.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1654	–	–	507591.78	2233491.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1653	–	–	507583.26	2233489.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1652	–	–	507578.26	2233487.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1651	–	–	507567.56	2233484.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1650	–	–	507558.22	2233481.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1649	–	–	507554.1 4	2233480. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3888	–	–	507560.0 0	2233464. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2583	–	–	507568.9 2	2233464. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2584	–	–	507574.7 0	2233464. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2585	–	–	507579.4 6	2233465. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2586	–	–	507583.5 0	2233466. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
729	507586.5 2	2233467. 04	507586.5 2	2233467. 04	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
730	507584.4 4	2233475. 16	507584.4 4	2233475. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
731	507583.8 0	2233477. 76	507583.8 0	2233477. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
732	507586.6 2	2233478. 86	507586.6 2	2233478. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
733	507590.2 2	2233479. 82	507590.2 2	2233479. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
734	507592.1 0	2233480. 30	507592.1 0	2233480. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
735	507612.1 6	2233485. 88	507612.1 6	2233485. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ий)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:783**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
735	н2587	4.69	—	—
н2587	736	7.15	—	—
736	737	3.92	—	—
737	738	0.76	—	—
738	н1655	8.41	—	—
н1655	н1654	11.29	—	—
н1654	н1653	8.84	—	—
н1653	н1652	5.24	—	—
н1652	н1651	11.21	—	—
н1651	н1650	9.80	—	—
н1650	н1649	4.24	—	—
н1649	н3888	16.81	—	—
н3888	н2583	8.93	—	—
н2583	н2584	5.78	—	—
н2584	н2585	4.84	—	—
н2585	н2586	4.14	—	—
н2586	729	3.03	—	—
729	730	8.38	—	—
730	731	2.68	—	—
731	732	3.03	—	—
732	733	3.73	—	—
733	734	1.94	—	—
734	735	20.82	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:783**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	899 кв.м ± 6.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{899} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 6.67$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 901 кв.м. Оценка расхождения площадей - 2 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2223. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:783 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600

	кв.м, максимальный -5000 кв.м.
--	--------------------------------

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:784

Зона № МСК-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
н2588	–	–	507588.30	2233590.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2589	–	–	507584.76	2233603.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3889	–	–	507581.18	2233616.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2590	–	–	507576.98	2233618.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2591	–	–	507573.20	2233619.90	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2592	–	–	507567.28	2233617.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2593	–	–	507558.02	2233613.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2594	–	–	507550.46	2233610.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2595	–	–	507541.94	2233606.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2596	–	–	507535.98	2233603.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
740	507534.02	2233602.86	507534.02	2233602.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
741	507534.5 8	2233601. 40	507534.5 8	2233601. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
742	507536.0 2	2233597. 66	507536.0 2	2233597. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	507543.3 4	2233578. 62	507543.3 4	2233578. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	–	–	507551.0 2	2233579. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	–	–	507554.6 4	2233581. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168	–	–	507559.9 8	2233583. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167	–	–	507572.4 2	2233587. 02	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н166	–	–	507574.70	2233587.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165	–	–	507579.88	2233588.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2588	–	–	507588.30	2233590.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:784

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2588	н2589	13.69	–	–
н2589	н3889	13.06	–	–
н3889	н2590	4.78	–	–
н2590	н2591	3.98	–	–
н2591	н2592	6.42	–	–
н2592	н2593	10.10	–	–
н2593	н2594	8.11	–	–
н2594	н2595	9.33	–	–
н2595	н2596	6.55	–	–
н2596	740	2.23	–	–
740	741	1.56	–	–
741	742	4.01	–	–
742	38	20.40	–	–
38	н170	7.80	–	–
н170	н169	4.10	–	–
н169	н168	5.64	–	–

н168	н167	12.88	–	–
н167	н166	2.35	–	–
н166	н165	5.30	–	–
н165	н2588	8.63	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:784**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1393 кв.м ± 7.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1393 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 7.60$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1367 кв.м. Оценка расхождения площадей - 24 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2988. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:784 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:787

Зона № МСК-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
н869	–	–	507513.88	2233660.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н868	–	–	507519.62	2233663.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1012	–	–	507518.44	2233666.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1111	–	–	507514.00	2233678.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1110	–	–	507513.10	2233682.64	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1109	–	–	507511.58	2233688.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1108	–	–	507509.92	2233694.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1093	–	–	507504.94	2233692.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1092	–	–	507501.12	2233691.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1091	–	–	507491.04	2233688.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1090	–	–	507480.44	2233683.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1089	–	–	507473.8 0	2233680. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1088	–	–	507472.6 6	2233680. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1087	–	–	507469.5 0	2233678. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1086	–	–	507465.1 6	2233676. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1085	–	–	507462.5 0	2233675. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2597	–	–	507464.7 0	2233671. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2598	–	–	507467.2 8	2233665. 60	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2599	–	–	507470.02	2233660.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н875	–	–	507477.20	2233647.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н874	–	–	507481.40	2233649.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н873	–	–	507487.32	2233652.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н872	–	–	507492.32	2233654.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н871	–	–	507499.96	2233656.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н870	–	–	507507.3 4	2233658. 96	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н869	–	–	507513.8 8	2233660. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:787**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н869	н868	6.15	–	–
н868	н1012	3.54	–	–
н1012	н1111	13.15	–	–
н1111	н1110	3.89	–	–
н1110	н1109	5.73	–	–
н1109	н1108	6.57	–	–
н1108	н1093	5.28	–	–
н1093	н1092	4.05	–	–
н1092	н1091	10.64	–	–
н1091	н1090	11.44	–	–
н1090	н1089	7.31	–	–
н1089	н1088	1.28	–	–
н1088	н1087	3.42	–	–
н1087	н1086	4.69	–	–
н1086	н1085	2.91	–	–
н1085	н2597	5.12	–	–
н2597	н2598	6.13	–	–
н2598	н2599	5.60	–	–
н2599	н875	14.78	–	–
н875	н874	4.66	–	–
н874	н873	6.33	–	–
н873	н872	5.44	–	–
н872	н871	8.01	–	–
н871	н870	7.74	–	–
н870	н869	6.83	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:787**

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1544 кв.м ± 7.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1544} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.94$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1544 кв.м. Оценка расхождения площадей - 0 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1165. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:787 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:796

Зона № МСК-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
59:32:2050001:796(1)	–	–	–	–	–	–	–
н1722	–	–	507157.72	2233913.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
749	507154.56	2233924.24	507154.56	2233924.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3890	–	–	507168.38	2233928.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
743	507177.14	2233931.20	507177.14	2233931.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

744	507173.3 4	2233938. 80	507173.3 4	2233938. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2600	–	–	507167.0 8	2233954. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
745	507139.6 8	2233947. 58	507139.6 8	2233947. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
746	507127.1 0	2233944. 48	507127.1 0	2233944. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
747	507115.7 8	2233941. 68	507115.7 8	2233941. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
748	507109.2 6	2233940. 08	507109.2 6	2233940. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2601	–	–	507109.7 4	2233938. 64	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н2602	–	–	507119.52	2233912.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1725	–	–	507123.10	2233902.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1724	–	–	507134.70	2233906.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1723	–	–	507144.10	2233909.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1722	–	–	507157.72	2233913.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:796(2)	–	–	–	–	–	–	–
751	507168.56	2233938.28	507168.56	2233938.28	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
752	507168.2 8	2233939. 26	507168.2 8	2233939. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
753	507167.3 2	2233938. 98	507167.3 2	2233938. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
754	507167.5 8	2233938. 02	507167.5 8	2233938. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
751	507168.5 6	2233938. 28	507168.5 6	2233938. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:32:205 0001:796(3)	–	–	–	–	–	–	–
755	507162.7 0	2233936. 68	507162.7 0	2233936. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
756	507162.4 4	2233937. 66	507162.4 4	2233937. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
757	507161.4 8	2233937. 40	507161.4 8	2233937. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
758	507161.7 4	2233936. 44	507161.7 4	2233936. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
755	507162.7 0	2233936. 68	507162.7 0	2233936. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:796**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:205 0001:796	–	–	–	–
н1722	749	10.81	–	–
749	н3890	14.47	–	–
н3890	743	9.15	–	–
743	744	8.50	–	–
744	н2600	16.96	–	–
н2600	745	28.28	–	–
745	746	12.96	–	–
746	747	11.66	–	–
747	748	6.71	–	–
748	н2601	1.52	–	–
н2601	н2602	27.91	–	–
н2602	н1725	10.47	–	–
н1725	н1724	12.19	–	–
н1724	н1723	9.86	–	–
н1723	н1722	14.34	–	–
59:32:205 0001:796(–	–	–	–

2)				
751	752	1.02	–	–
752	753	1.00	–	–
753	754	0.99	–	–
754	751	1.01	–	–
59:32:205 0001:796(3)	–	–	–	–
755	756	1.01	–	–
756	757	0.99	–	–
757	758	0.99	–	–
758	755	0.99	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:796**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2012 кв.м ± 9.13 кв.м (1) 2009.89 кв.м ± 9.13 кв.м (2) 1.01 кв.м ± 0.20 кв.м (3) 1.00 кв.м ± 0.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2012 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 9.13$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2009.89 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 9.13$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.01 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.20$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.00 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.20$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1971 кв.м. Оценка расхождения площадей - 37 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1810. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:796 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:798

Зона № МСК-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
н1140	–	–	507497.58	2233758.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2603	–	–	507494.86	2233766.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
759	507494.82	2233766.58	507494.82	2233766.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2604	–	–	507494.36	2233767.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2605	–	–	507492.06	2233776.24	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2606	–	–	507486.2 2	2233794. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2607	–	–	507482.5 6	2233805. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3891	–	–	507478.9 4	2233816. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3892	–	–	507475.5 8	2233827. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3893	–	–	507471.0 6	2233825. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2608	–	–	507463.6 8	2233823. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2609	–	–	507457.6 2	2233821. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2610	–	–	507460.7 4	2233812. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2611	–	–	507462.6 2	2233812. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2612	–	–	507466.2 8	2233801. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2613	–	–	507464.6 0	2233800. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2614	–	–	507465.7 6	2233796. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3894	–	–	507468.1 4	2233790. 16	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2615	–	–	507471.46	2233780.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2616	–	–	507473.80	2233773.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2617	–	–	507466.44	2233773.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206	–	–	507468.24	2233766.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205	–	–	507471.06	2233755.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2618	–	–	507472.46	2233750.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1142	–	–	507479.0 6	2233752. 38	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1141	–	–	507484.9 8	2233754. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1140	–	–	507497.5 8	2233758. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:798**

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
н1140	н2603	8.56	–	–
н2603	759	0.20	–	–
759	н2604	1.45	–	–
н2604	н2605	8.59	–	–
н2605	н2606	18.75	–	–
н2606	н2607	11.74	–	–
н2607	н3891	11.54	–	–
н3891	н3892	11.35	–	–
н3892	н3893	4.69	–	–
н3893	н2608	7.71	–	–
н2608	н2609	6.27	–	–
н2609	н2610	10.06	–	–
н2610	н2611	1.97	–	–
н2611	н2612	12.49	–	–
н2612	н2613	1.77	–	–
н2613	н2614	3.73	–	–
н2614	н3894	7.15	–	–
н3894	н2615	10.25	–	–
н2615	н2616	7.04	–	–
н2616	н2617	7.36	–	–

н2617	н206	7.29	–	–
н206	н205	11.53	–	–
н205	н2618	5.48	–	–
н2618	н1142	6.94	–	–
н1142	н1141	6.22	–	–
н1141	н1140	13.21	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:798**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1482 кв.м ± 8.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1482 * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))}} = 8.51$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1500 кв.м. Оценка расхождения площадей - 18 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1060. сооружения с кадастровыми номерами 59:32:2050001:3362, 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:798 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:799

Зона № МСК-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
н2238	–	–	507518.9 2	223385.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3895	–	–	507516.4 4	223386.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2237	–	–	507512.6 0	223387.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
588	507512.1 4	223387.28	507512.1 4	223387.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
587	507510.6 6	223388.04	507510.6 6	223388.04	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2236	–	–	507508.38	2233890.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2235	–	–	507507.28	2233895.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2234	–	–	507502.00	2233915.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3896	–	–	507496.62	2233936.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2233	–	–	507491.82	2233956.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2619	–	–	507480.50	2233953.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2620	–	–	507479.4 4	2233953. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2621	–	–	507476.2 4	2233950. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2257	–	–	507474.6 2	2233947. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2256	–	–	507478.4 6	2233933. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2622	–	–	507478.9 6	2233932. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2623	–	–	507483.0 4	2233918. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3897	–	–	507492.5 2	2233886. 78	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2624	–	–	507493.46	2233883.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3898	–	–	507494.14	2233883.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2625	–	–	507496.70	2233873.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2626	–	–	507501.24	2233857.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2627	–	–	507502.20	2233854.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3899	–	–	507502.84	2233851.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2628	–	–	507505.8 6	2233852. 46	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2629	–	–	507505.1 6	2233855. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2238	–	–	507518.9 2	2233859. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:799**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2238	н3895	7.56	–	–
н3895	н2237	12.89	–	–
н2237	588	0.92	–	–
588	587	4.04	–	–
587	н2236	7.74	–	–
н2236	н2235	4.83	–	–
н2235	н2234	20.98	–	–
н2234	н3896	21.68	–	–
н3896	н2233	20.41	–	–
н2233	н2619	11.56	–	–
н2619	н2620	1.18	–	–
н2620	н2621	4.54	–	–
н2621	н2257	3.60	–	–
н2257	н2256	13.71	–	–
н2256	н2622	1.77	–	–
н2622	н2623	14.10	–	–
н2623	н3897	33.24	–	–
н3897	н2624	3.60	–	–
н2624	н3898	0.70	–	–
н3898	н2625	9.95	–	–

н2625	н2626	16.79	–	–
н2626	н2627	3.61	–	–
н2627	н3899	2.62	–	–
н3899	н2628	3.12	–	–
н2628	н2629	2.69	–	–
н2629	н2238	14.32	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:799**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1751 кв.м ± 9.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1751 * \sqrt{(1 + 2.36^2)/(2 * 2.36)}} = 9.87$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1742 кв.м. Оценка расхождения площадей - 9 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1811, сооружение с кадастровым номером 59:32:2050001:3362. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:799 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:801

Зона № МСК-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
н2636	–	–	507468.5 2	2233913. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2623	–	–	507483.0 4	2233918. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2622	–	–	507478.9 6	2233932. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2256	–	–	507478.4 6	2233933. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2255	–	–	507468.3 6	2233930. 56	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2254	–	–	507457.7 2	2233927. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2253	–	–	507442.0 4	2233922. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2252	–	–	507426.0 4	2233917. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2251	–	–	507420.0 6	2233915. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3900	–	–	507406.9 0	2233911. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
599	507407.3 4	2233910. 02	507407.3 4	2233910. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2250	–	–	507398.0 6	2233907. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
598	507397.8 8	2233907. 80	507397.8 8	2233907. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
597	507394.5 8	2233906. 96	507394.5 8	2233906. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
596	507391.4 8	2233906. 16	507391.4 8	2233906. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
595	507390.3 6	2233905. 86	507390.3 6	2233905. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2249	–	–	507388.9 4	2233905. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2635	–	–	507393.1 4	2233890. 76	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1041	–	–	507395.76	2233881.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1040	–	–	507402.08	2233883.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1039	–	–	507411.28	2233885.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247	–	–	507420.00	2233888.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	–	–	507419.18	2233890.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268	–	–	507429.84	2233893.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н267	–	–	507428.1 6	2233899. 34	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266	–	–	507438.2 2	2233902. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278	–	–	507452.8 8	2233907. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2636	–	–	507468.5 2	2233913. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:801**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2636	н2623	15.42	–	–
н2623	н2622	14.10	–	–
н2622	н2256	1.77	–	–
н2256	н2255	10.62	–	–
н2255	н2254	11.16	–	–
н2254	н2253	16.48	–	–
н2253	н2252	16.75	–	–
н2252	н2251	6.29	–	–
н2251	н3900	13.68	–	–
н3900	599	1.54	–	–
599	н2250	9.70	–	–
н2250	598	0.63	–	–

598	597	3.41	–	–
597	596	3.20	–	–
596	595	1.16	–	–
595	н2249	1.47	–	–
н2249	н2635	15.31	–	–
н2635	н1041	9.32	–	–
н1041	н1040	6.58	–	–
н1040	н1039	9.46	–	–
н1039	н247	9.02	–	–
н247	н270	2.59	–	–
н270	н268	11.12	–	–
н268	н267	5.81	–	–
н267	н266	10.66	–	–
н266	н278	15.52	–	–
н278	н2636	16.58	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:801**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1846 кв.м ± 9.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1846} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 9.34$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1898 кв.м. Оценка расхождения площадей - 52 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1167, сооружения с кадастровыми номерами 59:00:0000000:7856, 59:32:2050001:3362. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:801 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:805

Зона № МСК-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
н2194	–	–	507311.34	2234100.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2637	–	–	507307.88	2234111.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2638	–	–	507304.54	2234123.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2639	–	–	507302.66	2234129.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н566	–	–	507291.50	2234125.96	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н570	–	–	507282.7 2	2234123. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569	–	–	507264.9 2	2234117. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568	–	–	507244.4 0	2234110. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529	–	–	507248.8 6	2234094. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528	–	–	507251.9 4	2234095. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н527	–	–	507252.8 4	2234092. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н526	–	–	507256.1 8	2234082. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2197	–	–	507288.5 2	2234093. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2196	–	–	507300.1 6	2234097. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2195	–	–	507300.2 8	2234097. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2194	–	–	507311.3 4	2234100. 62	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 59:32:2050001:805

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			
н2194	н2637	11.86	–	–
н2637	н2638	11.96	–	–
н2638	н2639	6.63	–	–
н2639	н566	11.80	–	–
н566	н570	9.23	–	–

н570	н569	18.76	–	–
н569	н568	21.61	–	–
н568	н529	16.05	–	–
н529	н528	3.21	–	–
н528	н527	3.07	–	–
н527	н526	11.08	–	–
н526	н2197	34.22	–	–
н2197	н2196	12.24	–	–
н2196	н2195	0.36	–	–
н2195	н2194	11.64	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:805**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1803 кв.м ± 8.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1803} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 8.74$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1787 кв.м. Оценка расхождения площадей - 16 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1233, сооружение с кадастровым номером 59600:000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:805 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный -2500 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:806

Зона № МСК-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
н3901	–	–	507214.38	2234203.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2282	–	–	507218.30	2234204.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2281	–	–	507213.66	2234220.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н392	–	–	507211.98	2234227.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н391	–	–	507209.14	2234236.80	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3902	–	–	507207.3 2	2234242. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2640	–	–	507199.0 0	2234239. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2641	–	–	507194.8 6	2234237. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2642	–	–	507183.7 6	2234232. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3903	–	–	507174.9 4	2234229. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2643	–	–	507170.8 2	2234224. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2644	–	–	507168.8 4	2234218. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3904	–	–	507169.1 2	2234212. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401	–	–	507174.2 2	2234193. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400	–	–	507185.0 2	2234196. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399	–	–	507199.1 4	2234199. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398	–	–	507203.7 6	2234200. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2645	–	–	507209.4 6	2234202. 10	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3901	–	–	507214.38	2234203.32	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 59:32:2050001:806

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			
н3901	н2282	4.03	–	–
н2282	н2281	16.95	–	–
н2281	н392	7.49	–	–
н392	н391	9.38	–	–
н391	н3902	5.98	–	–
н3902	н2640	9.00	–	–
н2640	н2641	4.48	–	–
н2641	н2642	12.00	–	–
н2642	н3903	9.54	–	–
н3903	н2643	6.33	–	–
н2643	н2644	6.22	–	–
н2644	н3904	6.39	–	–
н3904	н401	18.80	–	–
н401	н400	11.05	–	–
н400	н399	14.47	–	–
н399	н398	4.76	–	–
н398	н2645	5.88	–	–
н2645	н3901	5.07	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:806

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1601 кв.м ± 8.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1601} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 8.00$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1604 кв.м. Оценка расхождения площадей - 3 кв.м. Согласно

		<p>Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:806 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.</p>
--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:819

Зона № МСК-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
н2668	–	–	508226.16	2233338.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2669	–	–	508226.90	2233345.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2670	–	–	508227.90	2233353.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3905	–	–	508237.80	2233352.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2671	–	–	508239.40	2233359.44	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2672	–	–	508240.20	2233362.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2673	–	–	508241.52	2233367.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2674	–	–	508236.88	2233368.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2675	–	–	508231.42	2233370.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н747	–	–	508231.50	2233370.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н763	–	–	508224.60	2233372.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н762	–	–	508221.4 8	2233373. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н761	–	–	508211.1 2	2233375. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760	–	–	508211.2 4	2233378. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2676	–	–	508203.6 4	2233379. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2677	–	–	508192.3 6	2233381. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2678	–	–	508186.2 0	2233382. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2679	–	–	508182.0 8	2233382. 86	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2680	–	–	508174.88	2233383.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2650	–	–	508174.02	2233383.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2539	–	–	508170.84	2233383.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
700	508169.42	2233362.78	508169.42	2233362.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2538	–	–	508168.80	2233358.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2537	–	–	508168.46	2233347.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2536	–	–	508168.4 6	2233340. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2535	–	–	508167.9 8	2233340. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2651	–	–	508167.9 4	2233337. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2652	–	–	508170.4 4	2233337. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2653	–	–	508170.8 2	2233337. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2654	–	–	508170.8 2	2233337. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2655	–	–	508176.7 6	2233336. 98	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2656	–	–	508176.78	2233337.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2657	–	–	508180.50	2233337.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2658	–	–	508186.40	2233337.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2659	–	–	508192.02	2233337.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2660	–	–	508196.16	2233337.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2661	–	–	508200.04	2233337.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2662	–	–	508205.1 6	2233338. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2663	–	–	508209.2 8	2233338. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2664	–	–	508215.2 6	2233338. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2665	–	–	508219.1 2	2233339. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2666	–	–	508221.5 0	2233338. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2667	–	–	508221.5 4	2233339. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2668	–	–	508226.1 6	2233338. 76	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определенной)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:819							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2668	н2669	6.42	–	–			
н2669	н2670	8.80	–	–			
н2670	н3905	9.96	–	–			
н3905	н2671	6.83	–	–			
н2671	н2672	3.49	–	–			
н2672	н2673	4.65	–	–			
н2673	н2674	4.85	–	–			
н2674	н2675	5.67	–	–			
н2675	н747	0.35	–	–			
н747	н763	7.24	–	–			
н763	н762	3.35	–	–			
н762	н761	10.53	–	–			
н761	н760	2.18	–	–			
н760	н2676	7.71	–	–			
н2676	н2677	11.47	–	–			
н2677	н2678	6.23	–	–			
н2678	н2679	4.15	–	–			
н2679	н2680	7.24	–	–			
н2680	н2650	0.86	–	–			
н2650	н2539	3.19	–	–			
н2539	700	21.21	–	–			
700	н2538	4.46	–	–			
н2538	н2537	11.09	–	–			
н2537	н2536	6.44	–	–			
н2536	н2535	0.48	–	–			
н2535	н2651	3.60	–	–			
н2651	н2652	2.50	–	–			
н2652	н2653	0.38	–	–			
н2653	н2654	0.06	–	–			
н2654	н2655	5.95	–	–			
н2655	н2656	0.26	–	–			
н2656	н2657	3.72	–	–			
н2657	н2658	5.90	–	–			
н2658	н2659	5.62	–	–			
н2659	н2660	4.15	–	–			
н2660	н2661	3.88	–	–			
н2661	н2662	5.14	–	–			
н2662	н2663	4.12	–	–			
н2663	н2664	5.99	–	–			
н2664	н2665	3.87	–	–			

н2665	н2666	2.40	–	–
н2666	н2667	0.22	–	–
н2667	н2668	4.63	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:819				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2607 кв.м ± 10.73 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2607 * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)}} = 10.73$	
3	Иные сведения		Площадь по сведениям ЕГРН 2575 кв.м. Оценка расхождения площадей - 30 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3960. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:819 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:825

Зона № МСК-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
776	507580.2 6	2233288. 14	507580.2 6	2233288. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2681	–	–	507581.3 2	2233289. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2682	–	–	507580.0 0	2233294. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2683	–	–	507574.9 8	2233294. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2684	–	–	507571.9 2	2233305. 52	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2685	–	–	507568.46	2233316.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2686	–	–	507566.26	2233324.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2687	–	–	507560.64	2233323.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2688	–	–	507557.08	2233321.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2689	–	–	507542.04	2233317.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	507528.30	2233313.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н12	–	–	507530.8 4	2233302. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	507532.3 6	2233291. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	507537.2 2	2233275. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
776	507580.2 6	2233288. 14	507580.2 6	2233288. 14	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 59:32:2050001:825

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
776	н2681	1.99	–	–
н2681	н2682	4.63	–	–
н2682	н2683	5.07	–	–
н2683	н2684	10.99	–	–
н2684	н2685	11.93	–	–
н2685	н2686	7.91	–	–
н2686	н2687	5.81	–	–
н2687	н2688	3.72	–	–
н2688	н2689	15.69	–	–
н2689	н13	14.32	–	–
н13	н12	11.76	–	–
н12	н11	10.55	–	–

н11	н10	17.03	–	–
н10	776	44.93	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:825				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1637 кв.м ± 8.10 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1637} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 8.10$		
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1600 кв.м. Оценка расхождения площадей - 37 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1767, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:825 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:831

Зона № МСК-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
н1200	–	–	507432.3 2	2234121. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1199	–	–	507440.1 0	2234123. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2697	–	–	507436.8 8	2234135. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2698	–	–	507434.8 0	2234142. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2355	–	–	507431.6 4	2234152. 80	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2354	–	–	507419.38	2234149.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2699	–	–	507411.64	2234146.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2353	–	–	507402.22	2234143.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2352	–	–	507392.96	2234141.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2351	–	–	507383.72	2234138.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2350	–	–	507375.48	2234135.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2349	–	–	507364.8 8	2234132. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2348	–	–	507358.0 0	2234129. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2347	–	–	507351.3 8	2234127. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2346	–	–	507346.3 8	2234126. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2345	–	–	507337.4 6	2234123. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2344	–	–	507334.2 2	2234122. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2343	–	–	507330.2 6	2234121. 62	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2342	–	–	507326.14	2234120.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2700	–	–	507327.00	2234117.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2701	–	–	507327.74	2234114.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2702	–	–	507329.22	2234108.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2703	–	–	507332.90	2234095.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3906	–	–	507334.14	2234091.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
313	507337.1 8	2234092. 50	507337.1 8	2234092. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1209	–	–	507340.7 6	2234093. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1208	–	–	507346.0 6	2234095. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1207	–	–	507358.1 2	2234098. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1206	–	–	507369.4 6	2234102. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1205	–	–	507379.7 0	2234105. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1204	–	–	507385.7 2	2234107. 30	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1203	–	–	507391.48	2234109.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1202	–	–	507404.14	2234113.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1200	–	–	507432.32	2234121.56	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 59:32:2050001:831

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1200	н1199	8.08	–	–
н1199	н2697	11.88	–	–
н2697	н2698	7.23	–	–
н2698	н2355	11.16	–	–
н2355	н2354	12.79	–	–
н2354	н2699	8.09	–	–
н2699	н2353	9.84	–	–
н2353	н2352	9.70	–	–
н2352	н2351	9.65	–	–
н2351	н2350	8.62	–	–
н2350	н2349	11.10	–	–
н2349	н2348	7.35	–	–
н2348	н2347	6.87	–	–
н2347	н2346	5.25	–	–
н2346	н2345	9.26	–	–
н2345	н2344	3.38	–	–

н2344	н2343	4.17	–	–
н2343	н2342	4.27	–	–
н2342	н2700	3.01	–	–
н2700	н2701	2.76	–	–
н2701	н2702	6.78	–	–
н2702	н2703	13.26	–	–
н2703	н3906	4.13	–	–
н3906	313	3.16	–	–
313	н1209	3.73	–	–
н1209	н1208	5.54	–	–
н1208	н1207	12.62	–	–
н1207	н1206	11.86	–	–
н1206	н1205	10.74	–	–
н1205	н1204	6.27	–	–
н1204	н1203	6.06	–	–
н1203	н1202	13.24	–	–
н1202	н1200	29.43	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:831**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3323 кв.м ± 12.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3323} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 12.62$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 3217 кв.м. Оценка расхождения площадей - 106 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1037, сооружение с кадастровым номером 59632:2050001:3362. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:831 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:834

Зона № МСК-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
н3906	–	–	507213.0 2	2234020. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2715	–	–	507210.9 4	2234027. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2716	–	–	507207.7 4	2234036. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2717	–	–	507206.9 8	2234039. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31	–	–	507202.7 4	2234052. 34	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
778	507180.0 6	2234045. 78	507180.0 6	2234045. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
779	507176.2 2	2234044. 68	507176.2 2	2234044. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	507160.3 0	2234040. 14	507160.3 0	2234040. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
126	507153.8 8	2234037. 84	507153.8 8	2234037. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475	–	–	507151.0 6	2234036. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
125	507146.1 4	2234034. 60	507146.1 4	2234034. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2704	–	–	507141.1 2	2234032. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2705	–	–	507136.7 2	2234030. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2706	–	–	507142.3 6	2234018. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2707	–	–	507146.5 8	2234008. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2708	–	–	507150.7 6	2233999. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2008	–	–	507151.5 4	2233999. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2709	–	–	507159.7 2	2234002. 66	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2710	–	–	507168.24	2234005.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2711	–	–	507177.60	2234008.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2712	–	–	507185.94	2234011.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
539	507192.02	2234013.16	507192.02	2234013.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
537	507191.60	2234014.34	507191.60	2234014.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2713	–	–	507192.54	2234014.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2714	–	–	507192.7 0	2234014. 16	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3906	–	–	507213.0 2	2234020. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:834**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3906	н2715	6.82	–	–
н2715	н2716	10.35	–	–
н2716	н2717	2.50	–	–
н2717	н31	13.75	–	–
н31	778	23.61	–	–
778	779	3.99	–	–
779	19	16.55	–	–
19	126	6.82	–	–
126	н475	3.10	–	–
н475	125	5.30	–	–
125	н2704	5.40	–	–
н2704	н2705	4.82	–	–
н2705	н2706	13.26	–	–
н2706	н2707	10.61	–	–
н2707	н2708	10.40	–	–
н2708	н2008	0.84	–	–
н2008	н2709	8.70	–	–
н2709	н2710	8.90	–	–
н2710	н2711	9.89	–	–
н2711	н2712	8.83	–	–
н2712	539	6.35	–	–
539	537	1.25	–	–
537	н2713	0.98	–	–
н2713	н2714	0.47	–	–
н2714	н3906	21.30	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:834**

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2334 кв.м ± 9.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2334} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 9.98$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 2209 кв.м. Оценка расхождения площадей - 125 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2222. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:834 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:85

Зона № МСК-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
476	507695.3 8	2233334. 98	507695.3 8	2233334. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
781	507684.6 8	2233368. 30	507684.6 8	2233368. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
780	507684.3 0	2233369. 44	507684.3 0	2233369. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2718	—	—	507680.0 8	2233368. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
649	507654.2 4	2233357. 24	507654.2 4	2233357. 24	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2419	–	–	507654.3 2	2233357. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2418	–	–	507656.3 8	2233352. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2417	–	–	507666.3 6	2233324. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
477	507666.9 4	2233325. 06	507666.9 4	2233325. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
476	507695.3 8	2233334. 98	507695.3 8	2233334. 98	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 59:32:2050001:85

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
476	781	35.00	–	–

781	780	1.20	–	–
780	н2718	4.34	–	–
н2718	649	28.15	–	–
649	н2419	0.23	–	–
н2419	н2418	5.43	–	–
н2418	н2417	28.97	–	–
н2417	477	0.64	–	–
477	476	30.12	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:85**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1125 кв.м ± 6.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1125 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 6.72$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1087 кв.м. Оценка расхождения площадей - 2 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1087. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:85 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:866

Зона № МСК-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
н1459	–	–	507325.34	2234051.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2722	–	–	507323.68	2234057.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2723	–	–	507318.82	2234074.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2191	–	–	507317.66	2234078.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2190	–	–	507308.36	2234075.40	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2189	–	–	507297.48	2234071.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2188	–	–	507287.62	2234068.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2187	–	–	507278.32	2234065.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2186	–	–	507266.78	2234061.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2185	–	–	507263.22	2234060.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2305	–	–	507265.18	2234054.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2304	–	–	507270.6 6	2234039. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3907	–	–	507270.2 2	2234039. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	507271.9 4	2234033. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1465	–	–	507273.7 2	2234034. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1464	–	–	507280.6 0	2234036. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1463	–	–	507287.5 4	2234038. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1462	–	–	507295.6 4	2234041. 48	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1461	–	–	507301.16	2234043.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1460	–	–	507315.02	2234048.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1459	–	–	507325.34	2234051.54	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 59:32:2050001:866

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1459	н2722	6.26	–	–
н2722	н2723	17.95	–	–
н2723	н2191	3.86	–	–
н2191	н2190	9.82	–	–
н2190	н2189	11.44	–	–
н2189	н2188	10.44	–	–
н2188	н2187	9.85	–	–
н2187	н2186	12.19	–	–
н2186	н2185	3.78	–	–
н2185	н2305	5.86	–	–
н2305	н2304	15.89	–	–
н2304	н3907	0.47	–	–
н3907	н1	5.72	–	–
н1	н1465	1.84	–	–
н1465	н1464	7.21	–	–
н1464	н1463	7.33	–	–

н1463	н1462	8.49	–	–
н1462	н1461	5.82	–	–
н1461	н1460	14.73	–	–
н1460	н1459	10.81	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:866**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1585 кв.м ± 8.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1585 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 8.18$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1595 кв.м. Оценка расхождения площадей - 13 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1176. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:866 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:889

Зона № МСК-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
н1782	–	–	507733.9 0	2233349. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2729	–	–	507731.2 4	2233357. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2730	–	–	507727.3 6	2233369. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2724	–	–	507724.2 4	2233379. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2725	–	–	507714.5 2	2233376. 84	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2726	–	–	507703.56	2233374.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2727	–	–	507700.10	2233373.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2728	–	–	507694.48	2233371.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
780	507684.30	2233369.44	507684.30	2233369.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
781	507684.68	2233368.30	507684.68	2233368.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
476	507695.38	2233334.98	507695.38	2233334.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
475	507720.7 6	2233344. 42	507720.7 6	2233344. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1782	–	–	507733.9 0	2233349. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:889

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1782	н2729	8.93	–	–
н2729	н2730	12.25	–	–
н2730	н2724	10.27	–	–
н2724	н2725	9.98	–	–
н2725	н2726	11.28	–	–
н2726	н2727	3.56	–	–
н2727	н2728	5.79	–	–
н2728	780	10.48	–	–
780	781	1.20	–	–
781	476	35.00	–	–
476	475	27.08	–	–
475	н1782	13.98	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:889

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1387 кв.м ± 7.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1387 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 7.47$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1372 кв.м. Оценка расхождения площадей - 6 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:32:2050001:7856. Согласно Правилам

		землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:889 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:90

Зона № МСК-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
н2735	–	–	507669.4 2	2233285. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1788	–	–	507677.8 0	2233289. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1787	–	–	507673.2 0	2233303. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1786	–	–	507669.9 4	2233314. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3907	–	–	507669.7 6	2233315. 28	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2415	–	–	507669.3 2	2233315. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2424	–	–	507665.4 8	2233313. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2731	–	–	507660.7 2	2233311. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2423	–	–	507654.7 2	2233309. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2022	–	–	507649.9 2	2233307. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2021	–	–	507637.7 0	2233302. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2732	–	–	507640.3 0	2233293. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2733	–	–	507644.0 8	2233282. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2734	–	–	507646.0 4	2233277. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1076	–	–	507647.0 4	2233276. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2735	–	–	507669.4 2	2233285. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2735	н1788	9.12	–	–
н1788	н1787	14.96	–	–
н1787	н1786	11.68	–	–
н1786	н3907	0.76	–	–
н3907	н2415	0.46	–	–

н2415	н2424	4.23	–	–
н2424	н2731	5.12	–	–
н2731	н2423	6.48	–	–
н2423	н2022	5.17	–	–
н2022	н2021	13.23	–	–
н2021	н2732	8.95	–	–
н2732	н2733	11.27	–	–
н2733	н2734	5.33	–	–
н2734	н1076	2.08	–	–
н1076	н2735	24.27	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:90**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	940 кв.м ± 6.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{940} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.13$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 904 кв.м. Оценка расхождения площадей - 36 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:00:000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:90 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне предельные размеры земельных участков размеры земельных участков под огородничество, минимальный размер - 300 кв.м, максимальный -2000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:91

Зона № МСК-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
н2736	–	–	508430.9 6	2233689. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2737	–	–	508432.0 0	2233695. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2738	–	–	508432.7 8	2233708. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2739	–	–	508423.3 8	2233711. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2740	–	–	508419.9 8	2233707. 60	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2741	–	–	508415.30	2233701.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2742	–	–	508413.36	2233699.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2743	–	–	508412.32	2233698.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2744	–	–	508416.22	2233695.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2745	–	–	508423.34	2233692.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2736	–	–	508430.96	2233689.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:91						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н2736	н2737	6.11	–	–		
н2737	н2738	12.80	–	–		
н2738	н2739	9.94	–	–		
н2739	н2740	5.14	–	–		
н2740	н2741	7.36	–	–		
н2741	н2742	2.74	–	–		
н2742	н2743	1.87	–	–		
н2743	н2744	4.69	–	–		
н2744	н2745	7.91	–	–		
н2745	н2736	8.17	–	–		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:91						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		277 кв.м ± 3.33 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{277 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 3.33$			
3	Иные сведения		Площадь по сведениям ЕГРН 268 кв.м. Оценка расхождения площадей - 9 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:91 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне предельные размеры земельных участков размеры земельных участков под огородничество, минимальный размер - 300 кв.м, максимальный - 2000 кв.м.			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:914

Зона № МСК-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
59:32:2050001:914(1)	–	–	–	–	–	–	–
н594	–	–	507865.22	2233290.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1993	–	–	507861.82	2233301.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1992	–	–	507850.14	2233343.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1991	–	–	507846.06	2233358.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1990	–	–	507845.8 2	2233365. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1989	–	–	507845.9 2	2233376. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1988	–	–	507845.7 4	2233388. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1986	–	–	507844.6 6	2233404. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2746	–	–	507842.9 4	2233413. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2747	–	–	507840.5 2	2233422. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2748	–	–	507833.3 4	2233420. 42	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н2749	–	–	507824.4 2	2233418. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2750	–	–	507824.0 8	2233419. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2751	–	–	507816.1 6	2233417. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2752	–	–	507816.4 8	2233416. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2753	–	–	507806.5 4	2233413. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2754	–	–	507789.2 0	2233409. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н622	–	–	507768.1 0	2233403. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н621	–	–	507770.7 6	2233392. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2307	–	–	507773.2 0	2233382. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2306	–	–	507777.5 2	2233365. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2315	–	–	507774.0 8	2233364. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2314	–	–	507760.5 4	2233360. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2313	–	–	507751.7 4	2233358. 68	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н2755	–	–	507754.3 0	2233348. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2756	–	–	507755.4 8	2233344. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2757	–	–	507759.7 2	2233329. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2758	–	–	507762.7 2	2233320. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2759	–	–	507768.0 2	2233304. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2760	–	–	507770.5 2	2233296. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2761	–	–	507773.7 2	2233286. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2762	–	–	507776.1 6	2233278. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595	–	–	507779.2 4	2233269. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
168	507851.0 4	2233289. 44	507851.0 4	2233289. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
167	507859.5 0	2233290. 26	507859.5 0	2233290. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594	–	–	507865.2 2	2233290. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:205 0001:914(2)	–	–	–	–	–	–	–
157	507823.0	2233324.	507823.0	2233324.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	6	96	6	96	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
158	507819.8 6	2233335. 48	507819.8 6	2233335. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
159	507794.9 6	2233327. 94	507794.9 6	2233327. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
160	507793.7 2	2233331. 14	507793.7 2	2233331. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
161	507784.0 6	2233328. 16	507784.0 6	2233328. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
162	507784.6 8	2233326. 08	507784.6 8	2233326. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
163	507779.6 2	2233324. 54	507779.6 2	2233324. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
164	507782.9 2	2233312. 80	507782.9 2	2233312. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
157	507823.0 6	2233324. 96	507823.0 6	2233324. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:914**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
59:32:2050001:914	—	—	—	—
н594	н1993	11.38	—	—
н1993	н1992	43.30	—	—
н1992	н1991	15.24	—	—
н1991	н1990	7.86	—	—
н1990	н1989	10.60	—	—
н1989	н1988	11.74	—	—
н1988	н1986	16.50	—	—
н1986	н2746	8.75	—	—
н2746	н2747	9.32	—	—
н2747	н2748	7.42	—	—
н2748	н2749	9.22	—	—
н2749	н2750	1.31	—	—
н2750	н2751	8.16	—	—
н2751	н2752	1.24	—	—
н2752	н2753	10.27	—	—
н2753	н2754	17.84	—	—
н2754	н622	21.90	—	—
н622	н621	11.38	—	—
н621	н2307	10.55	—	—
н2307	н2306	17.33	—	—
н2306	н2315	3.54	—	—
н2315	н2314	14.06	—	—
н2314	н2313	9.07	—	—
н2313	н2755	10.38	—	—

н2755	н2756	4.09	–	–
н2756	н2757	15.47	–	–
н2757	н2758	9.91	–	–
н2758	н2759	16.40	–	–
н2759	н2760	8.55	–	–
н2760	н2761	11.07	–	–
н2761	н2762	7.77	–	–
н2762	н595	9.46	–	–
н595	168	74.45	–	–
168	167	8.50	–	–
167	н594	5.75	–	–
59:32:205 0001:914(2)	–	–	–	–
157	158	11.00	–	–
158	159	26.02	–	–
159	160	3.43	–	–
160	161	10.11	–	–
161	162	2.17	–	–
162	163	5.29	–	–
163	164	12.19	–	–
164	157	41.94	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:914**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11822 кв.м ± 22.21 кв.м (1) 11321.25 кв.м ± 21.73 кв.м (2) 501.13 кв.м ± 4.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{11822 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 22.21$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{11321.25 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 21.73$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{501.13 * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))}} = 4.95$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 11029 кв.м. Оценка расхождения площадей - 209 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:914 расположен в территориальной зоне К-1, в данной зоне предельные размеры земельных участков не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:926

Зона № МСК-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
н2763	–	–	507271.2 2	2233848. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2764	–	–	507270.3 2	2233851. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1419	–	–	507252.6 6	2233907. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241	–	–	507245.8 6	2233904. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
46	507263.0 6	2233846. 28	507263.0 6	2233846. 28	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2763	–	–	507271.2 2	2233848. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:926

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2763	н2764	2.87	–	–
н2764	н1419	58.13	–	–
н1419	н241	7.35	–	–
н241	46	60.46	–	–
46	н2763	8.58	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:926

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	482 кв.м ± 5.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{482 * \sqrt{((1 + 2.40^2)/(2 * 2.40))}} = 5.21$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 442 кв.м. Оценка расхождения площадей - 40 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:926 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:929

Зона № МСК-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
н2766	–	–	507280.9 6	2233713. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2770	–	–	507254.2 3	2233748. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2771	–	–	507247.0 8	2233743. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2772	–	–	507243.3 0	2233740. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2773	–	–	507237.2 9	2233735. 13	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2774	–	–	507242.78	2233730.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2775	–	–	507261.50	2233713.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2765	–	–	507269.61	2233706.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2766	–	–	507280.96	2233713.21	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 59:32:2050001:929

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2766	н2770	44.60	–	–
н2770	н2771	9.22	–	–
н2771	н2772	4.88	–	–
н2772	н2773	7.74	–	–
н2773	н2774	7.33	–	–
н2774	н2775	25.01	–	–
н2775	н2765	10.84	–	–
н2765	н2766	13.19	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:2050001:929

59:32:2050001:929		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	757 кв.м ± 5.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{757} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.50$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 827 кв.м. Оценка расхождения площадей - 70 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1808, сооружения с кадастровыми номерами 59:00:0000000:7856, 59:32:2050001:2730. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:929 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:931

Зона № МСК-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
н1333	–	–	507750.36	2234015.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1614	–	–	507725.98	2234042.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1619	–	–	507725.62	2234042.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1618	–	–	507709.42	2234037.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1617	–	–	507704.76	2234036.16	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1045	–	–	507700.08	2234035.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
270	507700.52	2234035.40	507700.52	2234035.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
269	507710.32	2234005.48	507710.32	2234005.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1337	–	–	507713.06	2234006.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1336	–	–	507713.32	2234005.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1335	–	–	507719.88	2234007.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1334	–	–	507733.9 6	2234011. 14	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1333	–	–	507750.3 6	2234015. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:931**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1333	н1614	36.54	–	–
н1614	н1619	0.37	–	–
н1619	н1618	16.95	–	–
н1618	н1617	4.82	–	–
н1617	н1045	4.69	–	–
н1045	270	0.59	–	–
270	269	31.48	–	–
269	н1337	2.82	–	–
н1337	н1336	0.67	–	–
н1336	н1335	6.81	–	–
н1335	н1334	14.58	–	–
н1334	н1333	16.90	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:931**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1082 кв.м ± 6.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1082 * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)}} = 6.73$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1051 кв.м. Оценка расхождения площадей - 31 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2215.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:932

Зона № МСК-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
н2792	–	–	507782.4 4	2233213. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2793	–	–	507780.8 0	2233220. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2794	–	–	507775.1 2	2233242. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2795	–	–	507772.0 4	2233256. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2796	–	–	507770.3 6	2233262. 70	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2776	–	–	507767.24	2233275.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2777	–	–	507766.18	2233278.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2778	–	–	507761.64	2233277.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2779	–	–	507755.88	2233276.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2780	–	–	507748.62	2233274.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2781	–	–	507729.88	2233269.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2782	–	–	507722.8 2	2233268. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2783	–	–	507717.9 4	2233266. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2784	–	–	507709.0 2	2233264. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2785	–	–	507701.5 8	2233262. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2786	–	–	507693.5 4	2233260. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2787	–	–	507688.8 6	2233258. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н982	–	–	507689.2 4	2233256. 74	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2788	–	–	507689.70	2233254.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2789	–	–	507692.82	2233240.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2790	–	–	507694.98	2233230.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2791	–	–	507697.72	2233218.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
248	507700.28	2233207.26	507700.28	2233207.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
247	507700.78	2233205.06	507700.78	2233205.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
799	507706.8 8	2233205. 66	507706.8 8	2233205. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2792	–	–	507782.4 4	2233213. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:932

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2792	н2793	7.31	–	–
н2793	н2794	23.34	–	–
н2794	н2795	13.61	–	–
н2795	н2796	6.69	–	–
н2796	н2776	13.10	–	–
н2776	н2777	3.49	–	–
н2777	н2778	4.64	–	–
н2778	н2779	5.93	–	–
н2779	н2780	7.47	–	–
н2780	н2781	19.34	–	–
н2781	н2782	7.28	–	–
н2782	н2783	5.02	–	–
н2783	н2784	9.31	–	–
н2784	н2785	7.73	–	–
н2785	н2786	8.32	–	–
н2786	н2787	4.83	–	–
н2787	н982	2.11	–	–
н982	н2788	2.78	–	–
н2788	н2789	14.01	–	–
н2789	н2790	10.35	–	–
н2790	н2791	12.02	–	–
н2791	248	11.55	–	–
248	247	2.26	–	–
247	799	6.13	–	–
799	н2792	75.94	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:932

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4980 кв.м ± 14.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4980} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 14.31$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 4920 кв.м. Оценка расхождения площадей - 59 кв.м. На земельном участке расположено здания с кадастровыми номерами 59:32:2050001:1247, 59:32:2050001:1248, 59:32:2050001:3331, 59:32:2050001:4191. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:932 расположен в территориальной зоне К-1, в данной зоне предельные размеры земельных участков не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:939

Зона № МСК-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
н2810	–	–	508471.6 2	2233722. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2811	–	–	508480.1 0	2233732. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2811	–	–	508480.1 0	2233732. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2812	–	–	508478.3 4	2233733. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2813	–	–	508476.9 4	2233734. 58	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2814	–	–	508472.98	2233737.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2815	–	–	508470.12	2233739.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2816	–	–	508469.40	2233738.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2817	–	–	508467.08	2233740.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2802	–	–	508463.46	2233743.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2803	–	–	508459.88	2233746.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2804	–	–	508456.1 4	2233742. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2805	–	–	508451.9 8	2233737. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2806	–	–	508443.1 2	2233725. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2807	–	–	508441.7 0	2233723. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2808	–	–	508449.6 0	2233716. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2809	–	–	508459.7 0	2233709. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2810	–	–	508471.6 2	2233722. 82	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определенной)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:939

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
н2810	н2811	12.96	—	—
н2811	н2811	0.00	—	—
н2811	н2812	2.08	—	—
н2812	н2813	1.64	—	—
н2813	н2814	4.98	—	—
н2814	н2815	3.62	—	—
н2815	н2816	1.14	—	—
н2816	н2817	3.01	—	—
н2817	н2802	4.77	—	—
н2802	н2803	4.53	—	—
н2803	н2804	5.81	—	—
н2804	н2805	6.63	—	—
н2805	н2806	14.49	—	—
н2806	н2807	2.64	—	—
н2807	н2808	10.23	—	—
н2808	н2809	12.74	—	—
н2809	н2810	18.10	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:939

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	724 кв.м ± 5.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{724 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 5.38$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 702 кв.м. Оценка расхождения площадей - 21 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1234. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:939 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:941

Зона № МСК-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
н2822	–	–	507233.8 6	2233954. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
800	507228.0 8	2233972. 24	507228.0 8	2233972. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
801	507218.6 4	2233969. 00	507218.6 4	2233969. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2818	–	–	507218.6 6	2233968. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3907	–	–	507206.4 0	2233964. 76	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
803	507204.5 0	2233964. 16	507204.5 0	2233964. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2819	–	–	507190.9 0	2233959. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2820	–	–	507183.5 2	2233957. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2821	–	–	507186.8 2	2233940. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2822	–	–	507233.8 6	2233954. 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 59:32:2050001:941

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
н2822	800	18.52	–	–

800	801	9.98	–	–
801	н2818	0.14	–	–
н2818	н3907	12.93	–	–
н3907	803	1.99	–	–
803	н2819	14.28	–	–
н2819	н2820	7.75	–	–
н2820	н2821	17.32	–	–
н2821	н2822	49.13	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:941**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	851 кв.м ± 6.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{851} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 6.14$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 813 кв.м. Оценка расхождения площадей - 38 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1198, сооружение с кадастровым номером 59632:2050001:2730. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:941 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:953

Зона № МСК-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
н2832	–	–	507392.0 6	2233839. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
805	507390.5 6	2233845. 60	507390.5 6	2233845. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
806	507388.2 4	2233854. 04	507388.2 4	2233854. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
807	507387.9 4	2233853. 94	507387.9 4	2233853. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
808	507368.9 2	2233848. 16	507368.9 2	2233848. 16	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
809	507360.4 8	2233845. 58	507360.4 8	2233845. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2833	–	–	507348.2 2	2233841. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2834	–	–	507338.5 8	2233838. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2835	–	–	507338.0 6	2233839. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2101	–	–	507337.0 2	2233839. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2100	–	–	507341.4 6	2233826. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2836	–	–	507342.2 0	2233824. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2837	–	–	507342.5 0	2233824. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2838	–	–	507345.6 2	2233825. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2839	–	–	507345.8 4	2233824. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2840	–	–	507352.2 0	2233826. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2841	–	–	507361.0 6	2233829. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2842	–	–	507368.7 6	2233832. 24	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2843	–	–	507371.78	2233833.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2844	–	–	507371.16	2233835.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2845	–	–	507381.80	2233838.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2846	–	–	507382.28	2233837.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2832	–	–	507392.06	2233839.92	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 59:32:2050001:953

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
н2832	805	5.87	–	–

805	806	8.75	–	–
806	807	0.32	–	–
807	808	19.88	–	–
808	809	8.83	–	–
809	н2833	13.07	–	–
н2833	н2834	10.07	–	–
н2834	н2835	1.63	–	–
н2835	н2101	1.10	–	–
н2101	н2100	13.83	–	–
н2100	н2836	2.34	–	–
н2836	н2837	0.32	–	–
н2837	н2838	3.30	–	–
н2838	н2839	0.36	–	–
н2839	н2840	6.67	–	–
н2840	н2841	9.31	–	–
н2841	н2842	8.09	–	–
н2842	н2843	3.21	–	–
н2843	н2844	2.15	–	–
н2844	н2845	11.12	–	–
н2845	н2846	1.67	–	–
н2846	н2832	10.20	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:953**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	763 кв.м ± 6.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{763} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 6.02$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 773 кв.м. Оценка расхождения площадей - 10 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1229. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:953 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:955

Зона № МСК-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
н1452	–	–	507308.0 0	2233924. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1451	–	–	507304.9 0	2233932. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2372	–	–	507298.4 8	2233950. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
665	507295.0 2	2233949. 14	507295.0 2	2233949. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2458	–	–	507292.1 4	2233948. 26	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2457	–	–	507271.9 2	2233941. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2456	–	–	507262.8 8	2233938. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2847	–	–	507259.1 0	2233937. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3910	–	–	507254.9 4	2233936. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3911	–	–	507263.8 0	2233910. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1831	–	–	507280.2 4	2233915. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1452	–	–	507308.0 0	2233924. 24	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:955**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1452	н1451	8.43	–	–
н1451	н2372	19.24	–	–
н2372	665	3.62	–	–
665	н2458	3.01	–	–
н2458	н2457	21.31	–	–
н2457	н2456	9.49	–	–
н2456	н2847	3.97	–	–
н2847	н3910	4.34	–	–
н3910	н3911	27.20	–	–
н3911	н1831	17.25	–	–
н1831	н1452	29.04	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:955**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1254 кв.м ± 7.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1254 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 7.23$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1270 кв.м. Оценка расхождения площадей - 16 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2968. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:955 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:957

Зона № МСК-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
н2486	–	–	508427.06	2233445.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2485	–	–	508425.28	2233453.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2484	–	–	508424.16	2233461.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2460	–	–	508423.78	2233466.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2460	–	–	508423.78	2233466.32	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2478	–	–	508423.38	2233466.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2477	–	–	508417.22	2233476.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2476	–	–	508413.34	2233482.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2475	–	–	508405.76	2233493.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2474	–	–	508400.06	2233502.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2473	–	–	508396.14	2233508.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2848	–	–	508395.6 4	2233507. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2849	–	–	508390.5 0	2233504. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2850	–	–	508390.9 2	2233503. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2851	–	–	508389.7 2	2233503. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2852	–	–	508386.9 8	2233499. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2853	–	–	508381.9 6	2233494. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2854	–	–	508380.6 6	2233493. 18	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2855	–	–	508380.98	2233491.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2856	–	–	508370.72	2233483.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2857	–	–	508380.34	2233469.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2858	–	–	508382.46	2233466.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2859	–	–	508390.78	2233454.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2860	–	–	508395.16	2233448.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2861	–	–	508400.2 6	2233440. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2862	–	–	508403.9 0	2233435. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2489	–	–	508404.1 8	2233435. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2488	–	–	508411.8 8	2233440. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2487	–	–	508419.9 8	2233443. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2486	–	–	508427.0 6	2233445. 62	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 59:32:2050001:957

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2486	н2485	7.86	—	—
н2485	н2484	8.69	—	—
н2484	н2460	4.44	—	—
н2460	н2460	0.00	—	—
н2460	н2478	0.48	—	—
н2478	н2477	12.52	—	—
н2477	н2476	6.90	—	—
н2476	н2475	13.26	—	—
н2475	н2474	10.37	—	—
н2474	н2473	7.23	—	—
н2473	н2848	0.67	—	—
н2848	н2849	6.30	—	—
н2849	н2850	0.75	—	—
н2850	н2851	1.31	—	—
н2851	н2852	4.12	—	—
н2852	н2853	7.23	—	—
н2853	н2854	2.06	—	—
н2854	н2855	1.57	—	—
н2855	н2856	12.80	—	—
н2856	н2857	17.02	—	—
н2857	н2858	3.81	—	—
н2858	н2859	14.72	—	—
н2859	н2860	7.84	—	—
н2860	н2861	9.00	—	—
н2861	н2862	6.40	—	—
н2862	н2489	0.32	—	—
н2489	н2488	9.04	—	—
н2488	н2487	8.64	—	—
н2487	н2486	7.43	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:957

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2094 кв.м ± 9.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2094 * \sqrt{(1 + 1.29^2)/(2 * 1.29)}} = 9.30$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 2102 кв.м. Оценка расхождения площадей - 8 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:00:000000067856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:957 расположен в территориальной

		зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:963

Зона № МСК-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
н128	–	–	507546.8 0	2233741. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
812	507547.9 8	2233742. 28	507547.9 8	2233742. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
813	507549.2 8	2233742. 66	507549.2 8	2233742. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
814	507544.9 6	2233756. 84	507544.9 6	2233756. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
815	507544.7 4	2233756. 80	507544.7 4	2233756. 80	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1133	–	–	507543.10	2233757.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2863	–	–	507541.96	2233756.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2864	–	–	507528.44	2233752.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2865	–	–	507517.14	2233748.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2866	–	–	507505.76	2233745.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2867	–	–	507496.90	2233742.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1145	–	–	507485.1 2	2233738. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1145	–	–	507485.1 2	2233738. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1144	–	–	507483.1 8	2233738. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2868	–	–	507479.2 0	2233737. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
811	507483.6 6	2233721. 36	507483.6 6	2233721. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3912	–	–	507498.3 2	2233726. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	–	–	507498.1 6	2233726. 92	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н128	–	–	507546.80	2233741.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:963

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128	812	1.28	–	–
812	813	1.35	–	–
813	814	14.82	–	–
814	815	0.22	–	–
815	н1133	1.67	–	–
н1133	н2863	1.18	–	–
н2863	н2864	14.16	–	–
н2864	н2865	11.86	–	–
н2865	н2866	11.94	–	–
н2866	н2867	9.30	–	–
н2867	н1145	12.33	–	–
н1145	н1145	0.00	–	–
н1145	н1144	2.00	–	–
н1144	н2868	4.19	–	–
н2868	811	16.36	–	–
811	н3912	15.54	–	–
н3912	н132	0.43	–	–
н132	н128	50.86	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:963

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1078 кв.м ± 7.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1078 * \sqrt{(1 + 1.96^2)/(2 * 1.96)}} = 7.30$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1008 кв.м. Оценка расхождения площадей - 70 кв.м. На земельном

		<p>участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2777, здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1982. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:963 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:965

Зона № МСК-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
н2818	–	–	507218.6 6	2233968. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
801	507218.6 4	2233969. 00	507218.6 4	2233969. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
800	507228.0 8	2233972. 24	507228.0 8	2233972. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
816	507223.6 8	2233985. 48	507223.6 8	2233985. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
562	507222.7 4	2233988. 90	507222.7 4	2233988. 90	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
563	507200.4 4	2233982. 44	507200.4 4	2233982. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2108	–	–	507194.0 2	2233979. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2106	–	–	507173.8 6	2233972. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2869	–	–	507180.0 0	2233956. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2820	–	–	507183.5 2	2233957. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2819	–	–	507190.9 0	2233959. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
803	507204.5 0	2233964. 16	507204.5 0	2233964. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3913	–	–	507206.4 0	2233964. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2818	–	–	507218.6 6	2233968. 86	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 59:32:2050001:965

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2818	801	0.14	–	–
801	800	9.98	–	–
800	816	13.95	–	–
816	562	3.55	–	–
562	563	23.22	–	–
563	н2108	7.08	–	–
н2108	н2106	21.20	–	–
н2106	н2869	17.61	–	–
н2869	н2820	3.68	–	–
н2820	н2819	7.75	–	–
н2819	803	14.28	–	–
803	н3913	1.99	–	–
н3913	н2818	12.93	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:965

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	915 кв.м ± 6.44 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{915} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 6.44$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 839 кв.м. Оценка расхождения площадей - 76 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:965 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:966

Зона № МСК-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
н973	–	–	507931.6 4	2233393. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2872	–	–	507930.8 6	2233400. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
817	507928.7 4	2233414. 68	507928.7 4	2233414. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
818	507890.7 0	2233410. 64	507890.7 0	2233410. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1980	–	–	507886.1 8	2233410. 00	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1979	–	–	507887.60	2233403.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н976	–	–	507889.30	2233394.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н975	–	–	507890.60	2233387.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н974	–	–	507897.36	2233388.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2870	–	–	507908.16	2233390.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2871	–	–	507921.36	2233392.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н973	–	–	507931.6 4	2233393. 58	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:966**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н973	н2872	7.24	–	–
н2872	817	14.06	–	–
817	818	38.25	–	–
818	н1980	4.57	–	–
н1980	н1979	6.93	–	–
н1979	н976	8.94	–	–
н976	н975	6.81	–	–
н975	н974	6.83	–	–
н974	н2870	10.91	–	–
н2870	н2871	13.32	–	–
н2871	н973	10.39	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:966**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	931 кв.м ± 6.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{931} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 6.52$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 971 кв.м. Оценка расхождения площадей - 40 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:966 расположен в территориальной зоне К-1, в данной зоне предельные размеры земельных участков не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:975

Зона № МСК-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
н2891	–	–	507487.6 0	2233849. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2892	–	–	507485.4 0	2233856. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2893	–	–	507481.5 0	2233868. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
820	507479.8 2	2233873. 62	507479.8 2	2233873. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3914	–	–	507477.4 4	2233880. 38	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2894	–	–	507469.66	2233908.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2636	–	–	507468.52	2233913.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278	–	–	507452.88	2233907.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277	–	–	507454.92	2233901.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276	–	–	507456.68	2233894.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275	–	–	507461.06	2233881.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н274	–	–	507466.9 2	2233863. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273	–	–	507471.3 8	2233849. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272	–	–	507473.0 8	2233845. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2890	–	–	507476.2 8	2233846. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2891	–	–	507487.6 0	2233849. 50	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 59:32:2050001:975

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			
н2891	н2892	6.99	–	–
н2892	н2893	13.19	–	–
н2893	820	5.16	–	–
820	н3914	7.17	–	–
н3914	н2894	29.20	–	–

н2894	н2636	5.07	–	–
н2636	н278	16.58	–	–
н278	н277	7.18	–	–
н277	н276	6.50	–	–
н276	н275	13.95	–	–
н275	н274	19.37	–	–
н274	н273	13.91	–	–
н273	н272	4.98	–	–
н272	н2890	3.34	–	–
н2890	н2891	11.79	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:975**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1038 кв.м ± 7.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1038} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 7.16$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1045 кв.м. Оценка расхождения площадей - 7 кв.м. На земельном участке расположено сооружения с кадастровыми номерами 59:00:0000000:7856, 59:32:2050001:3362. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:975 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:980

Зона № МСК-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
н1154	–	–	507349.4 8	2233363. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
822	507341.1 8	2233390. 92	507341.1 8	2233390. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
823	507337.1 0	2233389. 82	507337.1 0	2233389. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2895	–	–	507325.9 8	2233386. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
824	507319.8 2	2233385. 12	507319.8 2	2233385. 12	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
295	507326.4 8	2233358. 08	507326.4 8	2233358. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1155	–	–	507335.5 8	2233360. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1154	–	–	507349.4 8	2233363. 34	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 59:32:2050001:980

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1154	822	28.80	–	–
822	823	4.23	–	–
823	н2895	11.50	–	–
н2895	824	6.41	–	–
824	295	27.85	–	–
295	н1155	9.34	–	–
н1155	н1154	14.25	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:980

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 кв.м ± 5.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{647 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 5.10$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 639 кв.м. Оценка расхождения площадей - 8 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2185. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:980 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:981

Зона № МСК-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
н2898	–	–	507374.8 6	2233398. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2899	–	–	507372.4 8	2233409. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2900	–	–	507369.7 6	2233421. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1038	–	–	507357.7 4	2233420. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1037	–	–	507348.0 0	2233419. 24	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1036	–	–	507339.34	2233418.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1517	–	–	507330.10	2233416.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1516	–	–	507320.88	2233414.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1515	–	–	507313.50	2233413.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
824	507319.82	2233385.12	507319.82	2233385.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
823	507337.10	2233389.82	507337.10	2233389.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
822	507341.1 8	2233390. 92	507341.1 8	2233390. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2896	–	–	507353.9 8	2233393. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2897	–	–	507359.5 2	2233394. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2898	–	–	507374.8 6	2233398. 62	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 59:32:2050001:981

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2898	н2899	11.57	–	–
н2899	н2900	11.97	–	–
н2900	н1038	12.09	–	–
н1038	н1037	9.79	–	–
н1037	н1036	8.73	–	–
н1036	н1517	9.37	–	–
н1517	н1516	9.37	–	–
н1516	н1515	7.52	–	–
н1515	824	29.06	–	–
824	823	17.91	–	–
823	822	4.23	–	–
822	н2896	13.07	–	–

н2896	н2897	5.71	–	–
н2897	н2898	15.78	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:981				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1511 кв.м ± 8.29 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1511} * \sqrt{(1 + 1.68^2)/(2 * 1.68)} = 8.29$		
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1473 кв.м. Оценка расхождения площадей - 37 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1806. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:981 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:986

Зона № МСК-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
н2600	–	–	507167.0 8	2233954. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2901	–	–	507156.0 6	2233979. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1599	–	–	507148.0 8	2233977. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1598	–	–	507135.7 2	2233973. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
395	507128.5 0	2233971. 74	507128.5 0	2233971. 74	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
745	507139.6 8	2233947. 58	507139.6 8	2233947. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2600	–	–	507167.0 8	2233954. 56	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 59:32:2050001:986

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2600	н2901	27.17	–	–
н2901	н1599	8.28	–	–
н1599	н1598	12.78	–	–
н1598	395	7.55	–	–
395	745	26.62	–	–
745	н2600	28.28	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:986

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	757 кв.м ± 5.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{757} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 5.55$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 748 кв.м. Оценка расхождения площадей - 9 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59600:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:986 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные

		размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.
--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:988

Зона № МСК-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
н2914	–	–	507093.9 6	2234140. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1528	–	–	507099.7 2	2234142. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2902	–	–	507102.2 6	2234143. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2903	–	–	507099.9 6	2234152. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2904	–	–	507098.7 6	2234157. 54	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2905	–	–	507098.08	2234160.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2906	–	–	507091.94	2234158.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2907	–	–	507077.74	2234153.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2908	–	–	507071.88	2234151.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2909	–	–	507049.06	2234143.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
825	507042.68	2234141.78	507042.68	2234141.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2910	–	–	507042.4 2	2234141. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2911	–	–	507045.3 0	2234130. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
384	507046.9 6	2234124. 94	507046.9 6	2234124. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2912	–	–	507058.9 8	2234129. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2913	–	–	507073.9 6	2234134. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
383	507084.5 2	2234137. 52	507084.5 2	2234137. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2914	–	–	507093.9 6	2234140. 74	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определенной)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:988

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2914	н1528	6.08	—	—
н1528	н2902	2.68	—	—
н2902	н2903	9.02	—	—
н2903	н2904	5.40	—	—
н2904	н2905	2.76	—	—
н2905	н2906	6.48	—	—
н2906	н2907	15.00	—	—
н2907	н2908	6.14	—	—
н2908	н2909	24.05	—	—
н2909	825	6.72	—	—
825	н2910	0.27	—	—
н2910	н2911	11.53	—	—
н2911	384	5.84	—	—
384	н2912	12.71	—	—
н2912	н2913	15.77	—	—
н2913	383	11.12	—	—
383	н2914	9.97	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:988

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1006 кв.м ± 6.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1006} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 6.79$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 943 кв.м. Оценка расхождения площадей - 63 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2227, здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2237. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:988 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер -

	500 кв.м, максимальный -2500 кв.м.
--	------------------------------------

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:989

Зона № МСК-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
н2906	–	–	507091.9 4	2234158. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2905	–	–	507098.0 8	2234160. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48	–	–	507094.8 8	2234176. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57	–	–	507086.0 0	2234173. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56	–	–	507077.5 0	2234171. 10	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н55	–	–	507066.0 2	2234167. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	507051.6 6	2234162. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
826	507038.4 6	2234158. 44	507038.4 6	2234158. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
825	507042.6 8	2234141. 78	507042.6 8	2234141. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2908	–	–	507071.8 8	2234151. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2907	–	–	507077.7 4	2234153. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2906	–	–	507091.9 4	2234158. 14	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:989**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2906	н2905	6.48	–	–
н2905	н48	16.75	–	–
н48	н57	9.34	–	–
н57	н56	8.91	–	–
н56	н55	12.08	–	–
н55	н54	15.08	–	–
н54	826	13.88	–	–
826	825	17.19	–	–
825	н2908	30.77	–	–
н2908	н2907	6.14	–	–
н2907	н2906	15.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:989**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	996 кв.м ± 6.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{996} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 6.76$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 942 кв.м. Оценка расхождения площадей - 54 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1812. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:989 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный - 2500 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:990

Зона № МСК-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
н1624	–	–	507380.4 4	2233338. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1623	–	–	507383.7 2	2233339. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2915	–	–	507380.2 2	2233368. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
827	507358.5 0	2233365. 02	507358.5 0	2233365. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1154	–	–	507349.4 8	2233363. 34	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1153	–	–	507350.94	2233355.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1152	–	–	507352.46	2233345.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1151	–	–	507353.74	2233336.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1150	–	–	507354.46	2233332.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1626	–	–	507362.16	2233334.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1624	–	–	507380.44	2233338.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:990						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1624	н1623	3.39	–	–		
н1623	н2915	29.49	–	–		
н2915	827	22.05	–	–		
827	н1154	9.18	–	–		
н1154	н1153	8.25	–	–		
н1153	н1152	10.00	–	–		
н1152	н1151	9.07	–	–		
н1151	н1150	3.75	–	–		
н1150	н1626	7.93	–	–		
н1626	н1624	18.74	–	–		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:990						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		925 кв.м ± 6.09 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{925 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 6.09$			
3	Иные сведения		Площадь по сведениям ЕГРН 1000 кв.м. Оценка расхождения площадей - 74 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2751. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:990 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:997

Зона № МСК-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
н2925	–	–	507219.3 0	2233847. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
832	507217.4 0	2233853. 32	507217.4 0	2233853. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
828	507223.0 4	2233855. 36	507223.0 4	2233855. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
828	507223.0 4	2233855. 36	507223.0 4	2233855. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
829	507222.0 0	2233858. 28	507222.0 0	2233858. 28	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1571	–	–	507218.36	2233874.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1588	–	–	507214.40	2233873.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1587	–	–	507212.64	2233877.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1586	–	–	507205.22	2233874.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1585	–	–	507199.44	2233872.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1584	–	–	507192.66	2233869.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1583	–	–	507187.1 4	2233867. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1582	–	–	507182.8 6	2233865. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1581	–	–	507177.5 8	2233863. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1580	–	–	507170.6 8	2233860. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1579	–	–	507165.3 8	2233873. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1718	–	–	507163.2 4	2233872. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1717	–	–	507155.2 8	2233869. 24	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1716	–	–	507142.98	2233864.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2916	–	–	507153.86	2233842.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2917	–	–	507158.14	2233844.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2918	–	–	507168.82	2233848.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2919	–	–	507180.20	2233852.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2920	–	–	507190.46	2233856.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2921	–	–	507193.8 0	2233855. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2922	–	–	507203.3 4	2233854. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3915	–	–	507206.3 0	2233848. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2923	–	–	507212.1 8	2233850. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
831	507213.5 8	2233851. 38	507213.5 8	2233851. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2924	–	–	507215.8 2	2233846. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2925	–	–	507219.3 0	2233847. 82	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определенной)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:997

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2925	832	5.82	–	–
832	828	6.00	–	–
828	828	0.00	–	–
828	829	3.10	–	–
829	н1571	17.03	–	–
н1571	н1588	4.29	–	–
н1588	н1587	4.54	–	–
н1587	н1586	7.97	–	–
н1586	н1585	6.25	–	–
н1585	н1584	7.29	–	–
н1584	н1583	5.95	–	–
н1583	н1582	4.64	–	–
н1582	н1581	5.64	–	–
н1581	н1580	7.41	–	–
н1580	н1579	13.60	–	–
н1579	н1718	2.33	–	–
н1718	н1717	8.55	–	–
н1717	н1716	13.18	–	–
н1716	н2916	24.31	–	–
н2916	н2917	4.56	–	–
н2917	н2918	11.40	–	–
н2918	н2919	12.08	–	–
н2919	н2920	10.90	–	–
н2920	н2921	3.37	–	–
н2921	н2922	9.60	–	–
н2922	н3915	7.11	–	–
н3915	н2923	6.48	–	–
н2923	831	1.52	–	–
831	н2924	5.50	–	–
н2924	н2925	3.77	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:997

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1419 кв.м ± 8.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1419 * \sqrt{(1 + 2.31^2)/(2 * 2.31)}} = 8.82$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1304 кв.м. Оценка расхождения площадей - __ кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1223, здание с кадастровым номером 59:32:205001:2970, сооружение с кадастровым номером 59:32:2050001:2730. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:997 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:998

Зона № МСК-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
н2397	–	–	507199.9 0	2233845. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3915	–	–	507206.3 0	2233848. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2922	–	–	507203.3 4	2233854. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2921	–	–	507193.8 0	2233855. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2920	–	–	507190.4 6	2233856. 04	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2919	–	–	507180.20	2233852.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2918	–	–	507168.82	2233848.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2917	–	–	507158.14	2233844.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2916	–	–	507153.86	2233842.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2926	–	–	507158.16	2233834.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
833	507158.98	2233833.12	507158.98	2233833.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
834	507159.4 2	2233832. 22	507159.4 2	2233832. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
835	507160.7 2	2233829. 70	507160.7 2	2233829. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
836	507161.1 6	2233828. 82	507161.1 6	2233828. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
837	507161.4 8	2233828. 28	507161.4 8	2233828. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2402	–	–	507161.9 8	2233827. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2401	–	–	507169.4 6	2233830. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2400	–	–	507178.5 4	2233835. 46	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2399	–	–	507188.02	2233840.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2398	–	–	507196.28	2233844.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2397	–	–	507199.90	2233845.16	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 59:32:2050001:998

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2397	н3915	7.03	–	–
н3915	н2922	7.11	–	–
н2922	н2921	9.60	–	–
н2921	н2920	3.37	–	–
н2920	н2919	10.90	–	–
н2919	н2918	12.08	–	–
н2918	н2917	11.40	–	–
н2917	н2916	4.56	–	–
н2916	н2926	9.19	–	–
н2926	833	1.73	–	–
833	834	1.00	–	–
834	835	2.84	–	–
835	836	0.98	–	–
836	837	0.63	–	–
837	н2402	1.12	–	–
н2402	н2401	8.07	–	–

н2401	н2400	10.44	–	–
н2400	н2399	10.64	–	–
н2399	н2398	9.40	–	–
н2398	н2397	3.64	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:998**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	703 кв.м ± 5.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{703 * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))}} = 5.77$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 715 кв.м. Оценка расхождения площадей - 12 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1794. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:998 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:999

Зона № МСК-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
11	507531.7 4	2233263. 16	507531.7 4	2233263. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	507522.2 6	2233302. 20	507522.2 6	2233302. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	507521.5 4	2233305. 24	507521.5 4	2233305. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	507521.3 2	2233306. 10	507521.3 2	2233306. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	507520.6 8	2233309. 20	507520.6 8	2233309. 20	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н15	–	–	507520.20	2233311.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	507520.20	2233311.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2927	–	–	507511.94	2233309.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1898	–	–	507500.98	2233305.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1897	–	–	507504.44	2233293.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1896	–	–	507507.00	2233276.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1895	–	–	507508.3 8	2233269. 48	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	507511.2 2	2233258. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	507531.7 4	2233263. 16	507531.7 4	2233263. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:999**

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
11	10	40.17	–	–
10	9	3.12	–	–
9	8	0.89	–	–
8	7	3.17	–	–
7	н15	2.31	–	–
н15	н15	0.00	–	–
н15	н2927	8.59	–	–
н2927	н1898	11.48	–	–
н1898	н1897	13.09	–	–
н1897	н1896	16.46	–	–
н1896	н1895	7.45	–	–
н1895	н16	11.65	–	–
н16	11	21.12	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:999**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1003 кв.м ± 6.80 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1003} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 6.80$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1000 кв.м. Оценка расхождения площадей - 3 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:999 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:50

Зона № МСК-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
838	508355.5 6	2233518. 56	508355.5 6	2233518. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
839	508354.4 2	2233529. 24	508354.4 2	2233529. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
407	508351.3 0	2233534. 28	508351.3 0	2233534. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
840	508338.8 6	2233554. 88	508338.8 6	2233554. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2928	–	–	508314.1 8	2233542. 48	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2929	–	–	508317.16	2233533.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2930	–	–	508322.02	2233519.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2931	–	–	508326.74	2233505.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
838	508355.56	2233518.56	508355.56	2233518.56	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 59:32:2050001:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
838	839	10.74	–	–
839	407	5.93	–	–
407	840	24.06	–	–
840	н2928	27.62	–	–
н2928	н2929	9.20	–	–
н2929	н2930	14.86	–	–
н2930	н2931	14.70	–	–
н2931	838	31.51	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:2050001:50

59:32:2050001:50		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1227 кв.м ± 7.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1227 * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)}} = 7.06$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1200 кв.м. Оценка расхождения площадей - 27 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:50 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3222

Зона № МСК-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
н3005	–	–	508160.8 0	2233476. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1931	–	–	508160.2 0	2233481. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1931	–	–	508160.2 0	2233481. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1930	–	–	508158.4 0	2233492. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1929	–	–	508156.9 2	2233500. 48	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1928	–	–	508155.54	2233504.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1927	–	–	508155.36	2233509.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1926	–	–	508154.98	2233516.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1925	–	–	508154.76	2233519.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1924	–	–	508154.38	2233530.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1936	–	–	508154.06	2233534.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3006	–	–	508148.7 8	2233533. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
848	508146.5 2	2233533. 38	508146.5 2	2233533. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
849	508140.8 8	2233532. 22	508140.8 8	2233532. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
850	508140.0 0	2233532. 04	508140.0 0	2233532. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
327	508127.2 8	2233529. 54	508127.2 8	2233529. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
326	508127.6 4	2233525. 02	508127.6 4	2233525. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
325	508129.5 4	2233501. 82	508129.5 4	2233501. 82	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1288	–	–	508151.80	2233502.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1287	–	–	508153.70	2233487.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1299	–	–	508154.90	2233475.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3005	–	–	508160.80	2233476.62	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 59:32:2050001:3222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3005	н1931	4.52	–	–
н1931	н1931	0.00	–	–
н1931	н1930	11.72	–	–
н1930	н1929	7.94	–	–
н1929	н1928	3.97	–	–
н1928	н1927	5.14	–	–
н1927	н1926	7.11	–	–
н1926	н1925	3.39	–	–
н1925	н1924	10.51	–	–

н1924	н1936	4.61	–	–
н1936	н3006	5.39	–	–
н3006	848	2.31	–	–
848	849	5.76	–	–
849	850	0.90	–	–
850	327	12.96	–	–
327	326	4.53	–	–
326	325	23.28	–	–
325	н1288	22.29	–	–
н1288	н1287	15.97	–	–
н1287	н1299	11.30	–	–
н1299	н3005	5.95	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3222**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	938 кв.м ± 6.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{938} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 6.61$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 860 кв.м. Оценка расхождения площадей - 78 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3793. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3222 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1030

Зона № МСК-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
851	507996.3 0	2233319. 78	507996.3 0	2233319. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
852	507997.4 4	2233346. 90	507997.4 4	2233346. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
853	507997.3 0	2233353. 68	507997.3 0	2233353. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
854	507992.0 4	2233353. 34	507992.0 4	2233353. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
855	507992.1 2	2233351. 80	507992.1 2	2233351. 80	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
856	507988.4 6	2233351. 32	507988.4 6	2233351. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
857	507973.3 2	2233349. 32	507973.3 2	2233349. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
858	507973.2 0	2233350. 74	507973.2 0	2233350. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
859	507965.2 0	2233349. 78	507965.2 0	2233349. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
860	507965.3 4	2233348. 28	507965.3 4	2233348. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
861	507946.5 8	2233345. 90	507946.5 8	2233345. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
246	507938.3 2	2233344. 48	507938.3 2	2233344. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н970	–	–	507939.1 8	2233334. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н969	–	–	507942.6 0	2233319. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
862	507945.1 6	2233317. 92	507945.1 6	2233317. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
863	507986.7 0	2233319. 10	507986.7 0	2233319. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
864	507991.1 6	2233319. 22	507991.1 6	2233319. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
851	507996.3 0	2233319. 78	507996.3 0	2233319. 78	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
851	507996.3 0	2233319. 78	507996.3 0	2233319. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1030

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
851	852	27.14	–	–
852	853	6.78	–	–
853	854	5.27	–	–
854	855	1.54	–	–
855	856	3.69	–	–
856	857	15.27	–	–
857	858	1.43	–	–
858	859	8.06	–	–
859	860	1.51	–	–
860	861	18.91	–	–
861	246	8.38	–	–
246	н970	10.38	–	–
н970	н969	15.00	–	–
н969	862	3.03	–	–
862	863	41.56	–	–
863	864	4.46	–	–
864	851	5.17	–	–
851	851	0.00	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1030

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1727 кв.м ± 8.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1727 * \sqrt{(1 + 1.65^2)/(2 * 1.65)}} = 8.83$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1735 кв.м. Оценка расхождения площадей - 9 кв.м. Согласно

		<p>Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:1030 расположен в территориальной зоне К-1, в данной зоне предельные размеры земельных участков не установлены.</p>
--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1031

Зона № МСК-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
59:32:2050001:1031 (1)	-	-	-	-	-	-	-
866	508002.64	2233348.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
867	508002.80	2233352.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
868	507998.46	2233352.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
865	507998.44	2233348.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

865	507998.4 4	2233348. 26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
866	508002.6 4	2233348. 24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:205 0001:1031 (2)	–	–	–	–	–	–	–
869	508009.9 6	2233401. 64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
870	508010.3 0	2233407. 22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
871	508008.2 8	2233407. 34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
872	508007.9 6	2233401. 76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
869	508009.9	2233401.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	6	64			спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
869	508009.9 6	2233401. 64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:205 0001:1031 (3)	–	–	–	–	–	–	–
873	508007.4 6	2233347. 52	508007.4 6	2233347. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
874	508008.8 2	2233357. 76	508008.8 2	2233357. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
875	508006.8 0	2233358. 12	508006.8 0	2233358. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
876	508007.6 2	2233362. 64	508007.6 2	2233362. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
877	508009.4 4	2233362. 32	508009.4 4	2233362. 32	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
878	508012.4 2	2233384. 50	508012.4 2	2233384. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
879	508013.9 2	2233384. 34	508013.9 2	2233384. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
880	508014.4 8	2233389. 40	508014.4 8	2233389. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
881	508013.0 8	2233389. 52	508013.0 8	2233389. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
882	508015.8 4	2233409. 36	508015.8 4	2233409. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
883	508016.1 6	2233411. 70	508016.1 6	2233411. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
884	507999.1 6	2233409. 46	507999.1 6	2233409. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2872	–	–	507930.8 6	2233400. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н973	–	–	507931.6 4	2233393. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н6707	–	–	507932.8 6	2233388. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9706	–	–	507935.6 0	2233372. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
246	507938.3 2	2233344. 48	507938.3 2	2233344. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
861	507946.5 8	2233345. 90	507946.5 8	2233345. 90	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
860	507965.3 4	2233348. 28	507965.3 4	2233348. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
859	507965.2 0	2233349. 78	507965.2 0	2233349. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
858	507973.2 0	2233350. 74	507973.2 0	2233350. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
857	507973.3 2	2233349. 32	507973.3 2	2233349. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
856	507988.4 6	2233351. 32	507988.4 6	2233351. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
855	507992.1 2	2233351. 80	507992.1 2	2233351. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
854	507992.0 4	2233353. 34	507992.0 4	2233353. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
853	507997.3 0	2233353. 68	507997.3 0	2233353. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
852	507997.4 4	2233346. 90	507997.4 4	2233346. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
873	508007.4 6	2233347. 52	508007.4 6	2233347. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
873	508007.4 6	2233347. 52	508007.4 6	2233347. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:1031**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
59:32:205 0001:1031 (1)	—	—	—	—
—	—	—	—	—

59:32:205 0001:1031 (2)	–	–	–	–
–	–	–	–	–
59:32:205 0001:1031 (3)	–	–	–	–
873	874	10.33	–	–
874	875	2.05	–	–
875	876	4.59	–	–
876	877	1.85	–	–
877	878	22.38	–	–
878	879	1.51	–	–
879	880	5.09	–	–
880	881	1.41	–	–
881	882	20.03	–	–
882	883	2.36	–	–
883	884	17.15	–	–
884	н2872	68.85	–	–
н2872	н973	7.24	–	–
н973	н6707	4.88	–	–
н6707	н9706	16.42	–	–
н9706	246	28.32	–	–
246	861	8.38	–	–
861	860	18.91	–	–
860	859	1.51	–	–
859	858	8.06	–	–
858	857	1.43	–	–
857	856	15.27	–	–
856	855	3.69	–	–
855	854	1.54	–	–
854	853	5.27	–	–
853	852	6.78	–	–
852	873	10.04	–	–
873	873	0.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:1031**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4430 кв.м ± 13.50 кв.м (3) 4429.66 кв.м ± 13.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4430 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 13.50$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4429.66 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 13.50$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 4414 кв.м. Оценка расхождения площадей - 43 кв.м. На земельном участке расположено здания с кадастровыми номерами 59:3262050001:1066.

		<p>59:32:2050001:1067, 59:32:2050001:1068. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:1031 расположен в территориальной зоне К-1, в данной зоне предельные размеры земельных участков не установлены.</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1015

Зона № МСК-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
н3098	–	–	507412.2 2	2233328. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3099	–	–	507448.7 8	2233381. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3093	–	–	507449.7 6	2233382. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3094	–	–	507448.1 0	2233388. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3095	–	–	507395.5 2	2233380. 00	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3096	–	–	507402.50	2233326.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3097	–	–	507412.08	2233327.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3098	–	–	507412.22	2233328.56	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 59:32:2050001:1015

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3098	н3099	64.01	–	–
н3099	н3093	1.61	–	–
н3093	н3094	6.73	–	–
н3094	н3095	53.33	–	–
н3095	н3096	53.48	–	–
н3096	н3097	9.58	–	–
н3097	н3098	1.31	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1015

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1861 кв.м ± 8.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1861} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 8.66$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1879 кв.м. Оценка расхождения площадей - 18 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3940. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:1015 расположен в территориальной зоне О-1, в данной зоне предельные размеры земельных участков под общественную застройку (строительство офисного здания) не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2198

Зона № МСК-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
902	507474.5 6	2233528. 12	507474.5 6	2233528. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
903	507474.1 0	2233528. 98	507474.1 0	2233528. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3116	–	–	507471.2 2	2233534. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
904	507464.4 6	2233546. 72	507464.4 6	2233546. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
905	507461.0 2	2233544. 94	507461.0 2	2233544. 94	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3117	–	–	507452.00	2233540.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3118	–	–	507438.34	2233534.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3119	–	–	507439.70	2233525.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3120	–	–	507441.62	2233513.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3121	–	–	507453.64	2233519.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3122	–	–	507462.90	2233522.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
902	507474.5 6	2233528. 12	507474.5 6	2233528. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
902	903	0.98	—	—
903	н3116	5.94	—	—
н3116	904	14.25	—	—
904	905	3.87	—	—
905	н3117	10.13	—	—
н3117	н3118	14.84	—	—
н3118	н3119	9.08	—	—
н3119	н3120	12.05	—	—
н3120	н3121	13.16	—	—
н3121	н3122	10.06	—	—
н3122	902	12.76	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	664 кв.м ± 5.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{664} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5.17$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 660 кв.м. Оценка расхождения площадей - 4 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2630, сооружение с кадастровым номером 59:00:000000067856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2198 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2199

Зона № МСК-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
н3127	–	–	507475.34	2233508.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3123	–	–	507482.58	2233511.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
902	507474.56	2233528.12	507474.56	2233528.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3122	–	–	507462.90	2233522.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3121	–	–	507453.64	2233519.02	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3120	–	–	507441.6 2	2233513. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3124	–	–	507444.2 4	2233497. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3125	–	–	507455.7 0	2233501. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3126	–	–	507465.8 6	2233505. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3127	–	–	507475.3 4	2233508. 96	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 59:32:2050001:2199

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
н3127	н3123	7.81	–	–

н3123	902	18.09	–	–
902	н3122	12.76	–	–
н3122	н3121	10.06	–	–
н3121	н3120	13.16	–	–
н3120	н3124	16.21	–	–
н3124	н3125	12.16	–	–
н3125	н3126	10.85	–	–
н3126	н3127	10.08	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2199**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 кв.м ± 5.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{657 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 5.24$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 660 кв.м. Оценка расхождения площадей - 3 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2718. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2199 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2249

Зона № МСК-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
н3148	–	–	507420.6 6	2233636.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3149	–	–	507416.4 2	2233643.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
909	507412.1 6	2233651.08	507412.1 6	2233651.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
910	507390.2 6	2233639.22	507390.2 6	2233639.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3150	–	–	507393.2 8	2233623.20	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3151	–	–	507404.6 2	2233628. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3148	–	–	507420.6 6	2233636. 96	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 59:32:2050001:2249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3148	н3149	8.17	–	–
н3149	909	8.31	–	–
909	910	24.91	–	–
910	н3150	16.30	–	–
н3150	н3151	12.46	–	–
н3151	н3148	18.20	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	452 кв.м ± 4.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{452} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4.26$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 461 кв.м. Оценка расхождения площадей - 9 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2249 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне предельные размеры земельных участков для благоустройства территории не

	установлены.
--	--------------

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:225

Зона № МСК-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
912	507421.5 0	2233525. 56	507421.5 0	2233525. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3152	–	–	507419.8 6	2233540. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3153	–	–	507418.7 2	2233552. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
913	507367.3 4	2233536. 76	507367.3 4	2233536. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
911	507370.7 8	2233506. 94	507370.7 8	2233506. 94	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
912	507421.5 0	2233525. 56	507421.5 0	2233525. 56	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 59:32:2050001:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
912	н3152	15.09	–	–
н3152	н3153	11.99	–	–
н3153	913	53.74	–	–
913	911	30.02	–	–
911	912	54.03	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 кв.м ± 7.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1501} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 7.81$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1500 кв.м. Оценка расхождения площадей - 1 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:9 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:23

Зона № МСК-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
н3160	–	–	507500.28	2233543.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3161	–	–	507507.96	2233547.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3162	–	–	507504.82	2233553.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3163	–	–	507510.28	2233556.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3164	–	–	507504.74	2233567.16	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3165	–	–	507500.68	2233574.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3166	–	–	507497.88	2233579.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3167	–	–	507496.14	2233581.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3168	–	–	507490.84	2233579.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3169	–	–	507483.38	2233574.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3170	–	–	507477.92	2233571.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3171	–	–	507470.1 8	2233567. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3172	–	–	507462.2 0	2233563. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3154	–	–	507456.7 6	2233560. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
904	507464.4 6	2233546. 72	507464.4 6	2233546. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3116	–	–	507471.2 2	2233534. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3155	–	–	507473.3 8	2233535. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3156	–	–	507476.9 6	2233537. 24	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3157	–	–	507485.68	2233541.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3158	–	–	507494.44	2233546.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3159	–	–	507497.92	2233547.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3160	–	–	507500.28	2233543.64	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 59:32:2050001:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3160	н3161	8.75	–	–
н3161	н3162	6.53	–	–
н3162	н3163	6.22	–	–
н3163	н3164	11.98	–	–
н3164	н3165	8.46	–	–
н3165	н3166	5.99	–	–
н3166	н3167	2.49	–	–
н3167	н3168	5.83	–	–
н3168	н3169	8.72	–	–

н3169	н3170	6.18	–	–
н3170	н3171	8.77	–	–
н3171	н3172	9.05	–	–
н3172	н3154	6.22	–	–
н3154	904	15.70	–	–
904	н3116	14.25	–	–
н3116	н3155	2.44	–	–
н3155	н3156	4.06	–	–
н3156	н3157	9.90	–	–
н3157	н3158	9.79	–	–
н3158	н3159	3.87	–	–
н3159	н3160	4.94	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:23**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 кв.м ± 7.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1400} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 7.51$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1398 кв.м. Оценка расхождения площадей - 11 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:23 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2951

Зона № МСК-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
905	507461.0 2	2233544. 94	507461.0 2	2233544. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
904	507464.4 6	2233546. 72	507464.4 6	2233546. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3154	–	–	507456.7 6	2233560. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3186	–	–	507454.0 6	2233558. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3187	–	–	507445.5 2	2233553. 94	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3188	–	–	507438.56	2233550.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3185	–	–	507436.14	2233548.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3118	–	–	507438.34	2233534.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3117	–	–	507452.00	2233540.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
905	507461.02	2233544.94	507461.02	2233544.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2951

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
905	904	3.87	–	–

904	н3154	15.70	–	–
н3154	н3186	3.14	–	–
н3186	н3187	9.83	–	–
н3187	н3188	8.00	–	–
н3188	н3185	2.77	–	–
н3185	н3118	14.29	–	–
н3118	н3117	14.84	–	–
н3117	905	10.13	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2951**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 кв.м ± 3.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{391} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 3.96$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 461 кв.м. Оценка расхождения площадей - 9 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2951 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне предельные размеры земельных участков для благоустройства территории не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:31

Зона № МСК-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
916	507487.78	2233483.04	507487.78	2233483.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3194	–	–	507496.90	2233486.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3195	–	–	507494.02	2233491.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3195	–	–	507494.02	2233491.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3189	–	–	507491.18	2233492.82	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3190	–	–	507486.60	2233503.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3123	–	–	507482.58	2233511.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3127	–	–	507475.34	2233508.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3126	–	–	507465.86	2233505.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3125	–	–	507455.70	2233501.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3124	–	–	507444.24	2233497.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3191	–	–	507445.7 8	2233487. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3192	–	–	507447.5 0	2233476. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3193	–	–	507448.5 0	2233469. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
916	507487.7 8	2233483. 04	507487.7 8	2233483. 04	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 59:32:2050001:31

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			
916	н3194	9.67	–	–
н3194	н3195	6.12	–	–
н3195	н3195	0.00	–	–
н3195	н3189	3.07	–	–
н3189	н3190	11.53	–	–
н3190	н3123	9.40	–	–
н3123	н3127	7.81	–	–
н3127	н3126	10.08	–	–
н3126	н3125	10.85	–	–
н3125	н3124	12.16	–	–
н3124	н3191	10.10	–	–
н3191	н3192	11.71	–	–

н3192	н3193	6.28	–	–
н3193	916	41.42	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:31				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1279 кв.м ± 7.24 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1279} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 7.24$		
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1301 кв.м. Оценка расхождения площадей - 22 кв.м. На земельном участке расположены здания с кадастровыми номерами 59:32:2050001:1971, 59:32:2050001:2313, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:31 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный - 2500 кв.м.		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3221

Зона № МСК-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
н3196	–	–	507451.96	2233663.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3197	–	–	507446.42	2233677.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3198	–	–	507451.16	2233679.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3199	–	–	507443.52	2233691.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3200	–	–	507439.42	2233690.20	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3201	–	–	507432.46	2233686.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
917	507435.98	2233678.86	507435.98	2233678.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
918	507438.28	2233673.42	507438.28	2233673.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3202	–	–	507441.30	2233667.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
919	507432.60	2233662.50	507432.60	2233662.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
920	507432.26	2233662.32	507432.26	2233662.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
921	507414.6 8	2233652. 50	507414.6 8	2233652. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
922	507414.1 6	2233652. 20	507414.1 6	2233652. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
909	507412.1 6	2233651. 08	507412.1 6	2233651. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3149	–	–	507416.4 2	2233643. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3203	–	–	507431.7 2	2233652. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3196	–	–	507451.9 6	2233663. 82	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
59:32:2050001:3221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3196	н3197	14.61	–	–
н3197	н3198	5.25	–	–
н3198	н3199	13.94	–	–
н3199	н3200	4.23	–	–
н3200	н3201	7.83	–	–
н3201	917	8.52	–	–
917	918	5.91	–	–
918	н3202	6.88	–	–
н3202	919	9.91	–	–
919	920	0.38	–	–
920	921	20.14	–	–
921	922	0.60	–	–
922	909	2.29	–	–
909	н3149	8.31	–	–
н3149	н3203	17.43	–	–
н3203	н3196	23.30	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3221**

№ 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{592} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 4.90$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 583 кв.м. Оценка расхождения площадей - 9 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3793. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:9 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3369

Зона № МСК-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
59:32:2050001:3369 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н3216	–	–	507524.26	2233467.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3204	–	–	507526.34	2233468.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
923	507516.72	2233493.12	507516.72	2233493.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3205	–	–	507496.90	2233486.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3206	–	–	507491.7 4	2233484. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3207	–	–	507479.6 6	2233480. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3208	–	–	507468.1 6	2233476. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3209	–	–	507456.5 2	2233472. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3193	–	–	507448.5 0	2233469. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3210	–	–	507448.7 0	2233468. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3211	–	–	507449.4 8	2233463. 38	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н3212	–	–	507452.20	2233446.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3213	–	–	507485.60	2233456.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
924	507494.90	2233459.54	507494.90	2233459.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
925	507497.62	2233460.38	507497.62	2233460.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3214	–	–	507507.22	2233463.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3215	–	–	507516.58	2233465.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3216	–	–	507524.2 6	2233467. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:205 0001:3369 (2)	–	–	–	–	–	–	–
926	507499.0 8	2233482. 28	507499.0 8	2233482. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
927	507498.9 6	2233482. 54	507498.9 6	2233482. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
928	507498.6 8	2233482. 42	507498.6 8	2233482. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
929	507498.8 0	2233482. 14	507498.8 0	2233482. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
926	507499.0 8	2233482. 28	507499.0 8	2233482. 28	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							

59:32:2050001:3369

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
59:32:2050001:3369	–	–	–	–
н3216	н3204	2.14	–	–
н3204	923	26.77	–	–
923	н3205	20.96	–	–
н3205	н3206	5.48	–	–
н3206	н3207	12.73	–	–
н3207	н3208	12.13	–	–
н3208	н3209	12.32	–	–
н3209	н3193	8.45	–	–
н3193	н3210	1.18	–	–
н3210	н3211	5.42	–	–
н3211	н3212	17.53	–	–
н3212	н3213	35.02	–	–
н3213	924	9.75	–	–
924	925	2.85	–	–
925	н3214	10.00	–	–
н3214	н3215	9.69	–	–
н3215	н3216	7.92	–	–
59:32:2050001:3369 (2)	–	–	–	–
926	927	0.29	–	–
927	928	0.30	–	–
928	929	0.30	–	–
929	926	0.31	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:2050001:3369

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1573 кв.м ± 8.78 кв.м (1) 1572.90 кв.м ± 8.78 кв.м (2) 0.09 кв.м ± 0.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1573 * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))}} = 8.78$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1572.90 * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))}} = 8.78$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.09 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.06$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1790 кв.м. Оценка расхождения площадей - 62 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2932, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и

		<p>застройки земельный участок 59:32:2050001:3369 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.</p>
--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3563

Зона № МСК-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
н3169	–	–	507483.38	2233574.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3168	–	–	507490.84	2233579.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3167	–	–	507496.14	2233581.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
930	507498.46	2233583.56	507498.46	2233583.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3217	–	–	507492.72	2233595.52	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3218	–	–	507491.64	2233597.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3219	–	–	507488.86	2233602.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
931	507486.24	2233600.76	507486.24	2233600.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3220	–	–	507477.04	2233596.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3221	–	–	507475.18	2233596.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3222	–	–	507471.98	2233602.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3223	–	–	507467.8 2	2233610. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3224	–	–	507462.1 6	2233606. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3225	–	–	507456.2 2	2233603. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3226	–	–	507451.7 6	2233601. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3227	–	–	507444.3 0	2233596. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
932	507438.6 0	2233593. 32	507438.6 0	2233593. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3228	–	–	507434.9 2	2233591. 42	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3229	–	–	507429.88	2233588.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3230	–	–	507430.90	2233585.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3231	–	–	507439.26	2233567.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3187	–	–	507445.52	2233553.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3186	–	–	507454.06	2233558.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3154	–	–	507456.76	2233560.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3172	–	–	507462.2 0	2233563. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3171	–	–	507470.1 8	2233567. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3170	–	–	507477.9 2	2233571. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3169	–	–	507483.3 8	2233574. 70	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 59:32:2050001:3563

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			
н3169	н3168	8.72	–	–
н3168	н3167	5.83	–	–
н3167	930	3.00	–	–
930	н3217	13.27	–	–
н3217	н3218	2.05	–	–
н3218	н3219	5.53	–	–
н3219	931	2.92	–	–
931	н3220	10.07	–	–
н3220	н3221	1.92	–	–
н3221	н3222	6.85	–	–
н3222	н3223	8.88	–	–
н3223	н3224	6.74	–	–

н3224	н3225	6.73	–	–
н3225	н3226	4.86	–	–
н3226	н3227	8.73	–	–
н3227	932	6.67	–	–
932	н3228	4.14	–	–
н3228	н3229	5.83	–	–
н3229	н3230	2.70	–	–
н3230	н3231	20.30	–	–
н3231	н3187	14.92	–	–
н3187	н3186	9.83	–	–
н3186	н3154	3.14	–	–
н3154	н3172	6.22	–	–
н3172	н3171	9.05	–	–
н3171	н3170	8.77	–	–
н3170	н3169	6.18	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3563**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2028 кв.м ± 9.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2028} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 9.10$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 2010 кв.м. Оценка расхождения площадей - 18 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3563 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3564

Зона № МСК-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
н3188	–	–	507438.5 6	2233550. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3187	–	–	507445.5 2	2233553. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3231	–	–	507439.2 6	2233567. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3230	–	–	507430.9 0	2233585. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3230	–	–	507430.9 0	2233585. 98	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3232	–	–	507423.26	2233582.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3233	–	–	507412.12	2233578.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3234	–	–	507416.16	2233562.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3153	–	–	507418.72	2233552.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3152	–	–	507419.86	2233540.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3235	–	–	507427.74	2233544.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3185	–	–	507436.1 4	2233548. 66	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3188	–	–	507438.5 6	2233550. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3564**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3188	н3187	8.00	–	–
н3187	н3231	14.92	–	–
н3231	н3230	20.30	–	–
н3230	н3230	0.00	–	–
н3230	н3232	8.28	–	–
н3232	н3233	12.10	–	–
н3233	н3234	16.06	–	–
н3234	н3153	10.34	–	–
н3153	н3152	11.99	–	–
н3152	н3235	8.71	–	–
н3235	н3185	9.47	–	–
н3185	н3188	2.77	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3564**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	872 кв.м ± 6.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{872} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 6.04$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 915 кв.м. Оценка расхождения площадей - 43 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3564

		расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный -2500 кв.м.
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3763

Зона № МСК-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
н3236	–	–	507457.56	2233616.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3237	–	–	507476.94	2233624.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3238	–	–	507472.80	2233633.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3239	–	–	507469.42	2233640.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3198	–	–	507451.16	2233679.60	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3240	–	–	507446.4 2	2233677. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3196	–	–	507451.9 6	2233663. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3241	–	–	507443.2 2	2233658. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3203	–	–	507431.7 2	2233652. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3149	–	–	507416.4 2	2233643. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3148	–	–	507420.6 6	2233636. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3151	–	–	507404.6 2	2233628. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3150	–	–	507393.2 8	2233623. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3134	–	–	507387.7 6	2233619. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3133	–	–	507390.0 0	2233616. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3132	–	–	507393.4 0	2233613. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3131	–	–	507398.9 0	2233600. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3130	–	–	507400.5 6	2233601. 16	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3129	–	–	507402.26	2233596.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3242	–	–	507414.50	2233603.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3243	–	–	507424.98	2233608.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3244	–	–	507436.66	2233614.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3245	–	–	507447.44	2233619.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3246	–	–	507454.04	2233623.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3236	–	–	507457.5 6	2233616. 02	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3763**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3236	н3237	21.10	–	–
н3237	н3238	9.80	–	–
н3238	н3239	8.01	–	–
н3239	н3198	43.15	–	–
н3198	н3240	5.27	–	–
н3240	н3196	14.57	–	–
н3196	н3241	10.16	–	–
н3241	н3203	13.14	–	–
н3203	н3149	17.43	–	–
н3149	н3148	8.17	–	–
н3148	н3151	18.20	–	–
н3151	н3150	12.46	–	–
н3150	н3134	6.44	–	–
н3134	н3133	3.92	–	–
н3133	н3132	4.49	–	–
н3132	н3131	14.43	–	–
н3131	н3130	1.83	–	–
н3130	н3129	4.62	–	–
н3129	н3242	13.87	–	–
н3242	н3243	11.84	–	–
н3243	н3244	12.91	–	–
н3244	н3245	12.03	–	–
н3245	н3246	7.52	–	–
н3246	н3236	8.10	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3763**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2875 кв.м ± 10.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2875} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 10.74$

3	Иные сведения	<p>Площадь по сведениям ЕГРН 2821 кв.м. Оценка расхождения площадей - 54 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2940, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3763 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.</p>
---	---------------	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3952

Зона № МСК-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
938	507509.2 4	2233501. 10	507509.2 4	2233501. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
939	507502.1 0	2233513. 04	507502.1 0	2233513. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3252	–	–	507508.1 4	2233512. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3253	–	–	507515.0 0	2233516. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3254	–	–	507518.1 6	2233518. 52	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3255	–	–	507523.30	2233521.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3247	–	–	507525.52	2233523.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3248	–	–	507522.34	2233531.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3249	–	–	507521.36	2233533.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3250	–	–	507523.88	2233534.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3251	–	–	507519.84	2233544.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
933	507501.8 6	2233535. 08	507501.8 6	2233535. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
934	507500.6 0	2233537. 74	507500.6 0	2233537. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
935	507490.1 4	2233532. 98	507490.1 4	2233532. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
936	507478.7 0	2233526. 62	507478.7 0	2233526. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
937	507495.9 8	2233494. 88	507495.9 8	2233494. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
938	507509.2 4	2233501. 10	507509.2 4	2233501. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3952

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
938	939	13.91	–	–
939	н3252	6.04	–	–
н3252	н3253	7.79	–	–
н3253	н3254	3.69	–	–
н3254	н3255	6.03	–	–
н3255	н3247	2.60	–	–
н3247	н3248	9.02	–	–
н3248	н3249	2.67	–	–
н3249	н3250	2.71	–	–
н3250	н3251	10.07	–	–
н3251	933	20.15	–	–
933	934	2.94	–	–
934	935	11.49	–	–
935	936	13.09	–	–
936	937	36.14	–	–
937	938	14.65	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3952**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1164 кв.м ± 6.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1164 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 6.83$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1106 кв.м. Оценка расхождения площадей - 59 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3952 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3984

Зона № МСК-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
59:32:2050001:3984 (1)	–	–	–	–	–	–	–
901	507545.6 2	2233401. 56	507545.6 2	2233401. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
940	507533.6 8	2233469. 80	507533.6 8	2233469. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3204	–	–	507526.3 4	2233468. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3216	–	–	507524.2 6	2233467. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3215	–	–	507516.5 8	2233465. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3214	–	–	507507.2 2	2233463. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3256	–	–	507509.1 6	2233457. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3257	–	–	507512.0 4	2233450. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3258	–	–	507514.1 4	2233439. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3259	–	–	507516.5 6	2233429. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3260	–	–	507518.1 0	2233422. 50	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н3261	–	–	507519.3 0	2233416. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3262	–	–	507520.4 0	2233410. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3263	–	–	507518.3 8	2233406. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3264	–	–	507513.4 8	2233406. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3265	–	–	507506.5 6	2233405. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3266	–	–	507459.8 8	2233399. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

915	507460.6 8	2233393. 78	507460.6 8	2233393. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3179	–	–	507461.7 0	2233394. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3178	–	–	507463.5 0	2233394. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
941	507487.3 6	2233397. 18	507487.3 6	2233397. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
942	507503.1 6	2233398. 10	507503.1 6	2233398. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3267	–	–	507514.0 0	2233398. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3268	–	–	507518.4 2	2233398. 50	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н3115	–	–	507519.4 2	2233399. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3114	–	–	507523.8 0	2233400. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3113	–	–	507526.5 0	2233400. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3112	–	–	507537.5 4	2233401. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3111	–	–	507542.0 0	2233401. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
901	507545.6 2	2233401. 56	507545.6 2	2233401. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:205 0001:3984 (2)	–	–	–	–	–	–	–
943	507518.7 8	2233436. 36	507518.7 8	2233436. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
944	507518.6 6	2233436. 64	507518.6 6	2233436. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
945	507518.3 8	2233436. 54	507518.3 8	2233436. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
946	507518.5 0	2233436. 24	507518.5 0	2233436. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
943	507518.7 8	2233436. 36	507518.7 8	2233436. 36	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
59:32:2050001:3984**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:205 0001:3984	–	–	–	–
901	940	69.28	–	–

940	н3204	7.53	–	–
н3204	н3216	2.14	–	–
н3216	н3215	7.92	–	–
н3215	н3214	9.69	–	–
н3214	н3256	5.74	–	–
н3256	н3257	7.85	–	–
н3257	н3258	11.10	–	–
н3258	н3259	10.33	–	–
н3259	н3260	7.21	–	–
н3260	н3261	6.59	–	–
н3261	н3262	5.73	–	–
н3262	н3263	3.99	–	–
н3263	н3264	4.95	–	–
н3264	н3265	6.95	–	–
н3265	н3266	47.09	–	–
н3266	915	5.68	–	–
915	н3179	1.08	–	–
н3179	н3178	1.82	–	–
н3178	941	24.02	–	–
941	942	15.83	–	–
942	н3267	10.85	–	–
н3267	н3268	4.42	–	–
н3268	н3115	1.19	–	–
н3115	н3114	4.62	–	–
н3114	н3113	2.72	–	–
н3113	н3112	11.05	–	–
н3112	н3111	4.46	–	–
н3111	901	3.63	–	–
59:32:205 0001:3984 (2)	–	–	–	–
943	944	0.30	–	–
944	945	0.30	–	–
945	946	0.32	–	–
946	943	0.30	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3984**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1658 кв.м ± 8.17 кв.м (1) 1658.39 кв.м ± 8.17 кв.м (2) 0.09 кв.м ± 0.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1658 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 8.17$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1658.39 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 8.17$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.09 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.06$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 2000 кв.м. Оценка расхождения площадей - 25 кв.м. Согласно

		<p>Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3984 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне предельные размеры земельных участков размеры земельных участков под огородничество, минимальный размер - 300 кв.м, максимальный -2000 кв.м.</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:56

Зона № МСК-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
н3261	–	–	507519.3 0	2233416. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3260	–	–	507518.1 0	2233422. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3270	–	–	507514.1 2	2233439. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
947	507507.5 4	2233437. 54	507507.5 4	2233437. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3271	–	–	507492.6 0	2233432. 68	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3271	–	–	507492.60	2233432.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3272	–	–	507482.16	2233429.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3273	–	–	507474.20	2233426.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3274	–	–	507466.58	2233424.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3275	–	–	507460.72	2233422.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3269	–	–	507456.28	2233421.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3266	–	–	507459.8 8	2233399. 40	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3261	–	–	507519.3 0	2233416. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:56**

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
н3261	н3260	6.59	–	–
н3260	н3270	17.60	–	–
н3270	947	6.91	–	–
947	н3271	15.71	–	–
н3271	н3271	0.00	–	–
н3271	н3272	10.93	–	–
н3272	н3273	8.34	–	–
н3273	н3274	8.04	–	–
н3274	н3275	6.14	–	–
н3275	н3269	4.59	–	–
н3269	н3266	22.33	–	–
н3266	н3261	61.70	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:56**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1410 кв.м ± 7.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1410} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 7.89$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1442 кв.м. Оценка расхождения площадей - 32 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3781. Согласно Правилам

		землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:56 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.
--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:660

Зона № МСК-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
н3220	–	–	507477.04	2233596.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
931	507486.24	2233600.76	507486.24	2233600.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3219	–	–	507488.86	2233602.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3276	–	–	507484.70	2233609.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3237	–	–	507476.94	2233624.36	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3277	–	–	507468.3 2	2233620. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3278	–	–	507458.6 4	2233616. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3236	–	–	507457.5 6	2233616. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3246	–	–	507454.0 4	2233623. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3245	–	–	507447.4 4	2233619. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3244	–	–	507436.6 6	2233614. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3243	–	–	507424.9 8	2233608. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3242	–	–	507414.5 0	2233603. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3129	–	–	507402.2 6	2233596. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3128	–	–	507401.3 4	2233595. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3147	–	–	507405.5 4	2233587. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3146	–	–	507409.0 0	2233580. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3279	–	–	507413.5 2	2233583. 62	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3280	–	–	507421.00	2233586.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3281	–	–	507426.72	2233587.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3229	–	–	507429.88	2233588.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3228	–	–	507434.92	2233591.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
932	507438.60	2233593.32	507438.60	2233593.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3226	–	–	507451.76	2233601.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3225	–	–	507456.2 2	2233603. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3224	–	–	507462.1 6	2233606. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3223	–	–	507467.8 2	2233610. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3222	–	–	507471.9 8	2233602. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3221	–	–	507475.1 8	2233596. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3220	–	–	507477.0 4	2233596. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:660

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3220	931	10.07	—	—
931	н3219	2.92	—	—
н3219	н3276	8.26	—	—
н3276	н3237	17.05	—	—
н3237	н3277	9.33	—	—
н3277	н3278	10.59	—	—
н3278	н3236	1.17	—	—
н3236	н3246	8.10	—	—
н3246	н3245	7.52	—	—
н3245	н3244	12.03	—	—
н3244	н3243	12.91	—	—
н3243	н3242	11.84	—	—
н3242	н3129	13.87	—	—
н3129	н3128	1.32	—	—
н3128	н3147	9.81	—	—
н3147	н3146	7.21	—	—
н3146	н3279	5.36	—	—
н3279	н3280	7.96	—	—
н3280	н3281	5.84	—	—
н3281	н3229	3.30	—	—
н3229	н3228	5.83	—	—
н3228	932	4.14	—	—
932	н3226	15.40	—	—
н3226	н3225	4.86	—	—
н3225	н3224	6.73	—	—
н3224	н3223	6.74	—	—
н3223	н3222	8.88	—	—
н3222	н3221	6.85	—	—
н3221	н3220	1.92	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:660

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1556 кв.м ± 8.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1556 * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))}} = 8.83$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1565 кв.м. Оценка расхождения площадей - 9 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:660 расположен в территориальной

		зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:696

Зона № МСК-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
н3282	–	–	507521.06	2233342.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
950	507517.12	2233357.52	507517.12	2233357.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3283	–	–	507507.84	2233398.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3284	–	–	507507.28	2233398.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3285	–	–	507499.02	2233397.44	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3286	–	–	507491.04	2233397.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3287	–	–	507487.72	2233396.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3288	–	–	507488.20	2233394.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
948	507492.38	2233377.16	507492.38	2233377.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3917	–	–	507501.90	2233337.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3282	–	–	507521.06	2233342.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:696						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н3282	950	15.99	–	–		
950	н3283	41.65	–	–		
н3283	н3284	0.57	–	–		
н3284	н3285	8.29	–	–		
н3285	н3286	7.98	–	–		
н3286	н3287	3.34	–	–		
н3287	н3288	2.13	–	–		
н3288	948	18.15	–	–		
948	н3917	40.96	–	–		
н3917	н3282	19.73	–	–		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:696						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1170 кв.м ± 7.46 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1170 * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))}} = 7.46$			
3	Иные сведения		Площадь по сведениям ЕГРН 1083 кв.м. Оценка расхождения площадей - 86 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2927. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:696 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:743

Зона № МСК-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
н3153	–	–	507418.7 2	2233552. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3233	–	–	507412.1 2	2233578. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3146	–	–	507409.0 0	2233580. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
908	507404.9 4	2233582. 46	507404.9 4	2233582. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3145	–	–	507389.6 0	2233573. 00	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3144	–	–	507367.90	2233568.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
907	507364.26	2233568.38	507364.26	2233568.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
913	507367.34	2233536.76	507367.34	2233536.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3153	–	–	507418.72	2233552.50	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 59:32:2050001:743

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3153	н3233	26.40	–	–
н3233	н3146	4.11	–	–
н3146	908	4.41	–	–
908	н3145	18.02	–	–
н3145	н3144	22.09	–	–
н3144	907	3.67	–	–
907	913	31.77	–	–
913	н3153	53.74	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:2050001:743

59:32:2050001:743		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1536 кв.м ± 7.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1536} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 7.90$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1615 кв.м. Оценка расхождения площадей - 79 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:743 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:930

Зона № МСК-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
н3918	–	–	507501.9 0	2233337. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
948	507492.3 8	2233377. 16	507492.3 8	2233377. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3288	–	–	507488.2 0	2233394. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3290	–	–	507478.4 4	2233392. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
914	507479.4 2	2233388. 48	507479.4 2	2233388. 48	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3173	–	–	507492.18	2233334.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3289	–	–	507492.44	2233334.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3918	–	–	507501.90	2233337.32	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 59:32:2050001:930

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3918	948	40.96	–	–
948	н3288	18.15	–	–
н3288	н3290	9.97	–	–
н3290	914	4.41	–	–
914	н3173	55.06	–	–
н3173	н3289	0.27	–	–
н3289	н3918	9.75	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:930

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 кв.м ± 5.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{593} * \sqrt{((1 + 2.55^2)/(2 * 2.55))} = 5.91$

	определения площади земельного участка (ΔР), м ²	
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 557 кв.м. Оценка расхождения площадей - 41 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:930 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне предельные размеры земельных участков размеры земельных участков под огородничество, минимальный размер - 300 кв.м, максимальный -2000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:952

Зона № МСК-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
н3094	–	–	507448.10	2233388.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3291	–	–	507446.58	2233397.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3292	–	–	507446.02	2233397.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3293	–	–	507444.26	2233409.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
951	507442.06	2233409.52	507442.06	2233409.52	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3294	–	–	507392.48	2233399.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3095	–	–	507395.52	2233380.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3295	–	–	507415.32	2233383.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3296	–	–	507415.36	2233383.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3297	–	–	507418.28	2233383.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3298	–	–	507418.24	2233383.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3094	–	–	507448.1 0	2233388. 90	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:952**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3094	н3291	8.75	–	–
н3291	н3292	0.57	–	–
н3292	н3293	12.50	–	–
н3293	951	2.22	–	–
951	н3294	50.56	–	–
н3294	н3095	19.85	–	–
н3095	н3295	20.08	–	–
н3295	н3296	0.22	–	–
н3296	н3297	2.96	–	–
н3297	н3298	0.24	–	–
н3298	н3094	30.29	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:952**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1092 кв.м ± 7.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1092} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 7.25$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1000 кв.м. Оценка расхождения площадей - 92 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2210. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:952 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3767

Зона № МСК-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
947	507507.54	2233437.54	507507.54	2233437.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3270	–	–	507514.12	2233439.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3257	–	–	507512.04	2233450.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3256	–	–	507509.16	2233457.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3214	–	–	507507.22	2233463.18	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3299	–	–	507485.7 2	2233456. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3300	–	–	507487.3 6	2233449. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3301	–	–	507489.6 2	2233443. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3302	–	–	507492.0 2	2233436. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3303	–	–	507488.8 2	2233435. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3304	–	–	507455.8 4	2233424. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3269	–	–	507456.2 8	2233421. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3275	–	–	507460.7 2	2233422. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3274	–	–	507466.5 8	2233424. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3273	–	–	507474.2 0	2233426. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3272	–	–	507482.1 6	2233429. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3271	–	–	507492.6 0	2233432. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3305	–	–	507502.6 2	2233435. 92	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
947	507507.5 4	2233437. 54	507507.5 4	2233437. 54	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 59:32:2050001:3767

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
947	н3270	6.91	—	—
н3270	н3257	11.04	—	—
н3257	н3256	7.85	—	—
н3256	н3214	5.74	—	—
н3214	н3299	22.59	—	—
н3299	н3300	6.68	—	—
н3300	н3301	6.39	—	—
н3301	н3302	7.91	—	—
н3302	н3303	3.32	—	—
н3303	н3304	34.71	—	—
н3304	н3269	3.15	—	—
н3269	н3275	4.59	—	—
н3275	н3274	6.14	—	—
н3274	н3273	8.04	—	—
н3273	н3272	8.34	—	—
н3272	н3271	10.93	—	—
н3271	н3305	10.53	—	—
н3305	947	5.18	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3767

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	696 кв.м ± 5.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{696} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 5.43$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 631 кв.м. Оценка расхождения площадей - 66 кв.м. На земельном

		<p>участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:4198, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:37767 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный -2500 кв.м.</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3768

Зона № МСК-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
н3303	–	–	507488.8 2	2233435. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3302	–	–	507492.0 2	2233436. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3301	–	–	507489.6 2	2233443. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3300	–	–	507487.3 6	2233449. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3299	–	–	507485.7 2	2233456. 26	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3212	–	–	507452.20	2233446.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3304	–	–	507455.84	2233424.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3303	–	–	507488.82	2233435.38	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 59:32:2050001:3768

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3303	н3302	3.32	–	–
н3302	н3301	7.91	–	–
н3301	н3300	6.39	–	–
н3300	н3299	6.68	–	–
н3299	н3212	35.04	–	–
н3212	н3304	21.81	–	–
н3304	н3303	34.71	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3768

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	772 кв.м ± 5.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{772} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 5.63$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН __ кв.м. Оценка расхождения площадей - __ кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:__. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:9 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный - 2500 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2188

Зона № МСК-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
59:32:2050001:2188 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н3251	–	–	507519.84	2233544.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3306	–	–	507516.24	2233552.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3307	–	–	507513.16	2233551.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3163	–	–	507510.28	2233556.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3162	–	–	507504.8 2	2233553. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3161	–	–	507507.9 6	2233547. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3160	–	–	507500.2 8	2233543. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3159	–	–	507497.9 2	2233547. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3158	–	–	507494.4 4	2233546. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3157	–	–	507485.6 8	2233541. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3156	–	–	507476.9 6	2233537. 24	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н3155	–	–	507473.38	2233535.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3116	–	–	507471.22	2233534.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
903	507474.10	2233528.98	507474.10	2233528.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
902	507474.56	2233528.12	507474.56	2233528.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3308	–	–	507477.30	2233529.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
936	507478.70	2233526.62	507478.70	2233526.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

935	507490.1 4	2233532. 98	507490.1 4	2233532. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
934	507500.6 0	2233537. 74	507500.6 0	2233537. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
933	507501.8 6	2233535. 08	507501.8 6	2233535. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3251	–	–	507519.8 4	2233544. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:205 0001:2188 (2)	–	–	–	–	–	–	–
966	507479.1 2	2233528. 06	507479.1 2	2233528. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
967	507479.0 0	2233528. 34	507479.0 0	2233528. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
968	507478.7	2233528.	507478.7	2233528.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	2	20	2	20	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
965	507478.8 6	2233527. 94	507478.8 6	2233527. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
966	507479.1 2	2233528. 06	507479.1 2	2233528. 06	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 59:32:2050001:2188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
59:32:2050001:2188	–	–	–	–
н3251	н3306	9.01	–	–
н3306	н3307	3.39	–	–
н3307	н3163	6.23	–	–
н3163	н3162	6.22	–	–
н3162	н3161	6.53	–	–
н3161	н3160	8.75	–	–
н3160	н3159	4.94	–	–
н3159	н3158	3.87	–	–
н3158	н3157	9.79	–	–
н3157	н3156	9.90	–	–
н3156	н3155	4.06	–	–
н3155	н3116	2.44	–	–
н3116	903	5.94	–	–
903	902	0.98	–	–
902	н3308	2.98	–	–
н3308	936	3.02	–	–
936	935	13.09	–	–
935	934	11.49	–	–
934	933	2.94	–	–
933	н3251	20.15	–	–

59:32:205 0001:2188 (2)	–	–	–	–
966	967	0.30	–	–
967	968	0.31	–	–
968	965	0.30	–	–
965	966	0.29	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2188**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 кв.м ± 4.72 кв.м (1) 498.21 кв.м ± 4.72 кв.м (2) 0.09 кв.м ± 0.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{498 * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))}} = 4.72$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{498.21 * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))}} = 4.72$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.09 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.06$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 491 кв.м. Оценка расхождения площадей - 7 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2188 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2251

Зона № МСК-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
н3953	–	–	507180.4 2	2233941. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3954	–	–	507174.5 7	2233957. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3955	–	–	507169.1 3	2233968. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2104	–	–	507167.7 3	2233971. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2103	–	–	507162.8 8	2233979. 25	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2011	–	–	507159.30	2233985.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2708	–	–	507150.75	2233999.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2705	–	–	507136.72	2234030.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3956	–	–	507127.27	2234085.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1865	507119.28	2234117.09	507119.28	2234117.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3957	–	–	507112.67	2234143.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3958	–	–	507104.2 3	2234177. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3959	–	–	507102.6 5	2234208. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3960	–	–	507101.8 0	2234224. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3961	–	–	507101.2 8	2234234. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3962	–	–	507125.0 3	2234276. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3963	–	–	507126.6 9	2234276. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3964	–	–	507150.3 3	2234287. 95	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3965	–	–	507246.30	2234320.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3966	–	–	507281.66	2234345.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3967	–	–	507306.82	2234358.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3968	–	–	507316.27	2234361.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3969	–	–	507368.88	2234375.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3970	–	–	507375.91	2234376.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3971	–	–	507414.6 0	2234383. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3972	–	–	507490.2 6	2234399. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3973	–	–	507566.5 1	2234414. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3974	–	–	507640.6 2	2234429. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3975	–	–	507640.7 6	2234437. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3976	–	–	507582.1 2	2234425. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3977	–	–	507413.0 0	2234391. 52	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3978	–	–	507409.3 2	2234390. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3979	–	–	507390.2 0	2234386. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3980	–	–	507374.3 7	2234383. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3981	–	–	507363.5 3	2234380. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3982	–	–	507303.9 8	2234366. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3983	–	–	507302.9 2	2234365. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3984	–	–	507277.6 5	2234352. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3985	–	–	507249.7 5	2234332. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3986	–	–	507242.7 0	2234327. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3987	–	–	507147.5 7	2234295. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3988	–	–	507128.9 7	2234286. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3989	–	–	507121.6 4	2234283. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3990	–	–	507119.5 4	2234281. 77	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3991	–	–	507118.08	2234280.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3992	–	–	507093.78	2234237.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3993	–	–	507093.36	2234235.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3994	–	–	507093.30	2234234.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3995	–	–	507094.46	2234212.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3996	–	–	507096.48	2234175.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3997	–	–	507119.4 8	2234083. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3998	–	–	507132.3 3	2234030. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2400	507140.5 8	2234010. 72	507140.5 8	2234010. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3999	–	–	507142.1 2	2234011. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4000	–	–	507156.6 2	2233978. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3638	507167.5 5	2233954. 45	507167.5 5	2233954. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
744	507173.3 3	2233938. 79	507173.3 3	2233938. 79	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3953	–	–	507180.4 2	2233941. 17	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 59:32:2050001:2251

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3953	н3954	16.94	–	–
н3954	н3955	12.61	–	–
н3955	н2104	3.09	–	–
н2104	н2103	9.39	–	–
н2103	н2011	6.89	–	–
н2011	н2708	16.61	–	–
н2708	н2705	34.26	–	–
н2705	н3956	55.20	–	–
н3956	1865	33.04	–	–
1865	н3957	27.39	–	–
н3957	н3958	34.95	–	–
н3958	н3959	30.87	–	–
н3959	н3960	16.38	–	–
н3960	н3961	9.93	–	–
н3961	н3962	47.80	–	–
н3962	н3963	1.83	–	–
н3963	н3964	26.08	–	–
н3964	н3965	101.29	–	–
н3965	н3966	43.36	–	–
н3966	н3967	28.58	–	–
н3967	н3968	9.78	–	–
н3968	н3969	54.31	–	–
н3969	н3970	7.15	–	–
н3970	н3971	39.38	–	–
н3971	н3972	77.20	–	–
н3972	н3973	77.80	–	–
н3973	н3974	75.61	–	–
н3974	н3975	8.18	–	–
н3975	н3976	59.83	–	–
н3976	н3977	172.55	–	–
н3977	н3978	3.76	–	–
н3978	н3979	19.52	–	–

н3979	н3980	16.17	–	–
н3980	н3981	11.29	–	–
н3981	н3982	61.13	–	–
н3982	н3983	1.20	–	–
н3983	н3984	28.69	–	–
н3984	н3985	34.22	–	–
н3985	н3986	8.65	–	–
н3986	н3987	100.41	–	–
н3987	н3988	20.49	–	–
н3988	н3989	8.09	–	–
н3989	н3990	2.68	–	–
н3990	н3991	2.18	–	–
н3991	н3992	49.10	–	–
н3992	н3993	1.97	–	–
н3993	н3994	1.28	–	–
н3994	н3995	21.51	–	–
н3995	н3996	37.22	–	–
н3996	н3997	95.32	–	–
н3997	н3998	54.49	–	–
н3998	2400	21.14	–	–
2400	н3999	1.61	–	–
н3999	н4000	35.85	–	–
н4000	3638	26.34	–	–
3638	744	16.69	–	–
744	н3953	7.48	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2251**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6800 кв.м ± 16.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6800 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 16.53$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 7074 кв.м. Оценка расхождения площадей - 274 кв.м. На земельном участке расположены сооружения с кадастровыми номерами 59:3262050001:2956, 59:32:2050001:3756, 59:32:2050001:3946, 59:32:0000000:14412.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2985

Зона № МСК-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
н4001	–	–	507587.6 3	2233352. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4002	–	–	507591.9 5	2233354. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4003	–	–	507579.5 2	2233359. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4004	–	–	507571.7 5	2233368. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4005	–	–	507571.6 1	2233369. 31	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н4006	–	–	507569.25	2233375.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4007	–	–	507568.35	2233377.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
655	507567.57	2233380.91	507567.57	2233380.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
654	507567.41	2233381.73	507567.41	2233381.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1875	–	–	507566.11	2233387.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2874	507560.20	2233412.12	507560.20	2233412.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1881	–	–	507559.8 0	2233415. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4008	–	–	507562.4 7	2233420. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4009	–	–	507558.2 0	2233457. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4010	–	–	507554.5 8	2233476. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2552	507551.6 9	2233486. 59	507551.6 9	2233486. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
421	507550.3 1	2233491. 61	507550.3 1	2233491. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1647	–	–	507549.6 7	2233493. 15	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н155	–	–	507545.3 1	2233504. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154	–	–	507538.8 2	2233522. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4011	–	–	507531.6 4	2233539. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4012	–	–	507529.7 3	2233544. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
218	507523.3 3	2233557. 73	507523.3 3	2233557. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2135	–	–	507505.1 9	2233591. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2134	–	–	507499.6 3	2233602. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2133	–	–	507498.1 6	2233605. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2132	–	–	507495.9 6	2233610. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2131	–	–	507489.6 4	2233622. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н876	–	–	507483.2 7	2233635. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4013	–	–	507479.4 7	2233642. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4014	–	–	507477.1 2	2233647. 64	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
3635	507467.4 7	2233664. 90	507467.4 7	2233664. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4015	–	–	507464.1 7	2233671. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1101	–	–	507462.1 1	2233675. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
288	507456.8 6	2233686. 97	507456.8 6	2233686. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216	–	–	507444.6 5	2233706. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4016	–	–	507435.6 4	2233723. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н213	–	–	507434.2 6	2233729. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4017	–	–	507428.8 6	2233761. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4018	–	–	507420.2 5	2233760. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1053	–	–	507424.3 7	2233740. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4019	–	–	507424.8 7	2233737. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
137	507428.4 2	2233721. 61	507428.4 2	2233721. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
136	507433.8 0	2233706. 69	507433.8 0	2233706. 69	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
135	507434.5 0	2233704. 73	507434.5 0	2233704. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4020	–	–	507435.2 0	2233702. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4021	–	–	507419.4 9	2233693. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4022	–	–	507418.8 9	2233693. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4023	–	–	507400.8 3	2233683. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4024	–	–	507399.9 7	2233683. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н4025	–	–	507397.2 1	2233682. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
884	507385.1 0	2233679. 70	507385.1 0	2233679. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4026	–	–	507375.2 1	2233679. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4027	–	–	507371.3 4	2233679. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4028	–	–	507363.9 4	2233680. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4029	–	–	507348.7 2	2233682. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4030	–	–	507338.5 5	2233683. 79	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н4031	–	–	507333.83	2233684.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4032	–	–	507330.10	2233686.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н913	–	–	507313.69	2233695.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н912	–	–	507310.12	2233699.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н911	–	–	507308.42	2233701.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4033	–	–	507303.86	2233706.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н4034	–	–	507294.1 3	2233714. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4035	–	–	507276.4 1	2233739. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
305	507270.9 9	2233747. 01	507270.9 9	2233747. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4036	–	–	507270.6 9	2233747. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2026	507266.8 0	2233751. 97	507266.8 0	2233751. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4037	–	–	507258.2 1	2233764. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1185	–	–	507254.0 9	2233770. 47	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1817	–	–	507253.25	2233769.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1816	–	–	507244.50	2233781.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4038	–	–	507236.79	2233797.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
270	507236.35	2233798.42	507236.35	2233798.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4039	–	–	507234.73	2233803.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	–	–	507232.07	2233811.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н239	–	–	507228.1 5	2233823. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4040	–	–	507228.3 1	2233825. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4041	–	–	507228.4 1	2233827. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4042	–	–	507230.6 1	2233854. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4043	–	–	507228.9 9	2233864. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4044	–	–	507220.1 0	2233897. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4045	–	–	507214.8 9	2233912. 45	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н4046	–	–	507210.57	2233917.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4047	–	–	507205.52	2233919.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1441	–	–	507195.33	2233917.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4048	–	–	507194.41	2233918.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4049	–	–	507181.90	2233941.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4050	–	–	507180.42	2233941.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
744	507173.3 3	2233938. 79	507173.3 3	2233938. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4051	–	–	507177.1 4	2233931. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4052	–	–	507182.4 4	2233920. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4053	–	–	507174.5 9	2233920. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4054	–	–	507174.2 5	2233910. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1712	–	–	507176.9 8	2233910. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1711	–	–	507187.8 7	2233909. 31	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1710	–	–	507197.18	2233908.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
429	507205.10	2233907.57	507205.10	2233907.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2626	507205.72	2233907.51	507205.72	2233907.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2452	507211.67	2233891.91	507211.67	2233891.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4055	–	–	507212.99	2233889.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4056	–	–	507213.73	2233887.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1571	–	–	507218.3 6	2233874. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
829	507222.0 0	2233858. 28	507222.0 0	2233858. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
828	507223.0 4	2233855. 36	507223.0 4	2233855. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4057	–	–	507219.3 2	2233824. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4058	–	–	507223.9 2	2233806. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4059	–	–	507229.8 3	2233794. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4060	–	–	507238.7 6	2233778. 77	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
2686	507241.8 6	2233773. 15	507241.8 6	2233773. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4061	–	–	507249.9 7	2233758. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2770	–	–	507255.9 9	2233750. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2769	–	–	507260.1 4	2233745. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2768	–	–	507270.8 3	2233730. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2767	–	–	507282.0 4	2233713. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н4062	–	–	507290.1 8	2233702. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1806	–	–	507294.8 3	2233701. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1805	–	–	507298.4 9	2233698. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1804	–	–	507299.6 9	2233699. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1803	–	–	507303.4 2	2233692. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1802	–	–	507307.3 2	2233686. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4062	–	–	507307.4 4	2233686. 41	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н4063	–	–	507321.7 1	2233674. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4064	–	–	507327.7 6	2233670. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4065	–	–	507330.1 0	2233669. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4066	–	–	507336.8 5	2233668. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4067	–	–	507342.3 1	2233668. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4068	–	–	507343.0 8	2233668. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н4069	–	–	507347.2 2	2233667. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4070	–	–	507361.3 1	2233666. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4071	–	–	507365.9 8	2233665. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4072	–	–	507369.5 2	2233665. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4073	–	–	507381.9 1	2233666. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4074	–	–	507390.2 8	2233668. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4075	–	–	507405.0 5	2233673. 94	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
958	507405.5 2	2233674. 14	507405.5 2	2233674. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
957	507423.5 7	2233682. 80	507423.5 7	2233682. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
956	507429.8 6	2233685. 83	507429.8 6	2233685. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3201	–	–	507432.4 6	2233686. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3200	–	–	507439.4 3	2233690. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3199	–	–	507443.5 1	2233691. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
247	507451.2 6	2233679. 56	507451.2 6	2233679. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4076	–	–	507456.6 8	2233667. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4077	–	–	507460.7 3	2233659. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3239	–	–	507469.4 2	2233640. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3238	–	–	507472.8 0	2233633. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3237	–	–	507476.9 4	2233624. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3219	–	–	507488.8 5	2233602. 04	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3218	–	–	507491.64	2233597.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3217	–	–	507492.72	2233595.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4078	–	–	507498.44	2233583.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3306	–	–	507516.24	2233552.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3251	–	–	507519.84	2233544.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3250	–	–	507523.89	2233534.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н4079	–	–	507530.6 7	2233509. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4080	–	–	507537.2 6	2233486. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4081	–	–	507541.5 3	2233471. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4082	–	–	507544.5 5	2233455. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4083	–	–	507549.2 3	2233411. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4084	–	–	507551.1 5	2233397. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4085	–	–	507553.1 4	2233387. 66	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1090	507557.8 6	2233376. 43	507557.8 6	2233376. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4086	–	–	507561.1 8	2233378. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4087	–	–	507561.3 6	2233378. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1091	507558.0 4	2233376. 17	507558.0 4	2233376. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4088	–	–	507563.4 7	2233363. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4089	–	–	507573.1 8	2233349. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н4090	–	–	507575.1 2	2233346. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4001	–	–	507587.6 3	2233352. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н4091	–	–	507570.5 1	2233360. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4092	–	–	507570.2 9	2233360. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4093	–	–	507570.0 7	2233360. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1116	507570.2 9	2233360. 43	507570.2 9	2233360. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4091	–	–	507570.5 1	2233360. 65	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2985							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н4001	н4002	4.77	–	–			
н4002	н4003	13.58	–	–			
н4003	н4004	12.21	–	–			
н4004	н4005	0.39	–	–			
н4005	н4006	6.32	–	–			
н4006	н4007	2.41	–	–			
н4007	655	3.59	–	–			
655	654	0.84	–	–			
654	н1875	5.93	–	–			
н1875	2874	25.30	–	–			
2874	н1881	3.64	–	–			
н1881	н4008	5.74	–	–			
н4008	н4009	36.87	–	–			
н4009	н4010	18.99	–	–			
н4010	2552	10.90	–	–			
2552	421	5.21	–	–			
421	н1647	1.67	–	–			
н1647	н155	12.22	–	–			
н155	н154	18.61	–	–			
н154	н4011	19.08	–	–			
н4011	н4012	5.54	–	–			
н4012	218	14.35	–	–			
218	н2135	38.58	–	–			
н2135	н2134	12.22	–	–			
н2134	н2133	3.43	–	–			
н2133	н2132	4.83	–	–			
н2132	н2131	14.04	–	–			
н2131	н876	14.44	–	–			
н876	н4013	8.18	–	–			
н4013	н4014	5.38	–	–			
н4014	3635	19.77	–	–			
3635	н4015	7.15	–	–			
н4015	н1101	4.79	–	–			
н1101	288	12.56	–	–			
288	н216	23.36	–	–			
н216	н4016	18.91	–	–			
н4016	н213	6.10	–	–			
н213	н4017	32.02	–	–			
н4017	н4018	8.66	–	–			

Н4018	Н1053	19.85	—	—
Н1053	Н4019	3.02	—	—
Н4019	137	16.49	—	—
137	136	15.86	—	—
136	135	2.08	—	—
135	Н4020	2.21	—	—
Н4020	Н4021	18.22	—	—
Н4021	Н4022	0.70	—	—
Н4022	Н4023	20.35	—	—
Н4023	Н4024	0.98	—	—
Н4024	Н4025	2.98	—	—
Н4025	884	12.34	—	—
884	Н4026	9.89	—	—
Н4026	Н4027	3.87	—	—
Н4027	Н4028	7.46	—	—
Н4028	Н4029	15.30	—	—
Н4029	Н4030	10.28	—	—
Н4030	Н4031	4.77	—	—
Н4031	Н4032	4.25	—	—
Н4032	Н913	18.66	—	—
Н913	Н912	5.48	—	—
Н912	Н911	2.39	—	—
Н911	Н4033	7.05	—	—
Н4033	Н4034	12.69	—	—
Н4034	Н4035	30.25	—	—
Н4035	305	9.43	—	—
305	Н4036	0.52	—	—
Н4036	2026	5.98	—	—
2026	Н4037	15.23	—	—
Н4037	Н1185	7.21	—	—
Н1185	Н1817	0.98	—	—
Н1817	Н1816	14.15	—	—
Н1816	Н4038	18.17	—	—
Н4038	270	0.98	—	—
270	Н4039	5.64	—	—
Н4039	Н240	8.56	—	—
Н240	Н239	12.26	—	—
Н239	Н4040	1.59	—	—
Н4040	Н4041	2.26	—	—
Н4041	Н4042	26.69	—	—
Н4042	Н4043	10.41	—	—
Н4043	Н4044	34.84	—	—
Н4044	Н4045	15.37	—	—
Н4045	Н4046	6.84	—	—
Н4046	Н4047	5.40	—	—
Н4047	Н1441	10.37	—	—
Н1441	Н4048	1.16	—	—
Н4048	Н4049	26.34	—	—
Н4049	Н4050	1.55	—	—
Н4050	744	7.48	—	—

744	Н4051	8.48	—	—
Н4051	Н4052	11.89	—	—
Н4052	Н4053	7.85	—	—
Н4053	Н4054	10.07	—	—
Н4054	Н1712	2.74	—	—
Н1712	Н1711	10.96	—	—
Н1711	Н1710	9.36	—	—
Н1710	429	7.96	—	—
429	2626	0.62	—	—
2626	2452	16.70	—	—
2452	Н4055	2.58	—	—
Н4055	Н4056	2.00	—	—
Н4056	Н1571	13.72	—	—
Н1571	829	17.03	—	—
829	828	3.10	—	—
828	Н4057	30.79	—	—
Н4057	Н4058	18.62	—	—
Н4058	Н4059	13.30	—	—
Н4059	Н4060	18.38	—	—
Н4060	2686	6.42	—	—
2686	Н4061	16.91	—	—
Н4061	Н2770	9.95	—	—
Н2770	Н2769	6.45	—	—
Н2769	Н2768	18.75	—	—
Н2768	Н2767	19.70	—	—
Н2767	Н4062	13.88	—	—
Н4062	Н1806	4.86	—	—
Н1806	Н1805	4.37	—	—
Н1805	Н1804	1.37	—	—
Н1804	Н1803	7.70	—	—
Н1803	Н1802	7.26	—	—
Н1802	Н4062	0.23	—	—
Н4062	Н4063	18.89	—	—
Н4063	Н4064	6.91	—	—
Н4064	Н4065	2.48	—	—
Н4065	Н4066	6.82	—	—
Н4066	Н4067	5.49	—	—
Н4067	Н4068	0.77	—	—
Н4068	Н4069	4.16	—	—
Н4069	Н4070	14.17	—	—
Н4070	Н4071	4.68	—	—
Н4071	Н4072	3.55	—	—
Н4072	Н4073	12.40	—	—
Н4073	Н4074	8.61	—	—
Н4074	Н4075	15.89	—	—
Н4075	958	0.51	—	—
958	957	20.02	—	—
957	956	6.98	—	—
956	Н3201	2.72	—	—
Н3201	Н3200	7.84	—	—

н3200	н3199	4.22	–	–
н3199	247	14.04	–	–
247	н4076	12.99	–	–
н4076	н4077	9.52	–	–
н4077	н3239	20.57	–	–
н3239	н3238	8.01	–	–
н3238	н3237	9.80	–	–
н3237	н3219	25.30	–	–
н3219	н3218	5.53	–	–
н3218	н3217	2.05	–	–
н3217	н4078	13.25	–	–
н4078	н3306	35.87	–	–
н3306	н3251	9.01	–	–
н3251	н3250	10.07	–	–
н3250	н4079	26.56	–	–
н4079	н4080	24.04	–	–
н4080	н4081	15.34	–	–
н4081	н4082	15.99	–	–
н4082	н4083	44.92	–	–
н4083	н4084	13.95	–	–
н4084	н4085	9.76	–	–
н4085	1090	12.18	–	–
1090	н4086	4.11	–	–
н4086	н4087	0.30	–	–
н4087	1091	4.12	–	–
1091	н4088	13.59	–	–
н4088	н4089	17.55	–	–
н4089	н4090	2.95	–	–
н4090	н4001	13.53	–	–
–	–	–	–	–
н4091	н4092	0.31	–	–
н4092	н4093	0.31	–	–
н4093	1116	0.31	–	–
1116	н4091	0.31	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2985**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9359 кв.м ± 19.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9359} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 19.94$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 9727 кв.м. Оценка расхождения площадей - 368 кв.м. На земельном участке расположены сооружения с кадастровыми номерами 59:3262050001:3062, 59:32:2050001:3343, 59:00:0000000:7856.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2986

Зона № МСК-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
н4094	–	–	507856.8 3	2233442. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4095	–	–	507848.6 6	2233480. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1883	507841.4 5	2233511. 41	507841.4 5	2233511. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1895	507839.9 3	2233511. 09	507839.9 3	2233511. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4096	–	–	507832.6 0	2233541. 33	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н4097	–	–	507832.64	2233546.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1892	507804.58	2233638.50	507804.58	2233638.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1891	507792.49	2233677.16	507792.49	2233677.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4098	–	–	507779.75	2233723.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4099	–	–	507761.22	2233788.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4100	–	–	507760.65	2233790.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н4101	–	–	507760.0 9	2233792. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4102	–	–	507757.0 3	2233803. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4103	–	–	507758.0 9	2233803. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4104	–	–	507758.3 7	2233803. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4105	–	–	507749.6 8	2233831. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4106	–	–	507737.1 1	2233899. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4107	–	–	507730.2 3	2233922. 65	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н4108	–	–	507721.66	2233934.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4109	–	–	507720.48	2233936.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1765	–	–	507716.05	2233938.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
456	507691.41	2233940.33	507691.41	2233940.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4110	–	–	507687.10	2233940.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4111	–	–	507682.82	2233941.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
453	507678.1 2	2233941. 45	507678.1 2	2233941. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
452	507673.0 7	2233941. 87	507673.0 7	2233941. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4112	–	–	507671.1 1	2233942. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4113	–	–	507669.0 5	2233942. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4114	–	–	507663.9 8	2233942. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4115	–	–	507659.3 4	2233942. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4116	–	–	507659.4 8	2233934. 45	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н4117	–	–	507669.45	2233934.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4118	–	–	507682.90	2233933.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4120	–	–	507697.59	2233932.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4121	–	–	507704.04	2233931.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4122	–	–	507712.71	2233928.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4123	–	–	507720.32	2233917.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н4124	–	–	507726.5 6	2233896. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4125	–	–	507738.9 7	2233828. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4126	–	–	507748.2 4	2233798. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4127	–	–	507748.7 8	2233797. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4128	–	–	507761.5 0	2233752. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4129	–	–	507781.6 3	2233684. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4130	–	–	507784.9 4	2233673. 96	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н4131	–	–	507790.40	2233656.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4132	–	–	507791.58	2233652.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4133	–	–	507805.00	2233608.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4134	–	–	507806.22	2233604.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3811	507807.02	2233601.58	507807.02	2233601.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4135	–	–	507809.18	2233602.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н4136	–	–	507810.5 4	2233597. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4137	–	–	507810.8 8	2233596. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4138	–	–	507813.4 3	2233589. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4139	–	–	507827.9 0	2233531. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4140	–	–	507825.7 8	2233531. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1923	507825.8 8	2233530. 93	507825.8 8	2233530. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1922	507826.3 2	2233529. 17	507826.3 2	2233529. 17	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
3854	507826.5 4	2233528. 29	507826.5 4	2233528. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1914	507828.6 0	2233519. 55	507828.6 0	2233519. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1913	507829.8 6	2233513. 49	507829.8 6	2233513. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4141	–	–	507835.1 5	2233488. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4142	–	–	507839.0 3	2233472. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4143	–	–	507840.6 1	2233466. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4144	–	–	507845.8 6	2233440. 92	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4094	–	–	507856.8 3	2233442. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2986**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4094	н4095	39.42	–	–
н4095	1883	31.51	–	–
1883	1895	1.55	–	–
1895	н4096	31.12	–	–
н4096	н4097	5.36	–	–
н4097	1892	96.00	–	–
1892	1891	40.51	–	–
1891	н4098	48.11	–	–
н4098	н4099	67.50	–	–
н4099	н4100	2.02	–	–
н4100	н4101	2.04	–	–
н4101	н4102	11.11	–	–
н4102	н4103	1.10	–	–
н4103	н4104	0.29	–	–
н4104	н4105	29.32	–	–
н4105	н4106	69.34	–	–
н4106	н4107	24.06	–	–
н4107	н4108	14.96	–	–
н4108	н4109	1.82	–	–
н4109	н1765	4.75	–	–
н1765	456	24.75	–	–
456	н4110	4.33	–	–
н4110	н4111	4.29	–	–
н4111	453	4.72	–	–
453	452	5.07	–	–
452	н4112	1.97	–	–
н4112	н4113	2.07	–	–
н4113	н4114	5.09	–	–

н4114	н4115	4.65	–	–
н4115	н4116	8.44	–	–
н4116	н4117	9.98	–	–
н4117	н4118	13.46	–	–
н4118	н4120	14.74	–	–
н4120	н4121	6.48	–	–
н4121	н4122	9.32	–	–
н4122	н4123	13.08	–	–
н4123	н4124	22.25	–	–
н4124	н4125	68.86	–	–
н4125	н4126	31.28	–	–
н4126	н4127	1.94	–	–
н4127	н4128	46.64	–	–
н4128	н4129	70.34	–	–
н4129	н4130	11.31	–	–
н4130	н4131	18.77	–	–
н4131	н4132	4.02	–	–
н4132	н4133	45.91	–	–
н4133	н4134	4.18	–	–
н4134	3811	2.80	–	–
3811	н4135	2.26	–	–
н4135	н4136	4.82	–	–
н4136	н4137	1.19	–	–
н4137	н4138	7.24	–	–
н4138	н4139	59.63	–	–
н4139	н4140	2.19	–	–
н4140	1923	0.41	–	–
1923	1922	1.81	–	–
1922	3854	0.91	–	–
3854	1914	8.98	–	–
1914	1913	6.19	–	–
1913	н4141	25.95	–	–
н4141	н4142	15.83	–	–
н4142	н4143	6.50	–	–
н4143	н4144	26.05	–	–
н4144	н4094	11.04	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2986**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5298 кв.м ± 17.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5298 * \sqrt{((1 + 2.54^2)/(2 * 2.54))}} = 17.63$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 5302 кв.м. Оценка расхождения площадей - 4 кв.м. На земельном участке расположены сооружения с

		кадастровыми номерами 59:3262050001:3062, 59:32:2050001:3070, 59:32:2050001:3088, 59:32:2050001:3367.
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2987

Зона № МСК-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
н4145	–	–	507402.65	2233301.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4146	–	–	507404.25	2233301.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
78	507400.19	2233331.09	507400.19	2233331.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
79	507393.52	2233380.45	507393.52	2233380.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3916	507390.18	2233399.30	507390.18	2233399.30	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
3955	507382.1 3	2233438. 58	507382.1 3	2233438. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4147	–	–	507379.8 9	2233452. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
911	507370.7 8	2233506. 95	507370.7 8	2233506. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4148	–	–	507367.3 6	2233536. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
907	507364.2 6	2233568. 37	507364.2 6	2233568. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3140	–	–	507360.0 1	2233577. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3139	–	–	507358.5 1	2233584. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3138	–	–	507353.6 3	2233606. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3137	–	–	507351.2 2	2233617. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4149	–	–	507354.9 7	2233618. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4150	–	–	507346.1 2	2233633. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4151	–	–	507345.0 4	2233637. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4152	–	–	507343.0 8	2233668. 22	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н4153	–	–	507336.85	2233668.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4154	–	–	507330.10	2233669.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4155	–	–	507327.76	2233670.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4156	–	–	507327.88	2233669.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4157	–	–	507328.76	2233660.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4158	–	–	507329.96	2233637.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н4159	–	–	507332.7 1	2233628. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4160	–	–	507336.1 9	2233622. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3089	–	–	507339.3 9	2233619. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3088	–	–	507343.0 8	2233616. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3087	–	–	507345.7 4	2233614. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3086	–	–	507348.0 6	2233599. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3085	–	–	507349.4 2	2233589. 98	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3076	–	–	507351.02	2233576.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3075	–	–	507352.38	2233567.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3074	–	–	507354.91	2233549.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3073	–	–	507355.99	2233541.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4161	–	–	507356.77	2233533.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4162	–	–	507357.11	2233530.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н4163	–	–	507358.8 1	2233514. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4164	–	–	507359.4 1	2233509. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4165	–	–	507359.6 3	2233507. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4166	–	–	507356.8 5	2233501. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4167	–	–	507340.9 7	2233501. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4168	–	–	507338.9 5	2233501. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4169	–	–	507334.1 5	2233501. 67	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н4170	–	–	507330.44	2233501.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4171	–	–	507328.02	2233501.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4172	–	–	507323.88	2233502.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4173	–	–	507313.43	2233501.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4174	–	–	507312.15	2233500.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4175	–	–	507310.94	2233498.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н4176	–	–	507310.0 6	2233497. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4177	–	–	507308.5 2	2233492. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4178	–	–	507306.2 0	2233482. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4179	–	–	507304.4 6	2233470. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4180	–	–	507313.1 9	2233468. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
465	507314.9 5	2233480. 96	507314.9 5	2233480. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2757	507317.0 7	2233489. 89	507317.0 7	2233489. 89	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
464	507318.3 5	2233493. 79	507318.3 5	2233493. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
463	507323.9 2	2233495. 87	507323.9 2	2233495. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
462	507325.5 4	2233495. 83	507325.5 4	2233495. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
461	507343.8 6	2233495. 53	507343.8 6	2233495. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
460	507347.8 8	2233495. 45	507347.8 8	2233495. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
459	507348.5 8	2233495. 43	507348.5 8	2233495. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
458	507360.2 9	2233495. 25	507360.2 9	2233495. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
816	507361.6 1	2233485. 38	507361.6 1	2233485. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
260	507364.8 2	2233464. 26	507364.8 2	2233464. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4181	–	–	507371.8 6	2233421. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2915	–	–	507380.2 1	2233368. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1623	–	–	507383.7 1	2233339. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1622	–	–	507384.7 2	2233332. 17	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1621	–	–	507387.16	2233313.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1620	–	–	507389.78	2233297.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4182	–	–	507390.86	2233297.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4183	–	–	507394.12	2233298.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4145	–	–	507402.65	2233301.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
1148	507357.69	2233533.53	507357.69	2233533.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н4184	–	–	507357.8 5	2233536. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1150	507357.5 5	2233536. 95	507357.5 5	2233536. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1151	507357.3 9	2233533. 55	507357.3 9	2233533. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1148	507357.6 9	2233533. 53	507357.6 9	2233533. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н4185	–	–	507354.7 9	2233599. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4186	–	–	507354.7 9	2233599. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4187	–	–	507354.4	2233599.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			7	98	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н4188	–	–	507354.49	2233599.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4185	–	–	507354.79	2233599.68	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 59:32:2050001:2987

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4145	н4146	1.69	–	–
н4146	78	29.38	–	–
78	79	49.81	–	–
79	3916	19.14	–	–
3916	3955	40.10	–	–
3955	н4147	13.63	–	–
н4147	911	55.68	–	–
911	н4148	30.02	–	–
н4148	907	31.75	–	–
907	н3140	9.97	–	–
н3140	н3139	7.19	–	–
н3139	н3138	22.57	–	–
н3138	н3137	10.91	–	–
н3137	н4149	3.91	–	–
н4149	н4150	17.94	–	–
н4150	н4151	3.68	–	–
н4151	н4152	30.94	–	–
н4152	н4153	6.26	–	–
н4153	н4154	6.82	–	–
н4154	н4155	2.48	–	–
н4155	н4156	1.27	–	–
н4156	н4157	8.90	–	–

н4157	н4158	23.43	—	—
н4158	н4159	9.22	—	—
н4159	н4160	6.88	—	—
н4160	н3089	4.15	—	—
н3089	н3088	4.81	—	—
н3088	н3087	3.45	—	—
н3087	н3086	15.67	—	—
н3086	н3085	9.14	—	—
н3085	н3076	13.27	—	—
н3076	н3075	9.64	—	—
н3075	н3074	18.00	—	—
н3074	н3073	7.70	—	—
н3073	н4161	8.50	—	—
н4161	н4162	3.08	—	—
н4162	н4163	15.51	—	—
н4163	н4164	5.45	—	—
н4164	н4165	1.60	—	—
н4165	н4166	7.27	—	—
н4166	н4167	15.88	—	—
н4167	н4168	2.02	—	—
н4168	н4169	4.80	—	—
н4169	н4170	3.71	—	—
н4170	н4171	2.42	—	—
н4171	н4172	4.14	—	—
н4172	н4173	10.50	—	—
н4173	н4174	1.47	—	—
н4174	н4175	1.87	—	—
н4175	н4176	1.79	—	—
н4176	н4177	4.79	—	—
н4177	н4178	10.57	—	—
н4178	н4179	12.26	—	—
н4179	н4180	8.87	—	—
н4180	465	12.35	—	—
465	2757	9.18	—	—
2757	464	4.10	—	—
464	463	5.95	—	—
463	462	1.62	—	—
462	461	18.32	—	—
461	460	4.02	—	—
460	459	0.70	—	—
459	458	11.71	—	—
458	816	9.96	—	—
816	260	21.36	—	—
260	н4181	43.12	—	—
н4181	н2915	53.55	—	—
н2915	н1623	29.49	—	—
н1623	н1622	7.45	—	—
н1622	н1621	18.88	—	—
н1621	н1620	16.21	—	—
н1620	н4182	1.12	—	—

н4182	н4183	3.43	–	–
н4183	н4145	8.93	–	–
–	–	–	–	–
1148	н4184	3.42	–	–
н4184	1150	0.30	–	–
1150	1151	3.40	–	–
1151	1148	0.30	–	–
–	–	–	–	–
н4185	н4186	0.30	–	–
н4186	н4187	0.32	–	–
н4187	н4188	0.30	–	–
н4188	н4185	0.30	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2987**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5337 кв.м ± 20.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5337 * \sqrt{(1 + 3.74^2)/(2 * 3.74)}} = 20.68$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 5420 кв.м. Оценка расхождения площадей - 81 кв.м. На земельном участке расположены сооружения с кадастровыми номерами 59:00:0000000:7856, 59:32:2050001:3057.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3032

Зона № МСК-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
59:32:2050001:3032 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н4189	–	–	507728.16	2233407.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4190	–	–	507722.98	2233413.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1881	507715.65	2233446.56	507715.65	2233446.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4191	–	–	507709.85	2233474.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4192	–	–	507707.6 8	2233481. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4193	–	–	507703.6 4	2233495. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1877	507685.0 6	2233562. 83	507685.0 6	2233562. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4194	–	–	507687.0 0	2233563. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4195	–	–	507671.1 1	2233623. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4196	–	–	507668.3 9	2233632. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4197	–	–	507666.5 8	2233642. 26	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н4198	–	–	507665.20	2233680.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4199	–	–	507665.00	2233689.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1205	507664.30	2233689.73	507664.30	2233689.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1204	507664.30	2233690.03	507664.30	2233690.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4200	–	–	507665.00	2233690.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4201	–	–	507663.18	2233780.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4202	–	–	507662.9 4	2233789. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4203	–	–	507662.8 4	2233794. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4204	–	–	507662.6 6	2233801. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4205	–	–	507662.4 0	2233811. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4206	–	–	507659.5 6	2233811. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4207	–	–	507659.5 6	2233812. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4208	–	–	507662.4 2	2233812. 26	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н4209	–	–	507662.08	2233825.36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4210	–	–	507661.98	2233829.34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4211	–	–	507661.80	2233835.82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4212	–	–	507660.96	2233866.54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н796	–	–	507660.70	2233866.56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н795	–	–	507660.60	2233872.06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4213	–	–	507660.7 4	2233874. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4214	–	–	507660.1 6	2233895. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4215	–	–	507659.4 8	2233934. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4216	–	–	507659.3 4	2233942. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4217	–	–	507659.1 8	2233951. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4218	–	–	507658.8 0	2233961. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4219	–	–	507658.6 0	2233966. 45	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н4220	–	–	507657.8 6	2233985. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1171	507657.5 6	2233985. 38	507657.5 6	2233985. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4221	–	–	507657.5 4	2233985. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4222	–	–	507657.8 4	2233985. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1103	507656.0 3	2234048. 62	507656.0 3	2234048. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1102	507656.0 3	2234048. 94	507656.0 3	2234048. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4223	–	–	507654.7 5	2234098. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1099	507654.7 3	2234100. 61	507654.7 3	2234100. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1098	507654.8 3	2234100. 89	507654.8 3	2234100. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4224	–	–	507655.2 1	2234103. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4225	–	–	507656.2 7	2234106. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4226	–	–	507657.2 8	2234107. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4227	–	–	507649.1 5	2234114. 73	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н4228	–	–	507642.10	2234120.93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4229	–	–	507642.26	2234113.87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4230	–	–	507642.50	2234096.29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4231	–	–	507643.10	2234047.58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4232	–	–	507644.42	2233987.48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4233	–	–	507644.70	2233962.61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4234	–	–	507644.7 6	2233957. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4235	–	–	507644.8 8	2233947. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4236	–	–	507647.5 5	2233894. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4237	–	–	507647.5 3	2233889. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4238	–	–	507650.3 1	2233890. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4239	–	–	507650.5 7	2233880. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4240	–	–	507647.4 9	2233880. 64	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н4241	–	–	507647.4 5	2233868. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4242	–	–	507648.0 5	2233855. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4243	–	–	507648.2 3	2233850. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4244	–	–	507649.3 5	2233824. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4245	–	–	507649.5 3	2233820. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4246	–	–	507649.9 7	2233809. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4247	–	–	507650.0 3	2233809. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4248	–	–	507650.8 9	2233792. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4249	–	–	507651.0 7	2233788. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4250	–	–	507651.3 1	2233782. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4251	–	–	507653.0 3	2233739. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4252	–	–	507653.2 1	2233720. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4253	–	–	507653.7 3	2233675. 60	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н4254	–	–	507656.17	2233634.28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4255	–	–	507658.74	2233622.26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4256	–	–	507663.40	2233606.98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4257	–	–	507669.05	2233592.06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4258	–	–	507676.77	2233568.49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4259	–	–	507687.48	2233532.37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4260	–	–	507687.9 5	2233530. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4261	–	–	507693.4 3	2233508. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4262	–	–	507699.3 0	2233483. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4263	–	–	507707.6 6	2233447. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4264	–	–	507714.1 9	2233420. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4265	–	–	507714.7 3	2233418. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4266	–	–	507718.8 3	2233403. 68	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н4189	–	–	507728.16	2233407.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:3032(2)	–	–	–	–	–	–	–
1567	507659.22	2233826.64	507659.22	2233826.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1568	507659.16	2233827.64	507659.16	2233827.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4267	–	–	507658.16	2233827.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4268	–	–	507658.22	2233826.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1567	507659.22	2233826.64	507659.22	2233826.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
59:32:205 0001:3032 (3)	–	–	–	–	–	–	–
1571	507651.1 3	2233825. 98	507651.1 3	2233825. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4269	–	–	507651.0 7	2233827. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1573	507650.0 7	2233826. 94	507650.0 7	2233826. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4270	–	–	507650.1 1	2233825. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1571	507651.1 3	2233825. 98	507651.1 3	2233825. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:205 0001:3032 (4)	–	–	–	–	–	–	–
1104	507660.5 4	2233868. 28	507660.5 4	2233868. 28	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1105	507660.5 4	2233868. 58	507660.5 4	2233868. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1106	507660.2 4	2233868. 58	507660.2 4	2233868. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1107	507660.2 4	2233868. 28	507660.2 4	2233868. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1104	507660.5 4	2233868. 28	507660.5 4	2233868. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:205 0001:3032 (5)	–	–	–	–	–	–	–
н4271	–	–	507659.1 6	2233931. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4272	–	–	507659.1 6	2233931. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
1182	507658.8 6	2233931. 79	507658.8 6	2233931. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1183	507658.8 6	2233931. 49	507658.8 6	2233931. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4271	–	–	507659.1 6	2233931. 51	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 59:32:2050001:3032

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:2050001:3032 (1)	–	–	–	–
н4189	н4190	8.09	–	–
н4190	1881	33.94	–	–
1881	н4191	28.89	–	–
н4191	н4192	7.02	–	–
н4192	н4193	14.52	–	–
н4193	1877	69.86	–	–
1877	н4194	2.00	–	–
н4194	н4195	61.83	–	–
н4195	н4196	9.69	–	–
н4196	н4197	10.06	–	–
н4197	н4198	38.12	–	–
н4198	н4199	9.39	–	–
н4199	1205	0.70	–	–
1205	1204	0.30	–	–

1204	Н4200	0.70	–	–
Н4200	Н4201	90.08	–	–
Н4201	Н4202	9.83	–	–
Н4202	Н4203	4.08	–	–
Н4203	Н4204	7.26	–	–
Н4204	Н4205	10.68	–	–
Н4205	Н4206	2.84	–	–
Н4206	Н4207	0.30	–	–
Н4207	Н4208	2.86	–	–
Н4208	Н4209	13.10	–	–
Н4209	Н4210	3.98	–	–
Н4210	Н4211	6.48	–	–
Н4211	Н4212	30.73	–	–
Н4212	Н796	0.26	–	–
Н796	Н795	5.50	–	–
Н795	Н4213	2.64	–	–
Н4213	Н4214	20.96	–	–
Н4214	Н4215	38.81	–	–
Н4215	Н4216	8.44	–	–
Н4216	Н4217	8.32	–	–
Н4217	Н4218	10.09	–	–
Н4218	Н4219	5.16	–	–
Н4219	Н4220	18.94	–	–
Н4220	1171	0.30	–	–
1171	Н4221	0.30	–	–
Н4221	Н4222	0.30	–	–
Н4222	1103	62.95	–	–
1103	1102	0.32	–	–
1102	Н4223	49.27	–	–
Н4223	1099	2.42	–	–
1099	1098	0.30	–	–
1098	Н4224	2.21	–	–
Н4224	Н4225	3.64	–	–
Н4225	Н4226	1.44	–	–
Н4226	Н4227	10.83	–	–
Н4227	Н4228	9.39	–	–
Н4228	Н4229	7.06	–	–
Н4229	Н4230	17.58	–	–
Н4230	Н4231	48.71	–	–
Н4231	Н4232	60.11	–	–
Н4232	Н4233	24.87	–	–
Н4233	Н4234	5.18	–	–
Н4234	Н4235	10.16	–	–
Н4235	Н4236	52.49	–	–
Н4236	Н4237	5.78	–	–
Н4237	Н4238	3.20	–	–
Н4238	Н4239	9.89	–	–
Н4239	Н4240	3.08	–	–
Н4240	Н4241	12.26	–	–
Н4241	Н4242	13.37	–	–

Н4242	Н4243	4.04	–	–
Н4243	Н4244	26.60	–	–
Н4244	Н4245	4.36	–	–
Н4245	Н4246	10.49	–	–
Н4246	Н4247	0.29	–	–
Н4247	Н4248	17.04	–	–
Н4248	Н4249	4.02	–	–
Н4249	Н4250	5.84	–	–
Н4250	Н4251	43.00	–	–
Н4251	Н4252	18.76	–	–
Н4252	Н4253	45.07	–	–
Н4253	Н4254	41.39	–	–
Н4254	Н4255	12.29	–	–
Н4255	Н4256	15.97	–	–
Н4256	Н4257	15.95	–	–
Н4257	Н4258	24.80	–	–
Н4258	Н4259	37.67	–	–
Н4259	Н4260	1.61	–	–
Н4260	Н4261	23.43	–	–
Н4261	Н4262	25.61	–	–
Н4262	Н4263	36.82	–	–
Н4263	Н4264	27.53	–	–
Н4264	Н4265	2.01	–	–
Н4265	Н4266	15.45	–	–
Н4266	Н4189	9.97	–	–
59:32:205 0001:3032 (2)	–	–	–	–
1567	1568	1.00	–	–
1568	Н4267	1.00	–	–
Н4267	Н4268	1.00	–	–
Н4268	1567	1.00	–	–
59:32:205 0001:3032 (3)	–	–	–	–
1571	Н4269	1.02	–	–
Н4269	1573	1.00	–	–
1573	Н4270	1.00	–	–
Н4270	1571	1.02	–	–
59:32:205 0001:3032 (4)	–	–	–	–
1104	1105	0.30	–	–
1105	1106	0.30	–	–
1106	1107	0.30	–	–
1107	1104	0.30	–	–
59:32:205 0001:3032 (5)	–	–	–	–
Н4271	Н4272	0.30	–	–
Н4272	1182	0.30	–	–

1182	1183	0.30	–	–
1183	н4271	0.30	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3032				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7925 кв.м ± 36.60 кв.м (1) 7922.48 кв.м ± 36.59 кв.м (2) 1.00 кв.м ± 0.20 кв.м (3) 1.02 кв.м ± 0.20 кв.м (4) 0.09 кв.м ± 0.06 кв.м (5) 0.09 кв.м ± 0.06 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7925 * \sqrt{((1 + 8.33^2)/(2 * 8.33))}} = 36.60$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7922.48 * \sqrt{((1 + 8.33^2)/(2 * 8.33))}} = 36.59$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.00 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.20$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.02 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.20$ (4) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.09 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.06$ (5) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.09 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 0.06$		
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 7920 кв.м. Оценка расхождения площадей - 5 кв.м. На земельном участке расположены сооружения с кадастровыми номерами 59:00:0000000:7856, 59:32:2050001:3065, 59:32:2050001:3087, 59:32:2050001:3362, 59:32:2050001:3969, 59:32:2050001:3967.		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3098

Зона № МСК-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
н4273	–	–	507476.0 6	2233319. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
917	507474.4 2	2233329. 99	507474.4 2	2233329. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4274	–	–	507461.5 7	2233383. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3182	–	–	507459.1 5	2233393. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3266	–	–	507459.8 9	2233399. 40	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3269	–	–	507456.28	2233421.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3212	–	–	507452.20	2233446.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3211	–	–	507449.48	2233463.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3210	–	–	507448.70	2233468.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3193	–	–	507448.50	2233469.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3192	–	–	507447.50	2233476.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3191	–	–	507445.7 7	2233487. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3124	–	–	507444.2 3	2233497. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3120	–	–	507441.6 3	2233513. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3119	–	–	507439.7 1	2233525. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3118	–	–	507438.3 5	2233534. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3185	–	–	507436.1 4	2233548. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4275	–	–	507422.2 7	2233540. 19	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н4276	–	–	507434.6 2	2233466. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1802	507432.3 4	2233465. 62	507432.3 4	2233465. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
898	507383.7 9	2233452. 74	507383.7 9	2233452. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4277	–	–	507379.8 9	2233452. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3955	507382.1 3	2233438. 58	507382.1 3	2233438. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3954	507429.0 8	2233447. 08	507429.0 8	2233447. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н4278	–	–	507436.9 5	2233448. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4279	–	–	507438.2 1	2233443. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4280	–	–	507451.9 0	2233381. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3765	507454.9 6	2233366. 07	507454.9 6	2233366. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4281	–	–	507461.1 9	2233321. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4282	–	–	507462.1 1	2233316. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4273	–	–	507476.0 6	2233319. 23	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определенной)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3098

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4273	917	10.88	—	—
917	н4274	55.29	—	—
н4274	н3182	10.12	—	—
н3182	н3266	5.85	—	—
н3266	н3269	22.33	—	—
н3269	н3212	24.96	—	—
н3212	н3211	17.53	—	—
н3211	н3210	5.42	—	—
н3210	н3193	1.18	—	—
н3193	н3192	6.28	—	—
н3192	н3191	11.72	—	—
н3191	н3124	10.10	—	—
н3124	н3120	16.21	—	—
н3120	н3119	12.05	—	—
н3119	н3118	9.08	—	—
н3118	н3185	14.27	—	—
н3185	н4275	16.25	—	—
н4275	н4276	75.09	—	—
н4276	1802	2.33	—	—
1802	898	50.23	—	—
898	н4277	3.97	—	—
н4277	3955	13.63	—	—
3955	3954	47.71	—	—
3954	н4278	7.99	—	—
н4278	н4279	5.58	—	—
н4279	н4280	62.61	—	—
н4280	3765	16.17	—	—
3765	н4281	44.78	—	—
н4281	н4282	5.73	—	—
н4282	н4273	14.30	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3098

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3931 кв.м ± 14.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3931} * \sqrt{((1 + 2.42^2)/(2 * 2.42))} = 14.92$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 3997 кв.м. Оценка расхождения площадей - 6 кв.м. На земельном участке расположены сооружения с кадастровыми номерами 59:00:0000000:7856, 59:32:2050001:3104.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:677

Зона № МСК-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
н2140	–	–	507541.97	2233608.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192	–	–	507553.96	2233613.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201	–	–	507547.37	2233633.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200	–	–	507544.15	2233643.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2125	–	–	507541.99	2233642.90	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2126	–	–	507538.34	2233641.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2127	–	–	507528.95	2233638.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2128	–	–	507521.01	2233636.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2129	–	–	507513.40	2233633.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
567	507510.46	2233632.62	507510.46	2233632.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2130	–	–	507507.29	2233631.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2131	–	–	507489.6 4	2233622. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2132	–	–	507495.9 6	2233610. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2133	–	–	507498.1 6	2233605. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2134	–	–	507499.6 3	2233602. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2135	–	–	507505.1 9	2233591. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2136	–	–	507519.0 4	2233598. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2137	–	–	507527.9 5	2233602. 08	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2138	–	–	507533.64	2233604.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2139	–	–	507538.64	2233606.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2140	–	–	507541.97	2233608.30	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 59:32:2050001:677

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2140	н192	13.26	–	–
н192	н201	20.74	–	–
н201	н200	10.32	–	–
н200	н2125	2.22	–	–
н2125	н2126	3.84	–	–
н2126	н2127	9.82	–	–
н2127	н2128	8.42	–	–
н2128	н2129	7.97	–	–
н2129	567	3.12	–	–
567	н2130	3.45	–	–
н2130	н2131	19.66	–	–
н2131	н2132	14.04	–	–
н2132	н2133	4.83	–	–
н2133	н2134	3.43	–	–
н2134	н2135	12.22	–	–
н2135	н2136	15.25	–	–

н2136	н2137	9.73	–	–
н2137	н2138	6.26	–	–
н2138	н2139	5.50	–	–
н2139	н2140	3.58	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:677**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1893 кв.м ± 8.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1893} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 8.81$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1832 кв.м. Оценка расхождения площадей - 61 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:677 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3375

Зона № МСК-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
н4724	–	–	508294.06	2233366.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4725	–	–	508294.06	2233384.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4726	–	–	508296.10	2233385.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4713	–	–	508296.04	2233391.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4723	–	–	508290.54	2233391.52	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н4722	–	–	508290.54	2233388.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4157	508264.40	2233389.90	508264.40	2233389.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4158	508264.34	2233388.46	508264.34	2233388.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4727	–	–	508261.66	2233382.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4728	–	–	508261.28	2233378.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4729	–	–	508260.78	2233365.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4730	–	–	508263.3 0	2233366. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4731	–	–	508275.1 0	2233366. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4732	–	–	508284.5 6	2233366. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4724	–	–	508294.0 6	2233366. 50	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 59:32:2050001:3375

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			
н4724	н4725	18.48	–	–
н4725	н4726	2.04	–	–
н4726	н4713	6.54	–	–
н4713	н4723	5.50	–	–
н4723	н4722	2.56	–	–
н4722	4157	26.16	–	–
4157	4158	1.44	–	–
4158	н4727	6.96	–	–
н4727	н4728	3.22	–	–
н4728	н4729	12.87	–	–
н4729	н4730	2.52	–	–
н4730	н4731	11.80	–	–

н4731	н4732	9.46	–	–
н4732	н4724	9.50	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3375				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	769 кв.м ± 5.69 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{769} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 5.69$		
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 705 кв.м. Оценка расхождения площадей - 64 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3043. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3375 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный - 2500 кв.м.		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3374

Зона № МСК-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
н4713	–	–	508296.04	2233391.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4714	–	–	508295.82	2233398.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4715	–	–	508295.44	2233407.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4716	–	–	508295.08	2233416.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4717	–	–	508293.76	2233416.54	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н4718	–	–	508289.66	2233416.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4719	–	–	508282.52	2233415.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4720	–	–	508276.54	2233414.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4721	–	–	508265.24	2233413.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4157	508264.40	2233389.90	508264.40	2233389.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4722	–	–	508290.54	2233388.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4723	–	–	508290.5 4	2233391. 52	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4713	–	–	508296.0 4	2233391. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3374**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4713	н4714	6.90	–	–
н4714	н4715	9.19	–	–
н4715	н4716	8.97	–	–
н4716	н4717	1.32	–	–
н4717	н4718	4.12	–	–
н4718	н4719	7.22	–	–
н4719	н4720	6.02	–	–
н4720	н4721	11.37	–	–
н4721	4157	23.22	–	–
4157	н4722	26.16	–	–
н4722	н4723	2.56	–	–
н4723	н4713	5.50	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3374**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	772 кв.м ± 5.58 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{772} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 5.58$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 703 кв.м. Оценка расхождения площадей - 68 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3948, 59:32:2050001:1997.

		<p>Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3374 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный -2500 кв.м.</p>
--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:145

Зона № МСК-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
н4480	–	–	507557.04	2233351.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3108	–	–	507555.58	2233357.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3109	–	–	507551.51	2233374.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3110	–	–	507549.11	2233384.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
901	507545.63	2233401.56	507545.63	2233401.56	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3111	–	–	507542.01	2233401.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3112	–	–	507537.54	2233401.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3113	–	–	507526.49	2233400.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3114	–	–	507523.81	2233400.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3115	–	–	507519.42	2233399.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
367	507519.72	2233396.74	507519.72	2233396.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
348	507521.3 1	2233387. 62	507521.3 1	2233387. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
349	507521.4 7	2233385. 47	507521.4 7	2233385. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
900	507522.3 5	2233378. 91	507522.3 5	2233378. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
351	507521.9 3	2233372. 19	507521.9 3	2233372. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
352	507521.5 7	2233370. 61	507521.5 7	2233370. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
353	507525.2 7	2233343. 37	507525.2 7	2233343. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3103	–	–	507531.4 6	2233345. 01	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3104	–	–	507536.0 2	2233346. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3105	–	–	507541.9 7	2233347. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4481	–	–	507548.8 5	2233349. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4480	–	–	507557.0 4	2233351. 35	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 59:32:2050001:145

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
н4480	н3108	6.04	–	–
н3108	н3109	17.38	–	–
н3109	н3110	10.63	–	–
н3110	901	17.44	–	–
901	н3111	3.63	–	–
н3111	н3112	4.47	–	–
н3112	н3113	11.06	–	–
н3113	н3114	2.70	–	–
н3114	н3115	4.63	–	–

н3115	367	2.42	–	–
367	348	9.26	–	–
348	349	2.16	–	–
349	900	6.62	–	–
900	351	6.73	–	–
351	352	1.62	–	–
352	353	27.49	–	–
353	н3103	6.40	–	–
н3103	н3104	4.70	–	–
н3104	н3105	6.15	–	–
н3105	н4481	7.08	–	–
н4481	н4480	8.42	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:145**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1583 кв.м ± 8.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1583} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 8.34$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1425 кв.м. Оценка расхождения площадей - 135 кв.м. На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:145 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:782

Зона № МСК-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
н6397	–	–	507736.18	2233495.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6398	–	–	507731.32	2233511.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6399	–	–	507729.84	2233517.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6400	–	–	507724.58	2233515.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6387	–	–	507717.32	2233537.66	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6388	–	–	507709.88	2233535.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6389	–	–	507702.70	2233533.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6390	–	–	507697.00	2233532.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6391	–	–	507700.08	2233522.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6392	–	–	507700.90	2233520.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6393	–	–	507703.32	2233511.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н6394	–	–	507706.3 2	2233501. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1172	507709.5 2	2233488. 66	507709.5 2	2233488. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6395	–	–	507715.1 0	2233490. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6396	–	–	507725.0 0	2233492. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6397	–	–	507736.1 8	2233495. 70	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 59:32:2050001:782

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			
н6397	н6398	16.80	–	–
н6398	н6399	5.73	–	–
н6399	н6400	5.45	–	–
н6400	н6387	22.96	–	–
н6387	н6388	7.67	–	–

н6388	н6389	7.42	–	–
н6389	н6390	5.90	–	–
н6390	н6391	9.95	–	–
н6391	н6392	3.03	–	–
н6392	н6393	8.53	–	–
н6393	н6394	10.36	–	–
н6394	1172	13.62	–	–
1172	н6395	5.84	–	–
н6395	н6396	10.22	–	–
н6396	н6397	11.52	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:782**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1092 кв.м ± 6.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1092} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 6.69$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1000 кв.м. Оценка расхождения площадей - 1092 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1164. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:782 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2943

Зона № МСК-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
н6453	–	–	507542.0 2	2233781. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6454	–	–	507543.1 0	2233782. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6455	–	–	507542.9 0	2233782. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н863	–	–	507542.0 2	2233785. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н862	–	–	507541.9 2	2233786. 10	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н861	–	–	507539.54	2233792.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н860	–	–	507536.78	2233800.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н859	–	–	507534.32	2233808.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
211	507531.72	2233815.66	507531.72	2233815.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
210	507530.72	2233818.88	507530.72	2233818.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н858	–	–	507529.94	2233820.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н857	–	–	507528.5 0	2233825. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н856	–	–	507528.6 4	2233825. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н855	–	–	507526.1 6	2233832. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н854	–	–	507523.5 8	2233841. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3026	–	–	507514.4 2	2233838. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3027	–	–	507507.8 6	2233836. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3028	–	–	507508.2 8	2233834. 78	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3029	–	–	507510.44	2233828.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3030	–	–	507511.22	2233828.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3031	–	–	507513.70	2233820.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3032	–	–	507516.06	2233812.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3033	–	–	507518.42	2233803.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3034	–	–	507521.34	2233793.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3035	–	–	507524.2 0	2233783. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3036	–	–	507524.7 4	2233782. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6456	–	–	507526.4 8	2233776. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6453	–	–	507542.0 2	2233781. 44	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 59:32:2050001:2943

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			
н6453	н6454	1.33	–	–
н6454	н6455	0.77	–	–
н6455	н863	2.97	–	–
н863	н862	0.32	–	–
н862	н861	6.62	–	–
н861	н860	8.96	–	–
н860	н859	7.93	–	–
н859	211	7.77	–	–
211	210	3.37	–	–
210	н858	1.91	–	–
н858	н857	4.69	–	–
н857	н856	0.15	–	–

н856	н855	8.18	–	–
н855	н854	9.09	–	–
н854	н3026	9.68	–	–
н3026	н3027	6.86	–	–
н3027	н3028	1.79	–	–
н3028	н3029	6.87	–	–
н3029	н3030	0.83	–	–
н3030	н3031	8.49	–	–
н3031	н3032	8.24	–	–
н3032	н3033	9.65	–	–
н3033	н3034	9.69	–	–
н3034	н3035	10.54	–	–
н3035	н3036	1.82	–	–
н3036	н6456	6.11	–	–
н6456	н6453	16.41	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2943**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1040 кв.м ± 7.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1040} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 7.06$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 940 кв.м. Оценка расхождения площадей - 100 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1059. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2943 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:740

Зона № МСК-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
н3055	–	–	507527.0 2	2233774. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6457	–	–	507526.4 8	2233776. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3036	–	–	507524.7 4	2233782. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3035	–	–	507524.2 0	2233783. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3034	–	–	507521.3 4	2233793. 92	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3033	–	–	507518.4 2	2233803. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3037	–	–	507516.0 8	2233812. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3038	–	–	507515.1 2	2233815. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3031	–	–	507513.7 0	2233820. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3030	–	–	507511.2 2	2233828. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3029	–	–	507510.4 4	2233828. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3028	–	–	507508.2 8	2233834. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3027	–	–	507507.8 6	2233836. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3039	–	–	507500.9 4	2233834. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3040	–	–	507492.4 4	2233832. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3041	–	–	507495.2 8	2233823. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3042	–	–	507495.5 4	2233823. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3043	–	–	507499.0 8	2233811. 46	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3044	–	–	507499.36	2233811.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3045	–	–	507500.56	2233807.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3046	–	–	507502.44	2233801.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3047	–	–	507505.14	2233792.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3048	–	–	507507.40	2233784.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3049	–	–	507508.86	2233777.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3050	–	–	507509.6 2	2233774. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3051	–	–	507511.0 4	2233769. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3052	–	–	507511.2 0	2233768. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3053	–	–	507515.6 2	2233770. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3054	–	–	507519.7 8	2233772. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3055	–	–	507527.0 2	2233774. 32	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 59:32:2050001:740

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3055	н6457	1.94	—	—
н6457	н3036	6.11	—	—
н3036	н3035	1.82	—	—
н3035	н3034	10.54	—	—
н3034	н3033	9.69	—	—
н3033	н3037	9.49	—	—
н3037	н3038	3.71	—	—
н3038	н3031	4.70	—	—
н3031	н3030	8.49	—	—
н3030	н3029	0.83	—	—
н3029	н3028	6.87	—	—
н3028	н3027	1.79	—	—
н3027	н3039	7.09	—	—
н3039	н3040	8.87	—	—
н3040	н3041	9.72	—	—
н3041	н3042	0.27	—	—
н3042	н3043	12.26	—	—
н3043	н3044	0.29	—	—
н3044	н3045	3.89	—	—
н3045	н3046	6.27	—	—
н3046	н3047	10.15	—	—
н3047	н3048	8.31	—	—
н3048	н3049	6.64	—	—
н3049	н3050	3.37	—	—
н3050	н3051	5.22	—	—
н3051	н3052	0.47	—	—
н3052	н3053	4.69	—	—
н3053	н3054	4.57	—	—
н3054	н3055	7.51	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:740

№ 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 ± 7.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1065 * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))}} = 7.25$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1000 кв.м. Оценка расхождения площадей - 65 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:740 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры

		земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.
--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:138

Зона № МСК-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
н3051	–	–	507511.0 4	2233769. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3056	–	–	507506.0 2	2233767. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3057	–	–	507501.4 2	2233766. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3058	–	–	507497.8 4	2233765. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3059	–	–	507496.7 2	2233765. 70	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2603	–	–	507494.86	2233766.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3059	–	–	507496.72	2233765.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3058	–	–	507497.84	2233765.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3057	–	–	507501.42	2233766.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3056	–	–	507506.02	2233767.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3051	–	–	507511.04	2233769.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3050	–	–	507509.6 2	2233774. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3048	–	–	507507.4 0	2233784. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3047	–	–	507505.1 4	2233792. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3046	–	–	507502.4 4	2233801. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3045	–	–	507500.5 6	2233807. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3044	–	–	507499.3 6	2233811. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3043	–	–	507499.0 8	2233811. 46	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3042	–	–	507495.54	2233823.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3041	–	–	507495.28	2233823.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3040	–	–	507492.44	2233832.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3060	–	–	507483.82	2233829.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3061	–	–	507478.04	2233827.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
761	507475.58	2233827.02	507475.58	2233827.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3062	–	–	507475.9 4	2233826. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
760	507478.9 4	2233816. 18	507478.9 4	2233816. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2607	–	–	507482.5 6	2233805. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2606	–	–	507486.2 2	2233794. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2605	–	–	507492.0 6	2233776. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2604	–	–	507494.3 6	2233767. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2603	–	–	507494.8 6	2233766. 38	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3059	–	–	507496.7 2	2233765. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3058	–	–	507497.8 4	2233765. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3057	–	–	507501.4 2	2233766. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3056	–	–	507506.0 2	2233767. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3051	–	–	507511.0 4	2233769. 30	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 59:32:2050001:138

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
н3051	н3056	5.20	–	–

н3056	н3057	4.82	–	–
н3057	н3058	3.65	–	–
н3058	н3059	1.12	–	–
н3059	н2603	1.98	–	–
н2603	н3059	1.98	–	–
н3059	н3058	1.12	–	–
н3058	н3057	3.65	–	–
н3057	н3056	4.82	–	–
н3056	н3051	5.20	–	–
н3051	н3050	5.22	–	–
н3050	н3048	10.01	–	–
н3048	н3047	8.31	–	–
н3047	н3046	10.15	–	–
н3046	н3045	6.27	–	–
н3045	н3044	3.89	–	–
н3044	н3043	0.29	–	–
н3043	н3042	12.26	–	–
н3042	н3041	0.27	–	–
н3041	н3040	9.72	–	–
н3040	н3060	9.11	–	–
н3060	н3061	6.02	–	–
н3061	761	2.58	–	–
761	н3062	1.06	–	–
н3062	760	10.29	–	–
760	н2607	11.54	–	–
н2607	н2606	11.74	–	–
н2606	н2605	18.75	–	–
н2605	н2604	8.59	–	–
н2604	н2603	1.66	–	–
н2603	н3059	1.98	–	–
н3059	н3058	1.12	–	–
н3058	н3057	3.65	–	–
н3057	н3056	4.82	–	–
н3056	н3051	5.20	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:138**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1137 кв.м ± 7.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1137} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 7.41$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1034 кв.м. Оценка расхождения площадей - 103 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:138 расположен в территориальной зоне Ж-3, в

		данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:1022

Зона № МСК-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
н6374	–	–	507634.70	2234058.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6377	–	–	507633.68	2234084.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6378	–	–	507632.94	2234106.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6379	–	–	507632.62	2234111.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6380	–	–	507631.42	2234123.02	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6381	–	–	507627.9 2	2234160. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6382	–	–	507625.9 2	2234180. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6352	–	–	507626.1 4	2234182. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6351	–	–	507625.9 4	2234186. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6350	–	–	507612.6 0	2234203. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6349	–	–	507601.4 6	2234216. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н6348	–	–	507586.5 0	2234235. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6312	–	–	507573.6 8	2234251. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6311	–	–	507542.5 2	2234257. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6310	–	–	507533.9 4	2234265. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6309	–	–	507459.4 2	2234261. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6335	–	–	507469.0 8	2234225. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6383	–	–	507493.4 4	2234232. 50	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6384	–	–	507506.30	2234178.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6385	–	–	507495.40	2234175.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6386	–	–	507497.76	2234165.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6364	–	–	507508.54	2234129.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6358	–	–	507522.36	2234076.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6357	–	–	507524.26	2234076.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н6356	–	–	507547.7 6	2234068. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6355	–	–	507603.7 4	2234080. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6354	–	–	507611.1 6	2234053. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6374	–	–	507634.7 0	2234058. 74	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 59:32:2050001:1022

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			
н6374	н6377	26.12	–	–
н6377	н6378	21.45	–	–
н6378	н6379	5.27	–	–
н6379	н6380	11.54	–	–
н6380	н6381	37.80	–	–
н6381	н6382	19.74	–	–
н6382	н6352	2.49	–	–
н6352	н6351	4.00	–	–
н6351	н6350	21.08	–	–
н6350	н6349	17.58	–	–
н6349	н6348	24.10	–	–
н6348	н6312	20.38	–	–

н6312	н6311	31.81	–	–
н6311	н6310	11.52	–	–
н6310	н6309	74.61	–	–
н6309	н6335	37.27	–	–
н6335	н6383	25.27	–	–
н6383	н6384	55.45	–	–
н6384	н6385	11.29	–	–
н6385	н6386	10.16	–	–
н6386	н6364	37.37	–	–
н6364	н6358	55.00	–	–
н6358	н6357	1.91	–	–
н6357	н6356	25.13	–	–
н6356	н6355	57.34	–	–
н6355	н6354	28.14	–	–
н6354	н6374	24.17	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:1022**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22534 кв.м ± 30.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22534 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 30.29$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 22334 кв.м. Оценка расхождения площадей - 200 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2466. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:1022 расположен в территориальной зоне К-1, в данной зоне предельные размеры земельных участков не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2573

Зона № МСК-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
н6226	–	–	507635.30	2233925.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6227	–	–	507634.48	2233931.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6228	–	–	507634.80	2233934.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6229	–	–	507635.18	2233942.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6230	–	–	507635.64	2233956.70	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6231	–	–	507636.40	2233971.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6232	–	–	507636.52	2233980.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6233	–	–	507635.44	2233979.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6234	–	–	507634.80	2233979.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6235	–	–	507632.42	2233980.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6236	–	–	507629.78	2233980.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н6237	–	–	507627.2 2	2233980. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6238	–	–	507624.3 8	2233978. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6239	–	–	507622.2 8	2233976. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6240	–	–	507617.6 0	2233974. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6241	–	–	507607.8 4	2233971. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6242	–	–	507602.5 8	2233973. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6243	–	–	507598.8 2	2233974. 48	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6244	–	–	507596.24	2233974.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6245	–	–	507571.40	2233974.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6246	–	–	507575.74	2233957.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6247	–	–	507577.62	2233950.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6248	–	–	507578.88	2233945.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6249	–	–	507581.32	2233936.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н6250	–	–	507585.8 4	2233916. 86	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6251	–	–	507586.8 0	2233913. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6252	–	–	507587.7 4	2233910. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6253	–	–	507619.8 8	2233919. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6226	–	–	507635.3 0	2233925. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2573**

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			
н6226	н6227	6.47	–	–
н6227	н6228	2.86	–	–
н6228	н6229	7.93	–	–
н6229	н6230	14.51	–	–
н6230	н6231	15.10	–	–

н6231	н6232	8.52	–	–
н6232	н6233	1.14	–	–
н6233	н6234	0.64	–	–
н6234	н6235	2.38	–	–
н6235	н6236	2.70	–	–
н6236	н6237	2.61	–	–
н6237	н6238	3.13	–	–
н6238	н6239	3.28	–	–
н6239	н6240	5.07	–	–
н6240	н6241	10.06	–	–
н6241	н6242	5.49	–	–
н6242	н6243	3.91	–	–
н6243	н6244	2.59	–	–
н6244	н6245	24.84	–	–
н6245	н6246	17.72	–	–
н6246	н6247	7.19	–	–
н6247	н6248	4.77	–	–
н6248	н6249	9.67	–	–
н6249	н6250	20.21	–	–
н6250	н6251	3.59	–	–
н6251	н6252	3.39	–	–
н6252	н6253	33.61	–	–
н6253	н6226	16.23	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2573**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3297 кв.м ± 11.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3297 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 11.50$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 3529 кв.м. Оценка расхождения площадей - 232 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2573 расположен в территориальной зоне К-1, в данной зоне предельные размеры земельных участков не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2773

Зона № МСК-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
н6254	–	–	507628.8 8	2233892. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6255	–	–	507624.6 0	2233905. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6256	–	–	507622.2 4	2233912. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6685	–	–	507620.4 2	2233918. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6686	–	–	507587.9 2	2233908. 76	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6257	–	–	507590.22	2233900.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6258	–	–	507615.76	2233909.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6259	–	–	507622.64	2233890.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6260	–	–	507625.18	2233891.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6254	–	–	507628.88	2233892.76	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 59:32:2050001:2773

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
н6254	н6255	13.69	–	–

н6255	н6256	7.14	–	–
н6256	н6685	6.10	–	–
н6685	н6686	33.88	–	–
н6686	н6257	8.13	–	–
н6257	н6258	26.78	–	–
н6258	н6259	19.63	–	–
н6259	н6260	2.72	–	–
н6260	н6254	3.87	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:2773**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 кв.м ± 4.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 4.15$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 385 кв.м. Оценка расхождения площадей - 15 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:2773 расположен в территориальной зоне О-1, в данной зоне предельные размеры земельных участков для благоустройства территории не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3048

Зона № МСК-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
н6261	–	–	507566.48	2234396.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6262	–	–	507566.52	2234414.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6263	–	–	507490.26	2234398.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6264	–	–	507490.32	2234381.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6265	–	–	507496.18	2234382.28	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6266	–	–	507515.54	2234386.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6267	–	–	507516.72	2234386.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6268	–	–	507520.22	2234387.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6261	–	–	507566.48	2234396.88	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 59:32:2050001:3048

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6261	н6262	17.54	–	–
н6262	н6263	77.81	–	–
н6263	н6264	17.86	–	–
н6264	н6265	5.97	–	–
н6265	н6266	19.82	–	–
н6266	н6267	1.21	–	–
н6267	н6268	3.60	–	–
н6268	н6261	47.17	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:2050001:3048

59:32:2050001:3048		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1339 кв.м ± 8.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1339 * \sqrt{(1 + 2.29^2)/(2 * 2.29)}} = 8.55$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3049

Зона № МСК-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
н6264	–	–	507490.3 2	2234381. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6263	–	–	507490.2 6	2234398. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6272	–	–	507414.6 0	2234383. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6273	–	–	507400.2 0	2234380. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6269	–	–	507403.5 4	2234364. 52	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6270	–	–	507405.28	2234364.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6271	–	–	507422.56	2234368.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6264	–	–	507490.32	2234381.12	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 59:32:2050001:3049

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6264	н6263	17.86	–	–
н6263	н6272	77.19	–	–
н6272	н6273	14.66	–	–
н6273	н6269	16.76	–	–
н6269	н6270	1.78	–	–
н6270	н6271	17.62	–	–
н6271	н6264	68.95	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3049

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1530 кв.м ± 9.58 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1530} * \sqrt{((1 + 2.62^2)/(2 * 2.62))} = 9.58$

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3051

Зона № МСК-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
н6278	–	–	507633.54	2234410.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6274	–	–	507640.32	2234412.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6275	–	–	507640.62	2234429.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6262	–	–	507566.52	2234414.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6261	–	–	507566.48	2234396.88	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6276	–	–	507583.00	2234400.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6277	–	–	507611.90	2234405.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6278	–	–	507633.54	2234410.26	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 59:32:2050001:3051

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6278	н6274	7.03	–	–
н6274	н6275	17.32	–	–
н6275	н6262	75.60	–	–
н6262	н6261	17.54	–	–
н6261	н6276	16.84	–	–
н6276	н6277	29.47	–	–
н6277	н6278	22.07	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3051

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1304 кв.м ± 8.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1304} * \sqrt{((1 + 2.28^2)/(2 * 2.28))} = 8.42$

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3066

Зона № МСК-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
н6279	–	–	507519.1 2	2233977. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6280	–	–	507518.5 2	2233979. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6281	–	–	507508.4 2	2234020. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6282	–	–	507504.4 8	2234018. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6283	–	–	507500.8 2	2234032. 22	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6284	–	–	507510.34	2234034.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6285	–	–	507511.18	2234031.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6286	–	–	507515.68	2234031.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6287	–	–	507532.76	2234031.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6288	–	–	507488.46	2234049.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6289	–	–	507491.68	2234043.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н6290	–	–	507473.0 2	2234035. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6291	–	–	507484.2 2	2233989. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6292	–	–	507485.6 4	2233983. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6293	–	–	507488.0 4	2233971. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6279	–	–	507519.1 2	2233977. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
4172	507504.6 2	2234001. 26	507504.6 2	2234001. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4173	507503.9 2	2234004. 34	507503.9 2	2234004. 34	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
4174	507503.6 2	2234004. 26	507503.6 2	2234004. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4175	507504.3 2	2234001. 18	507504.3 2	2234001. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4172	507504.6 2	2234001. 26	507504.6 2	2234001. 26	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 59:32:2050001:3066

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6279	н6280	1.92	—	—
н6280	н6281	41.59	—	—
н6281	н6282	4.07	—	—
н6282	н6283	13.74	—	—
н6283	н6284	9.82	—	—
н6284	н6285	3.58	—	—
н6285	н6286	4.50	—	—
н6286	н6287	17.09	—	—
н6287	н6288	47.68	—	—
н6288	н6289	6.67	—	—
н6289	н6290	20.24	—	—
н6290	н6291	47.91	—	—
н6291	н6292	6.01	—	—
н6292	н6293	11.83	—	—
н6293	н6279	31.66	—	—

–	–	–	–	–
4172	4173	3.16	–	–
4173	4174	0.31	–	–
4174	4175	3.16	–	–
4175	4172	0.31	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3066				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2238 кв.м ± 9.62 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2238 * \sqrt{(1 + 1.30^2)/(2 * 1.30)}} = 9.62$		
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 2252 кв.м. Оценка расхождения площадей - 12 кв.м. На земельном участке расположено здания с кадастровыми номерами 59:32:2050001:1060. 59:32:205001:1081, 59:32:2050001:1094. 59:32:20550001:1216, 59:32:2050001:1064. объект незавершенного строительства с кадастровым номером 59:32:2050001:1055. сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3066 расположен в территориальной зоне К-1, в данной зоне предельные размеры земельных участков для благоустройства территории не установлены.		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3111

Зона № МСК-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
н6315	–	–	507635.76	2234238.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6316	–	–	507635.64	2234238.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6294	–	–	507635.56	2234241.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6295	–	–	507635.64	2234247.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6296	–	–	507635.80	2234269.36	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6297	–	–	507635.84	2234301.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6298	–	–	507635.76	2234331.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6299	–	–	507635.84	2234355.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6300	–	–	507527.50	2234334.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6301	–	–	507525.50	2234343.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6302	–	–	507496.18	2234338.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н6303	–	–	507472.5 6	2234333. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6304	–	–	507443.0 4	2234327. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6305	–	–	507413.6 6	2234321. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6306	–	–	507424.2 6	2234285. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6307	–	–	507440.3 2	2234289. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6308	–	–	507448.6 2	2234260. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6309	–	–	507459.4 2	2234261. 78	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6310	–	–	507533.94	2234265.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6311	–	–	507542.52	2234257.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6312	–	–	507573.68	2234251.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6313	–	–	507596.56	2234246.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6314	–	–	507617.94	2234242.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6315	–	–	507635.76	2234238.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3111						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н6315	н6316	0.81	–	–		
н6316	н6294	2.98	–	–		
н6294	н6295	5.80	–	–		
н6295	н6296	21.60	–	–		
н6296	н6297	31.94	–	–		
н6297	н6298	30.18	–	–		
н6298	н6299	23.52	–	–		
н6299	н6300	110.33	–	–		
н6300	н6301	10.04	–	–		
н6301	н6302	29.90	–	–		
н6302	н6303	24.10	–	–		
н6303	н6304	30.10	–	–		
н6304	н6305	29.97	–	–		
н6305	н6306	37.70	–	–		
н6306	н6307	16.59	–	–		
н6307	н6308	30.20	–	–		
н6308	н6309	10.88	–	–		
н6309	н6310	74.61	–	–		
н6310	н6311	11.52	–	–		
н6311	н6312	31.81	–	–		
н6312	н6313	23.32	–	–		
н6313	н6314	21.91	–	–		
н6314	н6315	18.25	–	–		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3111						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		17229 кв.м ± 28.91 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17229} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 28.91$			
3	Иные сведения		Площадь по сведениям ЕГРН 17546 кв.м. Оценка расхождения площадей - 317 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3111 расположен в территориальной зоне К-1, в данной зоне предельные размеры земельных участков для благоустройства территории не установлены.			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3112

Зона № МСК-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
н6299	–	–	507635.84	2234355.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6317	–	–	507635.84	2234360.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6318	–	–	507635.92	2234395.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6319	–	–	507635.84	2234408.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6278	–	–	507633.54	2234410.26	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6277	–	–	507611.90	2234405.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6276	–	–	507583.00	2234400.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6261	–	–	507566.48	2234396.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6268	–	–	507520.22	2234387.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6267	–	–	507516.72	2234386.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6320	–	–	507518.10	2234380.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н6301	–	–	507525.5 0	2234343. 98	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6300	–	–	507527.5 0	2234334. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6299	–	–	507635.8 4	2234355. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3112**

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
н6299	н6317	5.48	–	–
н6317	н6318	35.32	–	–
н6318	н6319	12.46	–	–
н6319	н6278	3.05	–	–
н6278	н6277	22.07	–	–
н6277	н6276	29.47	–	–
н6276	н6261	16.84	–	–
н6261	н6268	47.17	–	–
н6268	н6267	3.60	–	–
н6267	н6320	6.78	–	–
н6320	н6301	36.93	–	–
н6301	н6300	10.04	–	–
н6300	н6299	110.33	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6290 кв.м ± 16.66 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6290 * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)}} = 16.66$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 6497 кв.м. Оценка расхождения площадей - 207 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3112 расположен в территориальной зоне К-1, в данной зоне предельные размеры земельных участков для благоустройства территории не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3113

Зона № МСК-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
н6328	–	–	507471.5 2	2234180. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6329	–	–	507468.4 6	2234192. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6330	–	–	507463.7 2	2234208. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6308	–	–	507448.6 2	2234260. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6307	–	–	507440.3 2	2234289. 54	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6306	–	–	507424.26	2234285.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6305	–	–	507413.66	2234321.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6304	–	–	507443.04	2234327.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6303	–	–	507472.56	2234333.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6302	–	–	507496.18	2234338.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6301	–	–	507525.50	2234343.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н6320	–	–	507518.1 0	2234380. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6267	–	–	507516.7 2	2234386. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6266	–	–	507515.5 4	2234386. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6265	–	–	507496.1 8	2234382. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6264	–	–	507490.3 2	2234381. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6271	–	–	507422.5 6	2234368. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6270	–	–	507405.2 8	2234364. 88	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6321	–	–	507391.4 0	2234362. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6322	–	–	507396.0 8	2234345. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6323	–	–	507391.4 4	2234341. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6324	–	–	507388.7 8	2234339. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6325	–	–	507398.8 2	2234302. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6326	–	–	507404.9 2	2234279. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н6327	–	–	507436.2 2	2234170. 20	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6328	–	–	507471.5 2	2234180. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3113**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6328	н6329	12.66	–	–
н6329	н6330	16.99	–	–
н6330	н6308	53.98	–	–
н6308	н6307	30.20	–	–
н6307	н6306	16.59	–	–
н6306	н6305	37.70	–	–
н6305	н6304	29.97	–	–
н6304	н6303	30.10	–	–
н6303	н6302	24.10	–	–
н6302	н6301	29.90	–	–
н6301	н6320	36.93	–	–
н6320	н6267	6.78	–	–
н6267	н6266	1.21	–	–
н6266	н6265	19.82	–	–
н6265	н6264	5.97	–	–
н6264	н6271	68.95	–	–
н6271	н6270	17.62	–	–
н6270	н6321	14.16	–	–
н6321	н6322	17.69	–	–
н6322	н6323	5.90	–	–
н6323	н6324	3.07	–	–
н6324	н6325	38.82	–	–
н6325	н6326	23.58	–	–
н6326	н6327	113.73	–	–
н6327	н6328	36.66	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:3113**

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10699 кв.м ± 21.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10699} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 21.76$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 6497 кв.м. Оценка расхождения площадей - 207 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3112 расположен в территориальной зоне К-1, в данной зоне предельные размеры земельных участков для благоустройства территории не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3771

Зона № МСК-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
н6341	–	–	507497.78	2234165.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6342	–	–	507495.42	2234175.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6333	–	–	507506.32	2234178.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6334	–	–	507493.46	2234232.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6335	–	–	507469.08	2234225.78	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6309	–	–	507459.4 2	2234261. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6308	–	–	507448.6 2	2234260. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6336	–	–	507456.8 6	2234232. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6330	–	–	507463.7 2	2234208. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6332	–	–	507468.5 4	2234210. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6331	–	–	507473.2 6	2234193. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н6329	–	–	507468.4 6	2234192. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6328	–	–	507471.5 2	2234180. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6327	–	–	507436.2 2	2234170. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6337	–	–	507430.8 8	2234168. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6338	–	–	507434.7 8	2234155. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6339	–	–	507489.7 4	2234171. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6340	–	–	507492.2 4	2234164. 16	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6341	–	–	507497.78	2234165.58	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 59:32:2050001:3771

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			
н6341	н6342	10.16	–	–
н6342	н6333	11.28	–	–
н6333	н6334	55.45	–	–
н6334	н6335	25.24	–	–
н6335	н6309	37.27	–	–
н6309	н6308	10.88	–	–
н6308	н6336	29.34	–	–
н6336	н6330	24.63	–	–
н6330	н6332	5.01	–	–
н6332	н6331	17.01	–	–
н6331	н6329	4.98	–	–
н6329	н6328	12.66	–	–
н6328	н6327	36.66	–	–
н6327	н6337	5.55	–	–
н6337	н6338	14.19	–	–
н6338	н6339	57.26	–	–
н6339	н6340	7.40	–	–
н6340	н6341	5.72	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3771

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2886 кв.м ± 11.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2886 * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)}} = 11.06$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 2918 кв.м. Оценка расхождения площадей - 32 кв.м. Согласно

		<p>Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:3771 расположен в территориальной зоне К-1, в данной зоне предельные размеры земельных участков для благоустройства территории не установлены.</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3953

Зона № МСК-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
н6269	–	–	507403.54	2234364.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6273	–	–	507400.20	2234380.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6343	–	–	507375.90	2234376.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6344	–	–	507377.70	2234358.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6321	–	–	507391.40	2234362.06	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6269	–	–	507403.54	2234364.52	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 59:32:2050001:3953

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6269	н6273	16.76	–	–
н6273	н6343	24.73	–	–
н6343	н6344	17.57	–	–
н6344	н6321	14.07	–	–
н6321	н6269	12.39	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3953

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	436 кв.м ± 4.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{436} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 4.23$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:57

Зона № МСК-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
н6345	–	–	507636.78	2234182.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6346	–	–	507636.78	2234190.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6347	–	–	507636.78	2234238.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6316	–	–	507635.64	2234238.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6315	–	–	507635.76	2234238.18	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6314	–	–	507617.94	2234242.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6313	–	–	507596.56	2234246.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6312	–	–	507573.68	2234251.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6348	–	–	507586.50	2234235.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6349	–	–	507601.46	2234216.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6350	–	–	507612.60	2234203.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н6351	–	–	507625.9 4	2234186. 78	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6352	–	–	507626.1 4	2234182. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6345	–	–	507636.7 8	2234182. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:57**

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
н6345	н6346	8.08	–	–
н6346	н6347	48.10	–	–
н6347	н6316	1.14	–	–
н6316	н6315	0.81	–	–
н6315	н6314	18.25	–	–
н6314	н6313	21.91	–	–
н6313	н6312	23.32	–	–
н6312	н6348	20.38	–	–
н6348	н6349	24.10	–	–
н6349	н6350	17.58	–	–
н6350	н6351	21.08	–	–
н6351	н6352	4.00	–	–
н6352	н6345	10.64	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:57**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2027 кв.м ± 9.02 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2027 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 9.02$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 2003 кв.м. Оценка расхождения площадей - 24 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1996. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:57 расположен в территориальной зоне О-1, в данной зоне предельные размеры земельных участков под общественную застройку не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:628

Зона № МСК-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
н6354	–	–	507611.1 6	2234053. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6355	–	–	507603.7 4	2234080. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6356	–	–	507547.7 6	2234068. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6357	–	–	507524.2 6	2234076. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6358	–	–	507522.3 6	2234076. 72	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
4178	507514.4 2	2234075. 98	507514.4 2	2234075. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4176	507514.8 6	2234074. 24	507514.8 6	2234074. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6353	–	–	507514.9 6	2234073. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4177	507517.9 2	2234057. 62	507517.9 2	2234057. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6288	–	–	507488.4 6	2234049. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6287	–	–	507532.7 6	2234031. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н6354	–	–	507611.1 6	2234053. 26	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:628**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6354	н6355	28.14	–	–
н6355	н6356	57.34	–	–
н6356	н6357	25.13	–	–
н6357	н6358	1.91	–	–
н6358	4178	7.97	–	–
4178	4176	1.79	–	–
4176	н6353	0.39	–	–
н6353	4177	16.51	–	–
4177	н6288	30.56	–	–
н6288	н6287	47.68	–	–
н6287	н6354	81.26	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:628**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3307 кв.м ± 13.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3307 * \sqrt{((1 + 2.53^2)/(2 * 2.53))}} = 13.91$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 3317 кв.м. Оценка расхождения площадей - 10 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:3773. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:628 расположен в территориальной зоне К-1, в данной зоне предельные размеры земельных участков не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:629

Зона № МСК-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
4179	507495.4 8	2234155. 26	507495.4 8	2234155. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6359	–	–	507492.9 0	2234164. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6360	–	–	507492.2 2	2234164. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6361	–	–	507489.7 2	2234171. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6338	–	–	507434.7 8	2234155. 06	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6362	–	–	507435.20	2234153.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6363	–	–	507440.00	2234138.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4179	507495.48	2234155.26	507495.48	2234155.26	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 59:32:2050001:629

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4179	н6359	9.59	–	–
н6359	н6360	0.70	–	–
н6360	н6361	7.40	–	–
н6361	н6338	57.28	–	–
н6338	н6362	1.48	–	–
н6362	н6363	15.50	–	–
н6363	4179	57.84	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:629

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	981 кв.м ± 6.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{981 * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))}} = 6.87$

	определения площади земельного участка (ΔР), м ²	
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 954 кв.м. Оценка расхождения площадей - 27 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1081. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:629 расположен в территориальной зоне К-1, в данной зоне предельные размеры земельных участков не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:634

Зона № МСК-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
н6358	–	–	507522.3 6	2234076. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6364	–	–	507508.5 4	2234129. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4180	507502.9 4	2234128. 28	507502.9 4	2234128. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4181	507505.2 2	2234119. 96	507505.2 2	2234119. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4182	507502.8 6	2234119. 30	507502.8 6	2234119. 30	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
4178	507514.4 2	2234075. 98	507514.4 2	2234075. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6358	–	–	507522.3 6	2234076. 72	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 59:32:2050001:634

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
н6358	н6364	55.00	–	–
н6364	4180	5.85	–	–
4180	4181	8.63	–	–
4181	4182	2.45	–	–
4182	4178	44.84	–	–
4178	н6358	7.97	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:634

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 кв.м ± 5.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{416} * \sqrt{((1 + 2.77^2)/(2 * 2.77))} = 5.10$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 417 кв.м. Оценка расхождения площадей - 1 кв.м. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:634 расположен в территориальной зоне К-1, в данной зоне предельные размеры земельных участков не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:645

Зона № МСК-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
н6233	–	–	507635.4 4	2233979. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6232	–	–	507636.5 2	2233980. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6369	–	–	507636.1 6	2233993. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6370	–	–	507636.2 4	2233998. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6371	–	–	507636.2 8	2234017. 54	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6372	–	–	507635.60	2234034.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6373	–	–	507635.10	2234048.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6374	–	–	507634.70	2234058.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6354	–	–	507611.16	2234053.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6287	–	–	507532.76	2234031.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6286	–	–	507515.68	2234031.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н6285	–	–	507511.1 8	2234031. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6365	–	–	507513.6 6	2234021. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6281	–	–	507508.4 2	2234020. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6280	–	–	507518.5 2	2233979. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6279	–	–	507519.1 2	2233977. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6366	–	–	507566.4 2	2233987. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6367	–	–	507568.5 6	2233976. 24	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6245	–	–	507571.4 0	2233974. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6368	–	–	507577.8 4	2233974. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6244	–	–	507596.2 4	2233974. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6243	–	–	507598.8 2	2233974. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6241	–	–	507607.8 4	2233971. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6240	–	–	507617.6 0	2233974. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н6239	–	–	507622.28	2233976.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6238	–	–	507624.38	2233978.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6237	–	–	507627.22	2233980.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6236	–	–	507629.78	2233980.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6235	–	–	507632.42	2233980.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6234	–	–	507634.80	2233979.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6233	–	–	507635.44	2233979.94	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определенной)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:645

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			
н6233	н6232	1.14	—	—
н6232	н6369	12.93	—	—
н6369	н6370	5.00	—	—
н6370	н6371	19.32	—	—
н6371	н6372	17.15	—	—
н6372	н6373	13.81	—	—
н6373	н6374	10.27	—	—
н6374	н6354	24.17	—	—
н6354	н6287	81.26	—	—
н6287	н6286	17.09	—	—
н6286	н6285	4.50	—	—
н6285	н6365	10.11	—	—
н6365	н6281	5.41	—	—
н6281	н6280	41.59	—	—
н6280	н6279	1.92	—	—
н6279	н6366	48.25	—	—
н6366	н6367	11.34	—	—
н6367	н6245	3.26	—	—
н6245	н6368	6.44	—	—
н6368	н6244	18.40	—	—
н6244	н6243	2.59	—	—
н6243	н6241	9.40	—	—
н6241	н6240	10.06	—	—
н6240	н6239	5.07	—	—
н6239	н6238	3.28	—	—
н6238	н6237	3.13	—	—
н6237	н6236	2.61	—	—
н6236	н6235	2.70	—	—
н6235	н6234	2.38	—	—
н6234	н6233	0.64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:645

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7986 кв.м ± 18.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7986 * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)}} = 18.53$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 7957 кв.м. Оценка расхождения площадей - 29 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1131, здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1132, сооружение с кадастровым номером 59:00:000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:645 расположен в территориальной зоне К-1, в данной зоне предельные размеры земельных участков не установлены.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:655

Зона № МСК-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
н6259	–	–	507622.6 4	2233890. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6258	–	–	507615.7 6	2233909. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6257	–	–	507590.2 2	2233900. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6375	–	–	507591.7 0	2233895. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6376	–	–	507597.0 4	2233881. 18	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6259	–	–	507622.64	2233890.64	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 59:32:2050001:655

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6259	н6258	19.63	–	–
н6258	н6257	26.78	–	–
н6257	н6375	5.70	–	–
н6375	н6376	15.25	–	–
н6376	н6259	27.29	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:655

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	552 кв.м ± 4.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{552} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 4.72$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 540 кв.м. Оценка расхождения площадей - 552 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1792. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:655 расположен в территориальной зоне О-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 59:32:2050001:15

Зона № МСК-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
н6479	–	–	507945.7 6	2233804. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6517	–	–	507944.1 8	2233808. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6515	–	–	507938.1 4	2233806. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6480	–	–	507939.7 2	2233802. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6479	–	–	507945.7 6	2233804. 62	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:15

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
н6479	н6517	4.45	–	–
н6517	н6515	6.47	–	–
н6515	н6480	4.43	–	–
н6480	н6479	6.46	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 1.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 1.08$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 29 кв.м. Оценка расхождения площадей - 0 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:20

Зона № МСК-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
н6466	–	–	507919.8 0	2233824. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6463	–	–	507917.1 2	2233831. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6464	–	–	507910.9 6	2233829. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6465	–	–	507913.6 2	2233822. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6466	–	–	507919.8 0	2233824. 94	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6466	н6463	7.35	–	–
н6463	н6464	6.63	–	–
н6464	н6465	7.32	–	–
н6465	н6466	6.64	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 кв.м ± 1.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{49} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 1.40$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 49 кв.м. Оценка расхождения площадей - 0 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2190

Зона № МСК-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
н6467	–	–	507925.4 4	2233810. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6468	–	–	507923.6 8	2233815. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6469	–	–	507917.4 6	2233812. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6470	–	–	507919.2 0	2233808. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6467	–	–	507925.4 4	2233810. 68	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2190

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
н6467	н6468	4.78	–	–
н6468	н6469	6.69	–	–
н6469	н6470	4.79	–	–
н6470	н6467	6.71	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 1.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 1.14$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 3 кв.м. Оценка расхождения площадей - 1 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2333

Зона № МСК-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
н6472	–	–	507921.8 0	2233819. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6466	–	–	507919.8 0	2233824. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6465	–	–	507913.6 2	2233822. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6471	–	–	507915.6 0	2233817. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6472	–	–	507921.8 0	2233819. 90	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2333

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
н6472	н6466	5.42	–	–
н6466	н6465	6.64	–	–
н6465	н6471	5.43	–	–
н6471	н6472	6.67	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2333

№ 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.20$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 37 кв.м. Оценка расхождения площадей - 1 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2635

Зона № МСК-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
н6477	–	–	507937.7 2	2233825. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6473	–	–	507936.0 8	2233830. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6474	–	–	507930.0 4	2233827. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6475	–	–	507931.6 8	2233823. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6476	–	–	507933.3 8	2233824. 02	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6477	–	–	507937.7 2	2233825. 72	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 59:32:2050001:2635

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6477	н6473	4.58	–	–
н6473	н6474	6.47	–	–
н6474	н6475	4.60	–	–
н6475	н6476	1.82	–	–
н6476	н6477	4.66	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2635

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 1.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 1.10$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 31 кв.м. Оценка расхождения площадей - 1 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2913

Зона № МСК-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
н6478	–	–	507947.5 6	2233799. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6479	–	–	507945.7 6	2233804. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6480	–	–	507939.7 2	2233802. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6481	–	–	507941.5 4	2233797. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6478	–	–	507947.5 6	2233799. 92	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2913

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6478	н6479	5.03	–	–
н6479	н6480	6.46	–	–
н6480	н6481	5.10	–	–
н6481	н6478	6.47	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2913

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м ± 1.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 1.15$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 33 кв.м. Оценка расхождения площадей - 0 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2920

Зона № МСК-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
н6482	–	–	507950.5 0	2233811. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6483	–	–	507949.0 0	2233815. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6484	–	–	507942.8 4	2233813. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6485	–	–	507944.2 6	2233808. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6482	–	–	507950.5 0	2233811. 10	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2920

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
н6482	н6483	4.54	–	–
н6483	н6484	6.55	–	–
н6484	н6485	4.57	–	–
н6485	н6482	6.64	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:2920

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 1.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 1.10$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 30 кв.м. Оценка расхождения площадей - 30 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:296

Зона № МСК-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
н6486	–	–	507945.98	2233784.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6487	–	–	507943.84	2233790.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6488	–	–	507941.00	2233789.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6489	–	–	507943.18	2233783.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6486	–	–	507945.98	2233784.64	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:296

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
н6486	н6487	5.99	—	—
н6487	н6488	3.03	—	—
н6488	н6489	6.03	—	—
н6489	н6486	3.00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:296

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 0.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 0.87$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 18 кв.м. Оценка расхождения площадей - 18 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:299

Зона № МСК-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
н6495	–	–	507940.9 2	2233817. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6490	–	–	507939.2 8	2233821. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6491	–	–	507934.9 4	2233819. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6492	–	–	507933.2 6	2233819. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6493	–	–	507934.9 0	2233814. 94	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6494	–	–	507936.6 6	2233815. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6495	–	–	507940.9 2	2233817. 30	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 59:32:2050001:299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6495	н6490	4.60	–	–
н6490	н6491	4.65	–	–
н6491	н6492	1.80	–	–
н6492	н6493	4.62	–	–
н6493	н6494	1.89	–	–
н6494	н6495	4.57	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 1.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 1.10$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 31 кв.м. Оценка расхождения площадей - 30 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3082

Зона № МСК-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
н6499	–	–	507932.10	2233793.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6496	–	–	507930.54	2233797.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6497	–	–	507924.22	2233795.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6498	–	–	507925.86	2233791.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6499	–	–	507932.10	2233793.74	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3082

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6499	н6496	4.24	—	—
н6496	н6497	6.72	—	—
н6497	н6498	4.47	—	—
н6498	н6499	6.72	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3082

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 1.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 1.09$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 29 кв.м. Оценка расхождения площадей - 29 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3083

Зона № МСК-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
н6483	–	–	507949.0 0	2233815. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6500	–	–	507947.4 0	2233819. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6501	–	–	507941.2 2	2233817. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6484	–	–	507942.8 4	2233813. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6483	–	–	507949.0 0	2233815. 38	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3083

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6483	н6500	4.55	—	—
н6500	н6501	6.57	—	—
н6501	н6484	4.56	—	—
н6484	н6483	6.55	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:3083

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 1.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 1.10$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 30 кв.м. Оценка расхождения площадей - 30 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:4

Зона № МСК-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
н6505	–	–	507934.4 2	2233834. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6502	–	–	507932.8 4	2233838. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6503	–	–	507926.8 0	2233836. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6504	–	–	507928.4 0	2233831. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6505	–	–	507934.4 2	2233834. 34	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:4							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н6505	н6502	4.43	–	–			
н6502	н6503	6.47	–	–			
н6503	н6504	4.49	–	–			
н6504	н6505	6.47	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:4							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		29 кв.м ± 1.08 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 1.08$				
3	Иные сведения		Площадь по сведениям ЕГРН 29 кв.м. Оценка расхождения площадей - 0 кв.м.				

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:4189

Зона № МСК-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
н6500	–	–	507947.4 0	2233819. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6506	–	–	507945.7 6	2233824. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6507	–	–	507939.3 8	2233821. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6501	–	–	507941.2 2	2233817. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6500	–	–	507947.4 0	2233819. 64	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:4189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6500	н6506	4.71	–	–
н6506	н6507	6.83	–	–
н6507	н6501	4.59	–	–
н6501	н6500	6.57	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:4189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м ± 1.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 1.12$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 31 кв.м. Оценка расхождения площадей - 0 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:4190

Зона № МСК-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
н6508	–	–	507933.3 2	2233779. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6509	–	–	507931.1 8	2233785. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6510	–	–	507926.8 6	2233784. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6511	–	–	507929.0 2	2233777. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6508	–	–	507933.3 2	2233779. 40	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:4190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6508	н6509	6.56	–	–
н6509	н6510	4.57	–	–
н6510	н6511	6.57	–	–
н6511	н6508	4.55	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:4190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 1.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 1.10$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 30 кв.м. Оценка расхождения площадей - 0 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:58

Зона № МСК-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
н6490	–	–	507939.28	2233821.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6477	–	–	507937.72	2233825.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6476	–	–	507933.38	2233824.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6475	–	–	507931.68	2233823.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6492	–	–	507933.26	2233819.26	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6491	–	–	507934.94	2233819.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6490	–	–	507939.28	2233821.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6490	н6477	4.41	–	–
н6477	н6476	4.66	–	–
н6476	н6475	1.82	–	–
н6475	н6492	4.41	–	–
н6492	н6491	1.80	–	–
н6491	н6490	4.65	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 1.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 1.07$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 30 кв.м. Оценка расхождения площадей - 2 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:65

Зона № МСК-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
н6512	–	–	507942.54	2233813.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6495	–	–	507940.92	2233817.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6494	–	–	507936.66	2233815.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6493	–	–	507934.90	2233814.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6513	–	–	507936.54	2233810.70	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6514	–	–	507938.30	2233811.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6512	–	–	507942.54	2233813.06	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 59:32:2050001:65

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
н6512	н6495	4.54	–	–
н6495	н6494	4.57	–	–
н6494	н6493	1.89	–	–
н6493	н6513	4.55	–	–
н6513	н6514	1.89	–	–
н6514	н6512	4.56	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 1.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 1.08$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 31 кв.м. Оценка расхождения площадей - 2 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:66

Зона № МСК-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
н6517	–	–	507944.18	2233808.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6512	–	–	507942.54	2233813.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6514	–	–	507938.30	2233811.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6513	–	–	507936.54	2233810.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6515	–	–	507938.14	2233806.46	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6516	–	–	507939.94	2233807.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6517	–	–	507944.18	2233808.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6517	н6512	4.58	–	–
н6512	н6514	4.56	–	–
н6514	н6513	1.89	–	–
н6513	н6515	4.53	–	–
н6515	н6516	1.92	–	–
н6516	н6517	4.55	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 1.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 1.08$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 30 кв.м. Оценка расхождения площадей - 1 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:948

Зона № МСК-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
н6518	–	–	507927.2 2	2233806. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6467	–	–	507925.4 4	2233810. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6470	–	–	507919.2 0	2233808. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6519	–	–	507921.0 0	2233803. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6518	–	–	507927.2 2	2233806. 10	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:948

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
н6518	н6467	4.91	–	–
н6467	н6470	6.71	–	–
н6470	н6519	4.90	–	–
н6519	н6518	6.69	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:948

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м ± 1.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 1.15$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 33 кв.м. Оценка расхождения площадей - 0 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:949

Зона № МСК-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
н6520	–	–	507933.8 2	2233789. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6499	–	–	507932.1 0	2233793. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6498	–	–	507925.8 6	2233791. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6521	–	–	507927.5 8	2233786. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6520	–	–	507933.8 2	2233789. 34	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:949

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
н6520	н6499	4.72	–	–
н6499	н6498	6.72	–	–
н6498	н6521	4.78	–	–
н6521	н6520	6.74	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:949

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 1.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 1.14$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 31 кв.м. Оценка расхождения площадей - 1 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:959

Зона № МСК-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
н6463	–	–	507917.1 2	2233831. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6522	–	–	507915.3 4	2233836. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6523	–	–	507909.1 8	2233833. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6464	–	–	507910.9 6	2233829. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6463	–	–	507917.1 2	2233831. 78	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:959

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6463	н6522	4.84	–	–
н6522	н6523	6.63	–	–
н6523	н6464	4.86	–	–
н6464	н6463	6.63	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:959

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 1.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 1.14$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 34 кв.м. Оценка расхождения площадей - 2 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:961

Зона № МСК-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
н6468	–	–	507923.68	2233815.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6472	–	–	507921.80	2233819.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6471	–	–	507915.60	2233817.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6469	–	–	507917.46	2233812.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6468	–	–	507923.68	2233815.12	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:961

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
н6468	н6472	5.14	–	–
н6472	н6471	6.67	–	–
н6471	н6469	5.13	–	–
н6469	н6468	6.69	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:961

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 кв.м ± 1.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 1.17$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН кв.м. Оценка расхождения площадей - 1 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:962

Зона № МСК-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
н6502	–	–	507932.8 4	2233838. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6524	–	–	507930.6 8	2233844. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6525	–	–	507924.6 6	2233841. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6503	–	–	507926.8 0	2233836. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6502	–	–	507932.8 4	2233838. 48	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:962

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6502	н6524	6.04	–	–
н6524	н6525	6.47	–	–
н6525	н6503	5.99	–	–
н6503	н6502	6.47	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:962

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 кв.м ± 1.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{39} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 1.25$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 41 кв.м. Оценка расхождения площадей - 2 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:286

Зона № МСК-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
н6508	–	–	507676.6 2	2233444. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6509	–	–	507674.8 6	2233451. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6510	–	–	507673.7 8	2233455. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4195	507673.3 6	2233457. 02	507673.3 6	2233457. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6511	–	–	507672.2 0	2233462. 04	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6512	–	–	507681.78	2233465.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6513	–	–	507691.16	2233467.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6514	–	–	507696.64	2233469.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6515	–	–	507696.44	2233472.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6516	–	–	507695.28	2233477.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6517	–	–	507694.22	2233481.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н6518	–	–	507685.9 6	2233479. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6519	–	–	507674.5 6	2233476. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6520	–	–	507668.1 4	2233474. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6521	–	–	507662.3 6	2233473. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6522	–	–	507657.8 0	2233458. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6523	–	–	507655.3 0	2233447. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6505	–	–	507655.4 6	2233439. 56	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6506	–	–	507659.3 2	2233440. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6507	–	–	507670.4 6	2233442. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6508	–	–	507676.6 2	2233444. 40	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 59:32:2050001:286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6508	н6509	7.68	–	–
н6509	н6510	3.42	–	–
н6510	4195	1.95	–	–
4195	н6511	5.15	–	–
н6511	н6512	10.03	–	–
н6512	н6513	9.84	–	–
н6513	н6514	5.67	–	–
н6514	н6515	2.67	–	–
н6515	н6516	5.82	–	–
н6516	н6517	3.47	–	–
н6517	н6518	8.51	–	–
н6518	н6519	11.67	–	–
н6519	н6520	6.62	–	–
н6520	н6521	5.97	–	–
н6521	н6522	15.24	–	–
н6522	н6523	12.18	–	–

н6523	н6505	7.44	–	–
н6505	н6506	3.91	–	–
н6506	н6507	11.44	–	–
н6507	н6508	6.36	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:286**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817 кв.м ± 5.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{817 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 5.72$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 608 кв.м. Оценка расхождения площадей - 209 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1116. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:286 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:876

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:876

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:876

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	831 кв.м ± 6.11 кв.м (1) 151.42 кв.м ± 2.81 кв.м (2) 679.54 кв.м ± 5.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{831 * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))}} = 6.11$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{151.42 * \sqrt{((1 + 2.15^2)/(2 * 2.15))}} = 2.81$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{679.54 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 5.23$
3	Иные сведения	Площадь согласно сведениям ЕГРН - 835 кв.м. Оценка расхождения площадей - 4 кв.м. В пределах земельного участка объекты капитального строительства отсутствуют.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:87

Зона № МСК-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
н6525	–	–	507656.28	2233433.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6526	–	–	507655.46	2233439.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6527	–	–	507655.30	2233447.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6528	–	–	507657.80	2233458.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6529	–	–	507662.36	2233473.46	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
4196	507642.7 6	2233470. 44	507642.7 6	2233470. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4197	507643.3 8	2233467. 84	507643.3 8	2233467. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4198	507647.6 0	2233450. 10	507647.6 0	2233450. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4199	507640.6 2	2233448. 60	507640.6 2	2233448. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4200	507643.4 6	2233436. 18	507643.4 6	2233436. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4201	507637.9 2	2233434. 70	507637.9 2	2233434. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
4202	507638.3 0	2233433. 36	507638.3 0	2233433. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6530	–	–	507634.9 2	2233432. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6531	–	–	507628.6 2	2233430. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4203	507624.8 8	2233429. 06	507624.8 8	2233429. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4204	507621.8 4	2233437. 22	507621.8 4	2233437. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4205	507617.6 0	2233435. 60	507617.6 0	2233435. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4206	507621.4 2	2233424. 00	507621.4 2	2233424. 00	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
4207	507629.8 6	2233426. 44	507629.8 6	2233426. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4208	507636.1 0	2233428. 40	507636.1 0	2233428. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6524	–	–	507646.6 8	2233431. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6525	–	–	507656.2 8	2233433. 90	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 59:32:2050001:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6525	н6526	5.72	–	–
н6526	н6527	7.44	–	–
н6527	н6528	12.18	–	–
н6528	н6529	15.24	–	–
н6529	4196	19.83	–	–
4196	4197	2.67	–	–
4197	4198	18.24	–	–
4198	4199	7.14	–	–
4199	4200	12.74	–	–

4200	4201	5.73	–	–
4201	4202	1.39	–	–
4202	н6530	3.43	–	–
н6530	н6531	6.67	–	–
н6531	4203	4.04	–	–
4203	4204	8.71	–	–
4204	4205	4.54	–	–
4205	4206	12.21	–	–
4206	4207	8.79	–	–
4207	4208	6.54	–	–
4208	н6524	10.99	–	–
н6524	н6525	9.93	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:87**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	680 кв.м ± 5.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{680 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 5.23$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:86

Зона № МСК-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
4193	507698.8 6	2233463. 44	507698.8 6	2233463. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н956	–	–	507696.6 4	2233469. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2720	–	–	507691.1 6	2233467. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2721	–	–	507681.7 8	2233465. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2719	–	–	507672.2 0	2233462. 04	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
4194	507673.3 6	2233457. 02	507673.3 6	2233457. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4193	507698.8 6	2233463. 44	507698.8 6	2233463. 44	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 59:32:2050001:86

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
4193	н956	6.38	–	–
н956	н2720	5.67	–	–
н2720	н2721	9.84	–	–
н2721	н2719	10.03	–	–
н2719	4194	5.15	–	–
4194	4193	26.30	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	151 кв.м ± 2.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{151} * \sqrt{((1 + 2.15^2)/(2 * 2.15))} = 2.81$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:875

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:875

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:875

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	322 кв.м ± 3.89 кв.м (1) 99 кв.м ± 2.00 кв.м (2) 223 кв.м ± 3.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{322 * \sqrt{(1 + 1.79^2)/(2 * 1.79)}} = 3.89$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{99 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 2.00$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{223 * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)}} = 3.01$
3	Иные сведения	Площадь согласно сведениям ЕГРН - 352 кв.м. Оценка расхождения площадей - 30 кв.м. В пределах земельного участка объекты капитального строительства отсутствуют.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:76

Зона № МСК-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
н6533	–	–	507658.04	2233422.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4209	507656.74	2233425.74	507656.74	2233425.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4210	507655.32	2233431.04	507655.32	2233431.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6534	–	–	507654.70	2233433.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6524	–	–	507646.68	2233431.38	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6532	–	–	507649.16	2233420.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6533	–	–	507658.04	2233422.06	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 59:32:2050001:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6533	4209	3.90	–	–
4209	4210	5.49	–	–
4210	н6534	2.52	–	–
н6534	н6524	8.29	–	–
н6524	н6532	11.24	–	–
н6532	н6533	9.03	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	99 кв.м ± 2.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{99} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 2.00$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:77

Зона № МСК-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
4211	507647.5 9	2233450. 11	507647.5 9	2233450. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4212	507643.3 7	2233467. 84	507643.3 7	2233467. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4213	507641.4 6	2233467. 56	507641.4 6	2233467. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4214	507633.3 2	2233466. 45	507633.3 2	2233466. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4215	507631.5 6	2233465. 70	507631.5 6	2233465. 70	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
4216	507631.9 8	2233462. 98	507631.9 8	2233462. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4217	507633.7 6	2233449. 92	507633.7 6	2233449. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4218	507639.7 4	2233451. 03	507639.7 4	2233451. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4219	507640.6 2	2233448. 60	507640.6 2	2233448. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4211	507647.5 9	2233450. 11	507647.5 9	2233450. 11	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 59:32:2050001:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
4211	4212	18.23	–	–

4212	4213	1.93	–	–
4213	4214	8.22	–	–
4214	4215	1.91	–	–
4215	4216	2.75	–	–
4216	4217	13.18	–	–
4217	4218	6.08	–	–
4218	4219	2.58	–	–
4219	4211	7.13	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:77**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	223 кв.м ± 3.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{223} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 3.01$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:780

Зона № МСК-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
4446	507646.1 1	2233274. 10	507646.1 1	2233274. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6736	–	–	507647.0 5	2233276. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6737	–	–	507646.0 5	2233277. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6738	–	–	507637.0 0	2233301. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6739	–	–	507631.3 9	2233299. 51	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6740	–	–	507626.17	2233297.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6741	–	–	507623.38	2233306.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6742	–	–	507619.94	2233316.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6743	–	–	507614.25	2233332.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6744	–	–	507611.97	2233338.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6745	–	–	507608.03	2233337.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н6746	–	–	507599.2 4	2233334. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4447	507597.5 8	2233334. 03	507597.5 8	2233334. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4448	507598.2 4	2233331. 97	507598.2 4	2233331. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4449	507603.9 4	2233314. 31	507603.9 4	2233314. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6747	–	–	507604.0 6	2233313. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6720	–	–	507603.7 6	2233313. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6719	–	–	507608.1 3	2233300. 21	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6748	–	–	507608.47	2233300.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4450	507613.53	2233277.50	507613.53	2233277.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4451	507616.06	2233266.22	507616.06	2233266.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4446	507646.11	2233274.10	507646.11	2233274.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:780

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4446	н6736	2.21	–	–
н6736	н6737	2.08	–	–
н6737	н6738	25.51	–	–
н6738	н6739	6.05	–	–
н6739	н6740	5.58	–	–
н6740	н6741	9.04	–	–
н6741	н6742	10.80	–	–
н6742	н6743	17.49	–	–
н6743	н6744	6.36	–	–

н6744	н6745	4.15	–	–
н6745	н6746	9.36	–	–
н6746	4447	1.69	–	–
4447	4448	2.16	–	–
4448	4449	18.56	–	–
4449	н6747	0.42	–	–
н6747	н6720	0.32	–	–
н6720	н6719	14.27	–	–
н6719	н6748	0.39	–	–
н6748	4450	23.46	–	–
4450	4451	11.56	–	–
4451	4446	31.07	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:780**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1536 кв.м ± 8.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1536} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 8.13$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1480 кв.м. Оценка расхождения площадей - 56 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1782, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:780 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:88

Зона № МСК-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
н6718	–	–	507601.6 8	2233296. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6719	–	–	507608.1 3	2233300. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6720	–	–	507603.7 6	2233313. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6721	–	–	507601.7 4	2233313. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6722	–	–	507600.4 6	2233315. 99	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6723	–	–	507599.98	2233317.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6724	–	–	507600.68	2233317.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6725	–	–	507598.38	2233324.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6726	–	–	507596.34	2233324.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6727	–	–	507595.34	2233325.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6728	–	–	507592.95	2233332.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н6729	–	–	507587.1 5	2233330. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6730	–	–	507579.4 8	2233328. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6731	–	–	507566.2 7	2233324. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6732	–	–	507568.4 5	2233316. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6733	–	–	507571.9 1	2233305. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6734	–	–	507574.9 8	2233294. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6735	–	–	507580.0 0	2233294. 27	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6714	–	–	507581.3 2	2233289. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6715	–	–	507591.0 3	2233293. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6716	–	–	507594.1 6	2233293. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6717	–	–	507596.5 8	2233293. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6718	–	–	507601.6 8	2233296. 19	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 59:32:2050001:88

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
н6718	н6719	7.60	–	–

н6719	н6720	14.27	–	–
н6720	н6721	2.15	–	–
н6721	н6722	3.21	–	–
н6722	н6723	1.37	–	–
н6723	н6724	0.74	–	–
н6724	н6725	7.63	–	–
н6725	н6726	2.12	–	–
н6726	н6727	1.72	–	–
н6727	н6728	7.21	–	–
н6728	н6729	6.12	–	–
н6729	н6730	7.89	–	–
н6730	н6731	13.83	–	–
н6731	н6732	7.91	–	–
н6732	н6733	11.93	–	–
н6733	н6734	11.00	–	–
н6734	н6735	5.07	–	–
н6735	н6714	4.63	–	–
н6714	н6715	10.25	–	–
н6715	н6716	3.14	–	–
н6716	н6717	2.50	–	–
н6717	н6718	5.57	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:88**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1134 кв.м ± 6.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1134} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.74$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1100 кв.м. Оценка расхождения площадей - 34 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1192, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:88 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:762

Зона № МСК-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
н6765	–	–	508441.2 1	2233593. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4461	508447.3 9	2233598. 80	508447.3 9	2233598. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4458	508447.9 3	2233599. 16	508447.9 3	2233599. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6755	–	–	508445.6 5	2233603. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4457	508443.5 3	2233604. 92	508443.5 3	2233604. 92	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
4456	508431.1 6	2233620. 12	508431.1 6	2233620. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4455	508428.5 7	2233623. 32	508428.5 7	2233623. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4454	508419.4 0	2233634. 06	508419.4 0	2233634. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4453	508413.8 2	2233640. 06	508413.8 2	2233640. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4452	508410.1 0	2233644. 08	508410.1 0	2233644. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4451	508403.5 3	2233649. 98	508403.5 3	2233649. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
4450	508401.4 3	2233651. 84	508401.4 3	2233651. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4459	508386.7 5	2233626. 32	508386.7 5	2233626. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6757	–	–	508395.8 8	2233615. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6758	–	–	508400.3 3	2233610. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6759	–	–	508404.0 7	2233606. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6760	–	–	508405.7 9	2233604. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6761	–	–	508410.6 8	2233598. 38	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6762	–	–	508414.44	2233593.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4460	508417.98	2233589.58	508417.98	2233589.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6763	–	–	508424.09	2233582.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6764	–	–	508425.91	2233580.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6765	–	–	508441.21	2233593.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:762

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
н6765	4461	8.08	–	–

4461	4458	0.65	–	–
4458	н6755	4.60	–	–
н6755	4457	2.76	–	–
4457	4456	19.60	–	–
4456	4455	4.12	–	–
4455	4454	14.12	–	–
4454	4453	8.19	–	–
4453	4452	5.48	–	–
4452	4451	8.83	–	–
4451	4450	2.81	–	–
4450	4459	29.44	–	–
4459	н6757	14.08	–	–
н6757	н6758	6.57	–	–
н6758	н6759	5.74	–	–
н6759	н6760	2.86	–	–
н6760	н6761	7.54	–	–
н6761	н6762	5.91	–	–
н6762	4460	5.52	–	–
4460	н6763	9.44	–	–
н6763	н6764	2.86	–	–
н6764	н6765	20.34	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:2050001:762**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1929 кв.м ± 8.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1929} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 8.84$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1926 кв.м. Оценка расхождения площадей - 3 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1070, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:762 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный - 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:813

Зона № МСК-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
н6757	–	–	508464.7 1	2233611. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6750	–	–	508443.6 3	2233638. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6751	–	–	508420.5 7	2233665. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6752	–	–	508414.5 6	2233663. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6753	–	–	508408.7 1	2233665. 44	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6754	–	–	508408.07	2233664.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4450	508401.43	2233651.84	508401.43	2233651.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4451	508403.53	2233649.98	508403.53	2233649.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4452	508410.10	2233644.08	508410.10	2233644.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4453	508413.82	2233640.06	508413.82	2233640.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4454	508419.40	2233634.06	508419.40	2233634.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
4455	508428.5 7	2233623. 32	508428.5 7	2233623. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4456	508431.1 6	2233620. 12	508431.1 6	2233620. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4457	508443.5 3	2233604. 92	508443.5 3	2233604. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6755	–	–	508445.6 5	2233603. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4458	508447.9 3	2233599. 16	508447.9 3	2233599. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6756	–	–	508448.4 1	2233598. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6757	–	–	508464.7 1	2233611. 48	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определенной)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:813

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6757	н6750	34.48	—	—
н6750	н6751	35.64	—	—
н6751	н6752	6.62	—	—
н6752	н6753	6.28	—	—
н6753	н6754	1.40	—	—
н6754	4450	14.03	—	—
4450	4451	2.81	—	—
4451	4452	8.83	—	—
4452	4453	5.48	—	—
4453	4454	8.19	—	—
4454	4455	14.12	—	—
4455	4456	4.12	—	—
4456	4457	19.60	—	—
4457	н6755	2.76	—	—
н6755	4458	4.60	—	—
4458	н6756	0.72	—	—
н6756	н6757	20.76	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:813

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1581 кв.м ± 7.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1581} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.96$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1576 кв.м. Оценка расхождения площадей - 5 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1759, сооружение с кадастровым номером 59:00:0000000:7856. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:813 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600

	кв.м, максимальный -5000 кв.м.
--	--------------------------------

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:937

Зона № МСК-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
н741	–	–	507157.9 6	2234187. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н740	–	–	507162.8 0	2234188. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6813	–	–	507156.4 8	2234208. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2073	–	–	507152.0 7	2234209. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6812	–	–	507142.6 2	2234211. 76	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н6811	–	–	507137.88	2234212.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6810	–	–	507129.11	2234215.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6809	–	–	507116.86	2234218.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2798	–	–	507110.75	2234220.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2799	–	–	507109.31	2234215.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2800	–	–	507110.05	2234201.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2801	–	–	507110.9 1	2234182. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н732	–	–	507111.4 5	2234170. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н731	–	–	507116.5 6	2234172. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730	–	–	507128.1 3	2234176. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н729	–	–	507137.6 0	2234179. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н743	–	–	507142.2 2	2234181. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н742	–	–	507151.5 5	2234184. 68	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н741	–	–	507157.96	2234187.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:937

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			
н741	н740	5.00	–	–
н740	н6813	21.15	–	–
н6813	н2073	4.53	–	–
н2073	н6812	9.73	–	–
н6812	н6811	4.88	–	–
н6811	н6810	9.09	–	–
н6810	н6809	12.69	–	–
н6809	н2798	6.35	–	–
н2798	н2799	4.92	–	–
н2799	н2800	14.24	–	–
н2800	н2801	19.26	–	–
н2801	н732	11.56	–	–
н732	н731	5.44	–	–
н731	н730	12.27	–	–
н730	н729	10.05	–	–
н729	н743	4.89	–	–
н743	н742	9.84	–	–
н742	н741	6.82	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:937

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1720 кв.м ± 8.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1720 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 8.31$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 1576 кв.м. Оценка расхождения площадей - 5 кв.м. На земельном

		<p>участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:2933. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:937 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, минимальный размер - 600 кв.м, максимальный -5000 кв.м.</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:223

Зона № МСК-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
н3146	–	–	507409.00	2233580.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3147	–	–	507405.54	2233587.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3128	–	–	507401.33	2233595.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3129	–	–	507402.25	2233596.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3130	–	–	507400.55	2233601.16	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3131	–	–	507398.91	2233600.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3132	–	–	507393.40	2233613.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3133	–	–	507390.00	2233616.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
906	507387.76	2233619.90	507387.76	2233619.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3135	–	–	507384.39	2233624.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
846	507381.19	2233629.90	507381.19	2233629.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
847	507367.5 2	2233621. 98	507367.5 2	2233621. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
848	507351.8 6	2233616. 70	507351.8 6	2233616. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
850	507357.4 3	2233595. 04	507357.4 3	2233595. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
849	507361.7 9	2233577. 95	507361.7 9	2233577. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
907	507364.2 6	2233568. 37	507364.2 6	2233568. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3144	–	–	507367.9 0	2233568. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3145	–	–	507389.6 0	2233572. 99	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
908	507404.9 3	2233582. 47	507404.9 3	2233582. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3146	–	–	507409.0 0	2233580. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3146	н3147	7.21	–	–
н3147	н3128	9.81	–	–
н3128	н3129	1.32	–	–
н3129	н3130	4.62	–	–
н3130	н3131	1.82	–	–
н3131	н3132	14.43	–	–
н3132	н3133	4.49	–	–
н3133	906	3.94	–	–
906	н3135	5.78	–	–
н3135	846	6.19	–	–
846	847	15.80	–	–
847	848	16.53	–	–
848	850	22.36	–	–
850	849	17.64	–	–
849	907	9.89	–	–
907	н3144	3.68	–	–
н3144	н3145	22.08	–	–
н3145	908	18.02	–	–
908	н3146	4.43	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:2050001:223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2116 кв.м ± 9.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2116} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 9.21$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН 2121 кв.м. Оценка расхождения площадей - 5 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:32:2050001:1113. Согласно Правилам землепользования и застройки земельный участок 59:32:2050001:223 расположен в территориальной зоне Ж-3, в данной зоне установлены предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, минимальный размер - 500 кв.м, максимальный 2500 - кв.м.

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) 59:32:2050001:2238

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:2238	н5683	—	—	—	50708 5.73	22343 15.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2238	н5684	—	—	—	50708 3.05	22343 20.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2238	н5685	—	—	—	50707 7.72	22343 17.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:2238	н5682	—	—	—	507080.40	2234312.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2238	н5683	—	—	—	507085.73	2234315.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:2238

№ 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	59:32:2050001:3784
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Новая ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:2017

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:2017	н5686	—	—	—	50708 0.00	22342 62.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2017	н5687	—	—	—	50708 1.24	22342 67.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2017	н5688	—	—	—	50707 5.70	22342 68.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:20 17	н5689	—	—	—	50707 4.48	22342 63.22	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:20 17	н5686	—	—	—	50708 0.00	22342 62.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:2017

№ 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	59:32:2050001:3096
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с
	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) 59:32:2050001:1812

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1812	н5690	–	–	–	50708 9.55	22341 60.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1812	н5691	–	–	–	50708 8.01	22341 65.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1812	н5692	–	–	–	50707 9.28	22341 63.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:1812	н5693	—	—	—	50708 0.88	22341 57.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1812	н5690	—	—	—	50708 9.55	22341 60.07	—	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) 59:32:2050001:1812

№ 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	59:32:2050001:989
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Новая ул, 12А 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) 59:32:2050001:2092

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:2092	н5695	—	—	—	50714 8.85	22343 54.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2092	н5696	—	—	—	50714 7.57	22343 57.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2092	н5697	—	—	—	50714 0.02	22343 55.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:2092	н5694	—	—	—	50714 1.30	22343 51.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2092	н5695	—	—	—	50714 8.85	22343 54.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:2092

№ 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	59:32:2050001:1981
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Новая ул, 28 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:8362

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:8362	н5698	—	—	—	50706 5.51	22342 02.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:8362	н5699	—	—	—	50706 3.85	22342 09.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:8362	н5700	—	—	—	50705 8.76	22342 07.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:83 62	н5701	—	—	—	50706 0.42	22342 01.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:83 62	н5698	—	—	—	50706 5.51	22342 02.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:8362

№ 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	59:32:2050001:204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Новая 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) 59:32:2050001:8571

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:8571	н5702	–	–	–	50706 8.71	22341 03.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:8571	н5703	–	–	–	50706 8.13	22341 06.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:8571	н5704	–	–	–	50706 2.69	22341 05.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:85 71	н5705	—	—	—	50706 3.27	22341 02.47	—	Метод спутник овых геодези- ческих измерен- ий (определ- ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:85 71	н5702	—	—	—	50706 8.71	22341 03.57	—	Метод спутник овых геодези- ческих измерен- ий (определ- ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:8571

№ 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	59:32:2050001:3761
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Новая 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) 59:32:2050001:1146

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1146	н5706	–	–	–	50718 0.44	22342 60.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1146	н5707	–	–	–	50717 5.76	22342 70.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1146	н5708	–	–	–	50716 7.07	22342 66.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:11 46	н5709	–	–	–	50716 5.04	22342 65.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 46	н5710	–	–	–	50716 9.69	22342 55.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 46	н5711	–	–	–	50717 5.17	22342 57.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 46	н5706	–	–	–	50718 0.44	22342 60.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:2050001:3224

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Строителей ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1972

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1972	н5719	–	–	–	50714 1.24	22342 14.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1972	н5712	–	–	–	50714 1.46	22342 16.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1972	н5712	–	–	–	50714 1.46	22342 16.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:19 72	н5713	–	–	–	50714 1.84	22342 18.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:19 72	н5714	–	–	–	50714 2.30	22342 22.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:19 72	н5715	–	–	–	50714 2.54	22342 23.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:19 72	н5716	–	–	–	50713 1.03	22342 25.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:19 72	н5717	–	–	–	50712 9.97	22342 17.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:19 72	н5718	–	–	–	50712 9.73	22342 15.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:2050001:1972	н5719	—	—	—	50714 1.24	22342 14.20	—	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) 59:32:2050001:1972

№ 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	59:32:2050001:670
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Строителей ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1047

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1047	н5720	–	–	–	50715 7.04	22341 68.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1047	н5721	–	–	–	50715 5.16	22341 78.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1047	н5722	–	–	–	50714 6.09	22341 76.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:10 47	н5723	–	–	–	50714 7.95	22341 67.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 47	н5720	–	–	–	50715 7.04	22341 68.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 47	н5720	–	–	–	50715 7.04	22341 68.95	–	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) 59:32:2050001:1047

№ 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	59:32:2050001:2434
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Строителей ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1778

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1778	н5725	–	–	–	50716 5.55	22341 43.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1778	н5726	–	–	–	50716 2.72	22341 52.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1778	н5727	–	–	–	50715 2.71	22341 49.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:17 78	н5724	—	—	—	50715 5.58	22341 40.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 78	н5725	—	—	—	50716 5.55	22341 43.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1778

№ 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	59:32:2050001:3078
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Строителей 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) 59:32:2050001:1114

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1114	н5728	–	–	–	50718 1.44	22340 89.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1114	н5729	–	–	–	50717 9.32	22340 97.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1114	н5730	–	–	–	50716 8.23	22340 94.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:1114	н5731	–	–	–	50717 0.45	22340 86.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1114	н5728	–	–	–	50718 1.44	22340 89.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1114

№ 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	59:32:2050001:228
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Строителей 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) 59:32:2050001:1769

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1769	н5732	–	–	–	50719 1.89	22340 55.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1769	н5733	–	–	–	50718 8.11	22340 67.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1769	н5734	–	–	–	50717 6.54	22340 63.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:1769	н5735	—	—	—	50718 0.50	22340 51.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1769	н5732	—	—	—	50719 1.89	22340 55.48	—	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) 59:32:2050001:1769

№ 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	59:32:2050001:1003, 59:32:2050001:1004
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Строителей 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) 59:32:2050001:2222

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:2222	н5737	–	–	–	50719 9.96	22340 28.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2222	н5738	–	–	–	50719 6.46	22340 40.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2222	н5739	–	–	–	50718 5.30	22340 37.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:22 22	н5736	—	—	—	50718 8.75	22340 25.18	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:22 22	н5737	—	—	—	50719 9.96	22340 28.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:2222

№ 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	59:32:2050001:834
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Строителей 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) 59:32:2050001:1038

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1038	н5743	—	—	—	50721 0.17	22339 95.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1038	н5744	—	—	—	50720 6.52	22340 07.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1038	н5745	—	—	—	50720 5.34	22340 11.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:10 38	н5740	–	–	–	50719 2.59	22340 07.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 38	н5740	–	–	–	50719 2.59	22340 07.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 38	н5741	–	–	–	50719 5.91	22339 97.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 38	н5742	–	–	–	50719 7.84	22339 91.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 38	н5743	–	–	–	50721 0.17	22339 95.38	–	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) 59:32:2050001:1038

№ 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	59:32:2050001:674, 59:32:2050001:665
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Строителей ул, 6 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) 59:32:2050001:2403

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:2403	н5746	–	–	–	50720 3.12	22341 73.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2403	н5747	–	–	–	50719 9.36	22341 85.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2403	н5748	–	–	–	50718 9.17	22341 82.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:2403	н5749	—	—	—	50719 2.91	22341 70.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2403	н5746	—	—	—	50720 3.12	22341 73.21	—	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) 59:32:2050001:2403

№ 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	59:32:2050001:197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Строителей ул, 27 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1762

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1762	н5754	—	—	—	50723 2.35	22340 69.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1762	н5755	—	—	—	50723 0.83	22340 75.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1762	н5756	—	—	—	50722 8.91	22340 75.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:17 62	н5757	–	–	–	50722 7.12	22340 81.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 62	н5758	–	–	–	50722 6.44	22340 83.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 62	н5759	–	–	–	50722 4.40	22340 84.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 62	н5760	–	–	–	50722 2.74	22340 84.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 62	н5761	–	–	–	50722 1.74	22340 82.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 62	н5762	–	–	–	50722 2.32	22340 79.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:2050001:1762	н5750	–	–	–	507217.90	2234078.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1762	н5751	–	–	–	507220.50	2234069.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1762	н5752	–	–	–	507221.00	2234069.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1762	н5753	–	–	–	507221.68	2234067.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1762	н5754	–	–	–	507232.35	2234069.98	–	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) 59:32:2050001:1762

№ 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	59:32:2050001:200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Строителей ул, 21 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1758

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1758	н5763	—	—	—	50723 7.27	22340 51.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1758	н5764	—	—	—	50723 5.49	22340 57.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1758	н5765	—	—	—	50722 7.04	22340 55.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:17 58	н5766	–	–	–	50722 8.59	22340 49.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 58	н5767	–	–	–	50722 9.23	22340 47.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 58	н5768	–	–	–	50723 2.03	22340 47.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 58	н5769	–	–	–	50723 1.41	22340 50.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 58	н5763	–	–	–	50723 7.27	22340 51.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1758

№ 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	59:32:2050001:705
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Строителей 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) 59:32:2050001:1197

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1197	н5770	–	–	–	50725 8.03	22340 07.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1197	н5771	–	–	–	50725 7.17	22340 10.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1197	1161	50725 5.19	22340 16.84	–	50725 5.19	22340 16.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:11 97	н5772	–	–	–	50725 3.37	22340 22.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 97	н5773	–	–	–	50725 2.49	22340 25.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 97	н5774	–	–	–	50723 9.90	22340 21.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 97	н5775	–	–	–	50724 0.68	22340 18.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 97	н5776	–	–	–	50724 2.42	22340 12.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 97	н5777	–	–	–	50724 5.38	22340 03.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:2050001:1197	н5770	—	—	—	507258.03	2234007.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1197

№ 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	59:32:2050001:3356, 59:32:2050001:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Строителей ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1036

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1036	н5782	—	—	—	50733 6.31	22339 89.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1036	н5783	—	—	—	50733 5.29	22339 92.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1036	н5784	—	—	—	50733 3.67	22339 92.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:10 36	1162	50733 1.28	22339 99.48	–	50733 1.28	22339 99.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 36	н5785	–	–	–	50732 8.98	22340 06.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 36	н5786	–	–	–	50732 8.06	22340 09.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 36	н5778	–	–	–	50731 7.29	22340 06.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 36	н5779	–	–	–	50731 8.25	22340 03.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 36	н5780	–	–	–	50732 0.67	22339 95.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:2050001:1036	н5781	–	–	–	507324.16	2233985.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1036	н5782	–	–	–	507336.31	2233989.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1036

№ 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	59:32:2050001:804, 59:32:2050001:687
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1101

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1101	н5789	–	–	–	50732 0.35	22340 33.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1101	н5790	–	–	–	50731 9.39	22340 36.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1101	н5791	–	–	–	50732 0.41	22340 37.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:11 01	н5792	–	–	–	50731 8.75	22340 42.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 01	н5793	–	–	–	50731 7.81	22340 41.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 01	н5794	–	–	–	50731 6.91	22340 44.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 01	н5795	–	–	–	50730 5.36	22340 41.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 01	н5796	–	–	–	50730 1.96	22340 40.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 01	н5787	–	–	–	50730 5.42	22340 29.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:2050001:1101	н5788	–	–	–	507315.09	2234032.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1101	н5789	–	–	–	507320.35	2234033.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1101

№ 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	59:32:2050001:3345
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая ул, 26А 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) 59:32:2050001:1176

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1176	н5802	–	–	–	50731 1.85	22340 55.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1176	н5803	–	–	–	50731 3.05	22340 58.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1176	н5804	–	–	–	50731 1.16	22340 64.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:11 76	н5805	–	–	–	50731 1.67	22340 64.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 76	н5806	–	–	–	50731 2.33	22340 65.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 76	н5807	–	–	–	50731 1.81	22340 67.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 76	н5808	–	–	–	50731 0.68	22340 67.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 76	н5809	–	–	–	50731 0.20	22340 67.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 76	н5810	–	–	–	50730 8.32	22340 73.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:2050001:1176	н5811	–	–	–	50729 6.27	22340 69.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1176	н5812	–	–	–	50728 9.36	22340 67.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1176	н5797	–	–	–	50729 3.19	22340 55.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1176	н5798	–	–	–	50729 9.79	22340 57.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1176	н5799	–	–	–	50730 0.91	22340 54.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1176	н5800	–	–	–	50730 6.72	22340 56.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:2050001:1176	н5801	—	—	—	50730 9.00	22340 54.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1176	н5802	—	—	—	50731 1.85	22340 55.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1176

№ 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	59:32:2050001:866
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая 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) 59:32:2050001:1233

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1233	н5813	–	–	–	50730 2.82	22340 89.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1233	н5814	–	–	–	50730 0.15	22340 97.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1233	н5815	–	–	–	50729 7.47	22341 05.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:12 33	н5816	–	–	–	50729 6.69	22341 08.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:12 33	н5817	–	–	–	50728 5.04	22341 04.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:12 33	н5818	–	–	–	50728 5.88	22341 01.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:12 33	н5819	–	–	–	50728 8.52	22340 93.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:12 33	н5820	–	–	–	50729 1.23	22340 85.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:12 33	н5813	–	–	–	50730 2.82	22340 89.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1233										
№ 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				59:32:2050001:685, 59:32:2050001:805					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:2050001					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая ул, 28 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1110

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1110	н5821	–	–	–	50728 4.46	22341 48.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1110	н5822	–	–	–	50728 2.46	22341 54.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1110	н5823	–	–	–	50728 0.44	22341 61.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:11 10	н5824	–	–	–	50726 8.62	22341 57.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 10	н5825	–	–	–	50727 0.61	22341 51.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 10	н5826	–	–	–	50727 2.41	22341 44.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 10	н5821	–	–	–	50728 4.46	22341 48.45	–	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) 59:32:2050001:1110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:2050001:2094

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая ул, 30 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) 59:32:2050001:1111

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1111	н5827	–	–	–	50726 0.64	22342 25.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1111	4163	50725 8.27	22342 32.88	–	50725 8.27	22342 32.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1111	н5828	–	–	–	50725 5.95	22342 40.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:11 11	н5829	–	–	–	50724 5.62	22342 37.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 11	н5830	–	–	–	50725 0.57	22342 22.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 11	н5827	–	–	–	50726 0.64	22342 25.40	–	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) 59:32:2050001:1111

№ 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	59:32:2050001:701, 59:32:2050001:195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая ул, 34 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) 59:32:2050001:1168

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1168	н5835	—	—	—	50738 5.30	22339 85.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1168	н5836	—	—	—	50738 1.01	22340 00.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1168	н5831	—	—	—	50737 0.56	22339 97.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:11 68	н5831	–	–	–	50737 0.56	22339 97.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 68	н5832	–	–	–	50737 3.64	22339 86.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 68	н5833	–	–	–	50737 4.81	22339 82.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 68	н5834	–	–	–	50737 9.67	22339 84.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 68	н5835	–	–	–	50738 5.30	22339 85.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1168

№ 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	59:32:2050001:1986
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1150

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1150	н5837	–	–	–	50737 6.17	22340 16.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1150	н5838	–	–	–	50737 1.90	22340 31.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1150	н5839	–	–	–	50736 1.51	22340 28.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:1150	н5840	—	—	—	50736 5.92	22340 13.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1150	н5837	—	—	—	50737 6.17	22340 16.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1150

№ 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	59:32:2050001:722
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая 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) 59:32:2050001:1139

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1139	н5843	—	—	—	507367.12	2234047.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1139	н5844	—	—	—	507362.93	2234062.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1139	н5841	—	—	—	507352.64	2234059.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:1139	н5842	—	—	—	50735 6.85	22340 44.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1139	н5843	—	—	—	50736 7.12	22340 47.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1139

№ 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	59:32:2050001:675
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая ул, 21 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1037

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1037	н5846	—	—	—	50735 1.70	22341 04.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1037	н5847	—	—	—	50734 8.02	22341 17.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1037	н5848	—	—	—	50733 6.53	22341 13.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:10 37	н5845	—	—	—	50734 0.21	22341 00.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 37	н5846	—	—	—	50735 1.70	22341 04.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1037

№ 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	59:32:2050001:831
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая ул, 25 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1082

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1082	н5849	–	–	–	50734 5.04	22341 32.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1082	н5850	–	–	–	50734 2.80	22341 39.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1082	н5851	–	–	–	50734 1.67	22341 43.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:10 82	н5852	–	–	–	50732 9.10	22341 39.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 82	н5853	–	–	–	50733 2.33	22341 28.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 82	н5849	–	–	–	50734 5.04	22341 32.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1082

№ 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	59:32:2050001:721
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая ул, 27 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1108

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1108	н5856	–	–	–	50733 4.29	22341 62.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1108	н5857	–	–	–	50733 0.76	22341 75.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1108	н5854	–	–	–	50731 8.59	22341 71.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:1108	н5855	—	—	—	50732 2.04	22341 59.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1108	н5856	—	—	—	50733 4.29	22341 62.45	—	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) 59:32:2050001:1108

№ 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	59:32:2050001:180, 59:32:2050001:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая ул, 29 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1136

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1136	н5858	–	–	–	50732 5.40	22341 95.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1136	н5858	–	–	–	50732 5.40	22341 95.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1136	н5859	–	–	–	50732 0.91	22342 12.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:11 36	н5860	–	–	–	50730 7.28	22342 09.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 36	н5861	–	–	–	50730 8.44	22342 04.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 36	н5862	–	–	–	50730 9.96	22342 05.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 36	н5863	–	–	–	50731 3.61	22341 92.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 36	н5858	–	–	–	50732 5.40	22341 95.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1136

№ 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	59:32:2050001:668
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая ул, 31 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1134

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1134	н5864	–	–	–	50731 7.87	22342 20.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1134	н5865	–	–	–	50731 2.83	22342 38.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1134	н5866	–	–	–	50729 9.75	22342 34.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:11 34	н5867	–	–	–	50730 1.02	22342 30.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 34	н5868	–	–	–	50730 2.52	22342 30.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 34	н5869	–	–	–	50730 6.34	22342 17.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 34	н5864	–	–	–	50731 7.87	22342 20.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 34	н5864	–	–	–	50731 7.87	22342 20.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1134

№ 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	59:36:2050001:650
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая 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) 59:32:2050001:1775

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1775	н5871	—	—	—	50730 6.46	22342 53.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1775	н5872	—	—	—	50730 2.74	22342 66.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1775	н5873	—	—	—	50729 0.12	22342 62.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:17 75	н5870	–	–	–	50729 3.95	22342 50.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 75	н5871	–	–	–	50730 6.46	22342 53.86	–	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) 59:32:2050001:1775

№ 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	59:32:2050001:950, 59:32:2050001:951
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая ул, 35 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) 59:32:2050001:1180

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1180	н5878	—	—	—	50732 6.64	22343 29.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1180	н5879	—	—	—	50732 2.94	22343 42.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1180	н5880	—	—	—	50731 6.17	22343 40.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:11 80	н5881	–	–	–	50730 7.66	22343 38.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 80	н5882	–	–	–	50730 7.84	22343 37.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 80	н5874	–	–	–	50730 5.64	22343 37.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 80	н5875	–	–	–	50730 7.64	22343 30.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 80	н5876	–	–	–	50730 9.80	22343 30.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 80	н5877	–	–	–	50731 1.38	22343 25.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:2050001:1180	н5878	—	—	—	50732 6.64	22343 29.71	—	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) 59:32:2050001:1180

№ 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	59:32:2050001:3973
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая ул, 41 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) 59:32:2050001:1172

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1172	н5883	—	—	—	50736 0.25	22340 75.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1172	н5884	—	—	—	50735 6.59	22340 88.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1172	н5885	—	—	—	50734 4.88	22340 84.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:11 72	н5886	–	–	–	50734 8.66	22340 71.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 72	н5883	–	–	–	50736 0.25	22340 75.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 72	н5883	–	–	–	50736 0.25	22340 75.20	–	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) 59:32:2050001:1172

№ 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	59:32:2050001:3074
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая 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) 59:32:2050001:1131

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1131	н5887	—	—	—	50763 3.99	22340 00.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1131	н5888	—	—	—	50762 8.81	22340 30.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1131	н5889	—	—	—	50751 6.44	22340 10.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:1131	н5890	–	–	–	50752 1.65	22339 80.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1131	н5887	–	–	–	50763 3.99	22340 00.48	–	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) 59:32:2050001:1131

№ 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	59:32:2050001:645
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Садовая ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1091

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1091	н5891	–	–	–	50759 2.89	22341 03.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1091	н5892	–	–	–	50758 3.55	22341 39.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1091	н5893	–	–	–	50752 4.89	22341 23.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:10 91	н5894	–	–	–	50753 4.14	22340 88.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 91	н5891	–	–	–	50759 2.89	22341 03.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1091

№ 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	59:32:2050001:1022
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Садовая 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) 59:32:2050001:2466

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:2466	н5895	–	–	–	50761 0.57	22341 42.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2466	н5896	–	–	–	50761 1.39	22341 78.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2466	н5897	–	–	–	50759 9.14	22341 79.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:2466	н5898	—	—	—	507598.32	2234142.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2466	н5895	—	—	—	507610.57	2234142.45	—	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) 59:32:2050001:2466

№ 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	59:32:2050001:1022
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Садовая 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) 59:32:2050001:2441

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:2441	н5910	–	–	–	50751 6.50	22340 61.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2441	н5911	–	–	–	50751 3.32	22340 73.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2441	н5912	–	–	–	50751 4.96	22340 73.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:24 41	н5913	–	–	–	50751 4.48	22340 75.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:24 41	н5914	–	–	–	50749 3.68	22341 52.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:24 41	н5915	–	–	–	50748 9.18	22341 70.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:24 41	н5916	–	–	–	50747 7.58	22341 66.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:24 41	н5917	–	–	–	50748 2.27	22341 49.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:24 41	н5918	–	–	–	50745 6.80	22341 42.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:2050001:2441	н5919	–	–	–	507457.68	2234138.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2441	н5899	–	–	–	507446.77	2234135.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2441	н5899	–	–	–	507446.77	2234135.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2441	н5900	–	–	–	507454.28	2234106.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2441	н5901	–	–	–	507465.17	2234109.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2441	н5902	–	–	–	507475.06	2234072.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:2050001:2441	н5903	–	–	–	507480.63	2234074.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2441	н5904	–	–	–	507482.13	2234069.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2441	н5905	–	–	–	507488.95	2234071.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2441	н5906	–	–	–	507491.48	2234067.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2441	н5907	–	–	–	507495.06	2234061.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2441	н5908	–	–	–	507498.36	2234062.88	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41								геодезических измерений (определений)		
59:32:2050001:2441	н5909	–	–	–	50750 0.17	22340 57.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2441	н5910	–	–	–	50751 6.50	22340 61.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:2441

№ 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	59:32:2050001:625, 59:32:2050001:629
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Садовая ул, 20А 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) 59:32:2050001:2462

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:2462	н5920	–	–	–	50779 9.53	22338 65.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2462	н5921	–	–	–	50779 5.85	22338 75.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2462	н5922	–	–	–	50778 7.90	22338 72.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:2462	н5923	—	—	—	50779 1.58	22338 62.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2462	н5920	—	—	—	50779 9.53	22338 65.60	—	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) 59:32:2050001:2462

№ 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	59:32:2050001:1748
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Центральная ул, 21А 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) 59:32:2050001:2015

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:2015	н5924	—	—	—	50777 0.42	22338 48.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2015	н5925	—	—	—	50776 7.52	22338 59.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2015	н5926	—	—	—	50775 9.69	22338 56.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:2015	н5927	—	—	—	50776 2.50	22338 46.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2015	н5924	—	—	—	50777 0.42	22338 48.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:2015

№ 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	59:32:2050001:1749
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Центральная ул, 21 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1155

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1155	н5928	–	–	–	50769 3.41	22338 30.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1155	н5929	–	–	–	50768 8.99	22338 43.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1155	н5930	–	–	–	50767 7.03	22338 39.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:1155	н5931	–	–	–	50768 1.52	22338 26.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1155	н5928	–	–	–	50769 3.41	22338 30.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1155

№ 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	59:32:2050001:747, 59:32:2050001:2225
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Садовая ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1867

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1867	н5934	—	—	—	50771 6.47	22337 37.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1867	н5935	—	—	—	50769 9.26	22337 86.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1867	н5932	—	—	—	50768 7.14	22337 82.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:18 67	н5932	–	–	–	50768 7.14	22337 82.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:18 67	н5933	–	–	–	50770 4.24	22337 33.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:18 67	н5934	–	–	–	50771 6.47	22337 37.69	–	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) 59:32:2050001:1867

№ 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	59:32:2050001:639
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Центральная 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) 59:32:2050001:1122

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1122	н5936	–	–	–	50761 8.60	22337 28.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1122	н5937	–	–	–	50761 3.97	22337 41.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1122	н5938	–	–	–	50756 1.22	22337 21.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:11 22	н5939	–	–	–	50756 5.95	22337 09.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 22	н5936	–	–	–	50761 8.60	22337 28.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 22	н5936	–	–	–	50761 8.60	22337 28.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1122

№ 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	59:32:2050001:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Садовая 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) 59:32:2050001:1792

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1792	н5940	–	–	–	50761 9.78	22338 91.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1792	н5941	–	–	–	50761 5.56	22339 03.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1792	н5942	–	–	–	50759 6.14	22338 96.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:1792	н5943	—	—	—	50760 0.34	22338 84.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1792	н5940	—	—	—	50761 9.78	22338 91.89	—	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) 59:32:2050001:1792

№ 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	59:32:2050001:655
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая ул, 1А 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) 59:32:2050001:1195

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1195	н5944	—	—	—	50755 2.76	22338 81.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1195	н5945	—	—	—	50754 9.99	22338 94.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1195	н5946	—	—	—	50753 7.32	22338 91.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:11 95	н5947	—	—	—	50754 0.16	22338 78.80	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 95	н5944	—	—	—	50755 2.76	22338 81.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1195

№ 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	59:32:2050001:3774
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1811

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1811	н5948	–	–	–	50752 2.83	22338 68.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1811	н5949	–	–	–	50751 8.96	22338 80.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1811	н5950	–	–	–	50750 6.21	22338 76.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:1811	н5951	—	—	—	50751 0.06	22338 64.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1811	н5948	—	—	—	50752 2.83	22338 68.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1811

№ 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	59:32:2050001:692, 59:32:2050001:799
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая 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) 59:32:2050001:1774

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1774	н5952	—	—	—	50749 1.82	22338 58.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1774	н5953	—	—	—	50748 8.01	22338 70.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1774	н5954	—	—	—	50747 5.24	22338 66.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:1774	н5955	—	—	—	50747 9.01	22338 54.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1774	н5952	—	—	—	50749 1.82	22338 58.04	—	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) 59:32:2050001:1774

№ 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	59:32:2050001:975, 59:32:2050001:974
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1227

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1227	н5956	–	–	–	50746 2.11	22338 48.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1227	н5957	–	–	–	50745 8.31	22338 60.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1227	н5958	–	–	–	50744 6.27	22338 57.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:1227	н5959	–	–	–	507450.04	2233844.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1227	н5956	–	–	–	507462.11	2233848.60	–	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) 59:32:2050001:1227

№ 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	59:32:2050001:14, 59:32:2050001:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая 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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1166

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1166	н5960	–	–	–	50742 9.44	22338 38.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1166	н5961	–	–	–	50742 6.25	22338 47.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1166	н5962	–	–	–	50741 5.32	22338 43.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:11 66	н5963	—	—	—	50741 8.43	22338 34.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 66	н5960	—	—	—	50742 9.44	22338 38.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1166

№ 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	59:32:2050001:2915
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1167

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1167	н5967	–	–	–	50741 1.92	22338 94.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1167	н5968	–	–	–	50740 9.62	22339 02.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1167	н5969	–	–	–	50741 1.00	22339 02.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:11 67	н5970	–	–	–	50740 9.98	22339 06.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 67	н5971	–	–	–	50739 7.63	22339 02.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 67	н5964	–	–	–	50739 8.79	22338 98.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 67	н5965	–	–	–	50740 0.67	22338 99.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 67	н5966	–	–	–	50740 2.89	22338 91.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 67	н5967	–	–	–	50741 1.92	22338 94.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1167										
№ 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				59:32:2050001:801					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:2050001					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая ул, 11 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1230

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1230	н5972	–	–	–	50739 3.98	22339 54.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1230	н5973	–	–	–	50738 9.92	22339 69.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1230	н5974	–	–	–	50737 9.57	22339 66.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:12 30	н5975	—	—	—	50738 3.59	22339 52.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:12 30	н5972	—	—	—	50739 3.98	22339 54.91	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1230

№ 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	59:32:2050001:3971
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1035

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1035	н5979	–	–	–	50734 5.58	22339 51.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1035	н5980	–	–	–	50734 2.19	22339 62.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1035	н5981	–	–	–	50733 8.69	22339 61.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:10 35	н5982	–	–	–	50733 6.03	22339 70.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 35	н5983	–	–	–	50732 8.50	22339 67.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 35	н5976	–	–	–	50733 1.22	22339 59.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 35	н5976	–	–	–	50733 1.22	22339 59.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 35	н5977	–	–	–	50733 4.77	22339 60.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 35	н5978	–	–	–	50733 8.05	22339 49.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:2050001:1035	н5979	—	—	—	50734 5.58	22339 51.47	—	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) 59:32:2050001:1035

№ 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	59:32:2050001:723, 59:32:2050001:989
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1117

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1117	н6453	–	–	–	50741 8.03	22336 95.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1117	н5984	–	–	–	50741 6.19	22337 02.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1117	н5985	–	–	–	50741 0.34	22337 01.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:117	н5986	—	—	—	50741 2.22	22336 93.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:117	н6453	—	—	—	50741 8.03	22336 95.07	—	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) 59:32:2050001:1117

№ 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	59:32:2050001:2014, 59:32:2050001:292
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Клубная ул, 35 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) 59:32:2050001:1170

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1170	н5987	–	–	–	50734 8.36	22336 94.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1170	н5988	–	–	–	50735 0.80	22337 02.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1170	н5989	–	–	–	50734 4.20	22337 04.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:1170	н5990	–	–	–	50734 1.61	22336 96.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1170	н5987	–	–	–	50734 8.36	22336 94.17	–	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) 59:32:2050001:1170

№ 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	59:32:2050001:827
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Клубная ул, 39 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) 59:32:2050001:1123

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1123	н5992	–	–	–	50725 6.79	22337 89.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1123	н5993	–	–	–	50725 3.59	22337 95.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1123	н5994	–	–	–	50724 5.80	22337 90.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:1123	н5991	–	–	–	50724 8.93	22337 85.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1123	н5992	–	–	–	50725 6.79	22337 89.38	–	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) 59:32:2050001:1123

№ 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	59:32:2050001:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Клубная ул, 47 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) 59:32:2050001:1753

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1753	н5995	–	–	–	50728 8.68	22338 99.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1753	н5996	–	–	–	50728 5.34	22339 10.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1753	н5997	–	–	–	50727 4.97	22339 06.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:17 53	н5998	—	—	—	50727 8.25	22338 96.49	—	Метод спутник овых геодези- ческих измерен- ий (определ- ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 53	н5995	—	—	—	50728 8.68	22338 99.79	—	Метод спутник овых геодези- ческих измерен- ий (определ- ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1753

№ 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	59:32:2050001:605
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Строителей ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1128

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1128	н6000	–	–	–	50730 8.68	22338 43.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1128	н6001	–	–	–	50730 4.62	22338 55.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1128	н6002	–	–	–	50729 2.47	22338 51.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:1128	н5999	–	–	–	50729 6.59	22338 39.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1128	н6000	–	–	–	50730 8.68	22338 43.30	–	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) 59:32:2050001:1128

№ 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	59:32:2050001:63, 59:32:2050001:1983
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Строителей ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1062

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1062	н6004	—	—	—	50731 7.27	22338 07.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1062	н6005	—	—	—	50731 3.49	22338 19.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1062	н6006	—	—	—	50731 8.11	22338 20.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:10 62	н6007	–	–	–	50731 5.67	22338 28.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 62	н6008	–	–	–	50730 1.90	22338 23.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 62	н6003	–	–	–	50730 8.16	22338 04.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 62	н6004	–	–	–	50731 7.27	22338 07.98	–	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) 59:32:2050001:1062

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:2050001:673, 59:32:2050001:709

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Строителей ул, 3 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) 59:32:2050001:1164

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1164	н6009	–	–	–	50771 7.13	22335 15.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1164	н6010	–	–	–	50771 5.25	22335 22.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1164	н6011	–	–	–	50770 5.54	22335 19.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:11 64	н6012	—	—	—	50770 7.50	22335 13.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 64	н6009	—	—	—	50771 7.13	22335 15.91	—	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) 59:32:2050001:1164

№ 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	59:32:2050001:782
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Садовая 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) 59:32:2050001:1106

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1106	н6014	–	–	–	50773 4.53	22334 27.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1106	н6015	–	–	–	50773 1.83	22334 36.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1106	н6016	–	–	–	50772 5.56	22334 34.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:11 06	н6013	—	—	—	50772 8.26	22334 25.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 06	н6014	—	—	—	50773 4.53	22334 27.72	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1106

№ 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	59:32:2050001:2946
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская ул, 49 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) 59:32:2050001:1121

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1121	н6018	—	—	—	50783 7.27	22334 69.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1121	н6019	—	—	—	50783 4.00	22334 82.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1121	н6020	—	—	—	50779 3.95	22334 71.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:11 21	н6017	–	–	–	50779 7.19	22334 59.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 21	н6018	–	–	–	50783 7.27	22334 69.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1121

№ 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	59:32:2050001:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская ул, 43 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) 59:32:2050001:1754

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1754	н6028	–	–	–	50782 2.89	22335 05.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1754	н6021	–	–	–	50781 9.21	22335 19.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1754	н6022	–	–	–	50781 0.02	22335 16.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:17 54	н6023	–	–	–	50781 0.26	22335 15.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 54	н6024	–	–	–	50781 1.10	22335 12.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 54	н6025	–	–	–	50780 6.22	22335 10.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 54	н6026	–	–	–	50779 9.29	22335 08.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 54	н6027	–	–	–	50780 1.71	22334 99.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 54	н6028	–	–	–	50782 2.89	22335 05.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1754										
№ 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	59:32:2050001:654								
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001								
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Центральная ул, 2 д								
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—								
	Дополнительные сведения о местоположении	—								
6	Иные сведения	—								

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1795

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1795	н6029	–	–	–	50782 6.34	22335 20.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1795	н6030	–	–	–	50782 4.92	22335 26.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1795	н6031	–	–	–	50782 0.17	22335 25.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:17 95	н6032	–	–	–	50782 1.65	22335 19.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 95	н6029	–	–	–	50782 6.34	22335 20.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 95	н6029	–	–	–	50782 6.34	22335 20.85	–	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) 59:32:2050001:1795

№ 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	59:32:2050001:927
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Полевая ул, 2А 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) 59:32:2050001:2465

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:2465	н6033	—	—	—	50781 6.83	22335 34.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2465	н6034	—	—	—	50781 1.06	22335 55.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2465	н6035	—	—	—	50781 2.94	22335 56.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:24 65	н6036	–	–	–	50781 1.90	22335 59.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:24 65	н6037	–	–	–	50781 0.00	22335 59.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:24 65	н6038	–	–	–	50780 7.14	22335 69.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:24 65	н6039	–	–	–	50779 5.09	22335 66.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:24 65	н6040	–	–	–	50780 4.78	22335 31.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:24 65	н6033	–	–	–	50781 6.83	22335 34.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:2050001:2465	н6033	—	—	—	50781 6.83	22335 34.69	—	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) 59:32:2050001:2465

№ 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	59:32:2050001:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Центральная ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1190

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1190	н6042	–	–	–	50778 1.39	22335 62.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1190	н6043	–	–	–	50777 8.11	22335 74.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1190	н6044	–	–	–	50775 9.81	22335 69.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:11 90	н6041	–	–	–	50776 3.08	22335 57.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 90	н6042	–	–	–	50778 1.39	22335 62.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1190

№ 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	59:32:2050001:640
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Центральная ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1085

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1085	н6045	—	—	—	50767 9.94	22334 85.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1085	н6046	—	—	—	50767 6.39	22334 95.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1085	н6047	—	—	—	50767 4.63	22334 95.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:10 85	н6048	–	–	–	50766 7.05	22335 19.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 85	н6049	–	–	–	50766 8.83	22335 19.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 85	н6050	–	–	–	50766 5.46	22335 30.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 85	н6051	–	–	–	50766 1.72	22335 29.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 85	н6052	–	–	–	50766 2.08	22335 28.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 85	н6053	–	–	–	50765 6.80	22335 26.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32: 20500 01:10 85	н6054	–	–	–	50765 5.77	22335 29.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 85	н6055	–	–	–	50765 4.65	22335 29.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 85	н6056	–	–	–	50765 1.25	22335 39.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 85	н6057	–	–	–	50764 7.59	22335 38.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 85	н6058	–	–	–	50764 7.97	22335 37.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 85	н6059	–	–	–	50764 2.42	22335 35.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:2050001:1085	н6060	–	–	–	50764 1.98	22335 36.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1085	н6061	–	–	–	50763 9.32	22335 36.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1085	н6062	–	–	–	50763 8.96	22335 37.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1085	н6063	–	–	–	50762 4.68	22335 32.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1085	н6064	–	–	–	50762 5.07	22335 31.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1085	н6065	–	–	–	50761 0.95	22335 27.11	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

85								геодезических измерений (определений)		
59:32:2050001:1085	н6066	–	–	–	50761 1.31	22335 26.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1085	н6067	–	–	–	50761 1.01	22335 25.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1085	н6068	–	–	–	50761 4.76	22335 14.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1085	н6069	–	–	–	50762 7.07	22335 18.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1085	н6070	–	–	–	50762 7.43	22335 17.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:	н6071	–	–	–	50763	22335	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

20500 01:10 85					1.17	18.39		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32: 20500 01:10 85	н6072	–	–	–	50763 0.81	22335 19.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 85	н6073	–	–	–	50764 5.48	22335 24.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 85	н6074	–	–	–	50764 5.99	22335 22.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 85	н6075	–	–	–	50765 2.01	22335 24.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 85	н6076	–	–	–	50765 3.09	22335 21.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:10 85	н6077	–	–	–	50765 4.19	22335 21.49	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 85	н6078	–	–	–	50765 5.81	22335 16.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 85	н6079	–	–	–	50765 4.45	22335 15.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 85	н6080	–	–	–	50765 5.29	22335 13.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 85	н6081	–	–	–	50765 4.13	22335 12.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 85	н6082	–	–	–	50765 6.37	22335 05.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32: 20500 01:10 85	н6083	–	–	–	50765 7.58	22335 05.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 85	н6084	–	–	–	50765 9.10	22335 00.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 85	н6085	–	–	–	50765 7.94	22335 00.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 85	н6086	–	–	–	50766 0.26	22334 93.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 85	н6087	–	–	–	50766 1.40	22334 93.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 85	н6088	–	–	–	50766 2.24	22334 90.67	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:20500 01:1085	н6089	–	–	–	50766 3.66	22334 91.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:20500 01:1085	н6090	–	–	–	50766 5.30	22334 85.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:20500 01:1085	н6091	–	–	–	50766 4.22	22334 85.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:20500 01:1085	н6092	–	–	–	50766 5.34	22334 81.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:20500 01:1085	н6093	–	–	–	50766 6.44	22334 82.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:20500	н6094	–	–	–	50766 6.86	22334 80.84	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:10 85								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32: 20500 01:10 85	н6045	–	–	–	50767 9.94	22334 85.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 85	н6045	–	–	–	50767 9.94	22334 85.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1085

№ 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	59:32:2050001:2942
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Садовая ул, 12 д

	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) 59:32:2050001:2223

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:2223	н6095	—	—	—	50758 5.21	22334 69.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2223	н6096	—	—	—	50758 3.89	22334 75.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2223	н6097	—	—	—	50757 7.68	22334 73.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:22 23	н6098	—	—	—	50757 9.00	22334 67.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:22 23	н6095	—	—	—	50758 5.21	22334 69.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:2223

№ 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	59:32:2050001:783
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Клубная ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1129

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1129	н6100	–	–	–	50757 2.09	22334 06.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1129	н6101	–	–	–	50757 0.45	22334 15.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1129	н6102	–	–	–	50756 1.90	22334 13.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:1129	н6099	—	—	—	50756 3.57	22334 04.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1129	н6100	—	—	—	50757 2.09	22334 06.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1129

№ 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	59:32:2050001:630
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Клубная ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1076

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1076	н6103	–	–	–	50765 3.27	22333 99.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1076	н6103	–	–	–	50765 3.27	22333 99.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1076	4188	50765 1.85	22334 06.54	–	50765 1.85	22334 06.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:10 76	н6104	–	–	–	50766 0.66	22334 08.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 76	н6105	–	–	–	50765 9.00	22334 16.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 76	н6106	–	–	–	50765 5.23	22334 15.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 76	н6107	–	–	–	50765 4.45	22334 20.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 76	н6108	–	–	–	50764 9.35	22334 19.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 76	н6109	–	–	–	50765 0.17	22334 14.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:2050001:1076	н6110	–	–	–	50763 9.90	22334 12.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1076	н6111	–	–	–	50764 2.96	22333 97.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1076	н6103	–	–	–	50765 3.27	22333 99.42	–	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) 59:32:2050001:1076

№ 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	59:32:2050001:714, 59:32:2050001:1752
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:2050001

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская ул, 55 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) 59:32:2050001:1073

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1073	н6112	–	–	–	50770 5.54	22334 18.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1073	н6113	–	–	–	50770 3.70	22334 24.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1073	н6114	–	–	–	50770 3.24	22334 24.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:10 73	н6115	–	–	–	50770 1.48	22334 30.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 73	н6116	–	–	–	50769 0.33	22334 26.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 73	н6117	–	–	–	50769 2.05	22334 21.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 73	н6118	–	–	–	50768 3.40	22334 18.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 73	н6119	–	–	–	50768 5.50	22334 12.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 73	н6112	–	–	–	50770 5.54	22334 18.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:2050001:1073	н6120	–	–	–	50770 5.48	22334 18.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1073	н6112	–	–	–	50770 5.54	22334 18.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1073

№ 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	59:32:2050001:3045
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская ул, 51 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) 59:32:2050001:1151

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1151	н6121	—	—	—	50756 4.15	22334 98.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1151	н6122	—	—	—	50756 0.54	22335 07.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1151	н6123	—	—	—	50754 8.09	22335 03.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:1151	н6124	–	–	–	50755 1.63	22334 93.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1151	н6121	–	–	–	50756 4.15	22334 98.07	–	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) 59:32:2050001:1151

№ 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	59:32:2050001:3957
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Клубная ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1103

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1103	н6126	—	—	—	50753 9.06	22335 48.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1103	н6127	—	—	—	50753 5.48	22335 56.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1103	н6128	—	—	—	50752 7.77	22335 52.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:1103	н6125	—	—	—	50753 1.30	22335 45.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1103	н6126	—	—	—	50753 9.06	22335 48.49	—	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) 59:32:2050001:1103

№ 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	59:32:2050001:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Клубная ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1118

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1118	н6130	—	—	—	50748 0.17	22336 88.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1118	н6131	—	—	—	50747 8.18	22336 94.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1118	н6132	—	—	—	50746 6.65	22336 89.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:1118	н6129	—	—	—	50746 8.78	22336 84.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1118	н6130	—	—	—	50748 0.17	22336 88.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1118

№ 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	59:32:2050001:297
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Клубная ул, 29 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1764

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1764	н6133	—	—	—	50745 7.68	22337 27.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1764	н6134	—	—	—	50745 3.86	22337 38.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1764	н6135	—	—	—	50744 8.90	22337 36.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:17 64	н6136	–	–	–	50744 9.62	22337 34.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 64	н6137	–	–	–	50744 5.45	22337 33.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 64	н6138	–	–	–	50744 6.39	22337 30.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 64	н6139	–	–	–	50744 4.71	22337 29.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 64	н6140	–	–	–	50744 5.29	22337 28.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 64	н6141	–	–	–	50744 4.23	22337 27.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:2050001:1764	н6142	–	–	–	50744 5.93	22337 23.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1764	н6133	–	–	–	50745 7.68	22337 27.17	–	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) 59:32:2050001:1764

№ 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	59:32:2050001:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Клубная 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) 59:32:2050001:1034

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1034	н6145	—	—	—	50743 9.11	22337 94.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1034	н6146	—	—	—	50743 5.68	22338 05.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1034	н6143	—	—	—	50742 6.70	22338 02.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:10 34	н6144	—	—	—	50743 0.10	22337 91.68	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 34	н6145	—	—	—	50743 9.11	22337 94.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1034

№ 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	59:32:2050001:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая ул, 10А 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) 59:32:2050001:1060

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1060	н6151	—	—	—	50747 4.50	22338 03.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1060	н6152	—	—	—	50747 0.36	22338 15.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1060	н6147	—	—	—	50745 4.88	22338 10.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:10 60	н6148	–	–	–	50745 6.62	22338 04.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 60	н6149	–	–	–	50745 2.76	22338 03.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 60	н6150	–	–	–	50745 4.72	22337 97.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 60	н6151	–	–	–	50747 4.50	22338 03.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1060

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:2050001:798, 59:32:2050001:3942

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая 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) 59:32:2050001:1181

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1181	н6155	—	—	—	50756 5.75	22338 35.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1181	н6156	—	—	—	50756 2.83	22338 44.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1181	н6153	—	—	—	50755 0.69	22338 40.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:1181	н6154	—	—	—	50755 3.60	22338 31.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1181	н6155	—	—	—	50756 5.75	22338 35.38	—	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) 59:32:2050001:1181

№ 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	59:32:2050001:976
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1182

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1182	н6157	—	—	—	50734 2.47	22335 90.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1182	н6158	—	—	—	50734 0.55	22336 03.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1182	н6159	—	—	—	50732 2.26	22336 00.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:1182	н6160	–	–	–	50732 4.18	22335 87.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1182	н6157	–	–	–	50734 2.47	22335 90.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1182

№ 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	59:32:2050001:984
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Береговая ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:2220

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:2220	н6161	–	–	–	50728 1.64	22336 72.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2220	н6162	–	–	–	50728 0.24	22336 75.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2220	н6163	–	–	–	50727 4.09	22336 73.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:22 20	н6164	–	–	–	50727 5.47	22336 69.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:22 20	н6161	–	–	–	50728 1.64	22336 72.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:2220

№ 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	59:32:2050001:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Клубная ул, 14В 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) 59:32:2050001:2209

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:2209	н6170	–	–	–	50725 6.37	22336 42.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2209	н6165	–	–	–	50725 6.75	22336 42.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2209	н6165	–	–	–	50725 6.75	22336 42.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:22 09	н6166	–	–	–	50725 4.35	22336 47.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:22 09	н6167	–	–	–	50724 5.94	22336 44.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:22 09	н6168	–	–	–	50724 8.34	22336 38.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:22 09	н6169	–	–	–	50725 1.35	22336 40.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:22 09	н6170	–	–	–	50725 6.37	22336 42.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:2209

№ 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	59:32:2050001:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Речной 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) 59:32:2050001:1806

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:205001:1806	н6172	—	—	—	50737 0.00	22333 99.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:205001:1806	н6173	—	—	—	50736 8.66	22334 05.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:205001:1806	н6174	—	—	—	50736 0.99	22334 03.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:18 06	н6175	–	–	–	50736 1.75	22334 00.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:18 06	н6176	–	–	–	50735 9.31	22334 00.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:18 06	н6171	–	–	–	50735 9.89	22333 97.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:18 06	н6172	–	–	–	50737 0.00	22333 99.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1806

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:2050001:981

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Береговая ул, 3Б 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) 59:32:2050001:1113

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1113	н6177	–	–	–	50737 8.51	22335 77.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1113	н6178	–	–	–	50737 6.31	22335 88.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1113	н6179	–	–	–	50736 4.38	22335 85.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:11 13	н6180	—	—	—	50736 6.58	22335 75.05	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 13	н6177	—	—	—	50737 8.51	22335 77.85	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1113

№ 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	59:32:2050001:223
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Береговая ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:2469

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:2469	н6181	—	—	—	50743 6.68	22336 67.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2469	н6182	—	—	—	50743 2.54	22336 75.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2469	н6183	—	—	—	50742 0.53	22336 69.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:24 69	н6184	–	–	–	50742 1.87	22336 66.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:24 69	н6185	–	–	–	50742 1.59	22336 65.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:24 69	н6186	–	–	–	50742 2.25	22336 64.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:24 69	н6187	–	–	–	50742 3.27	22336 63.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:24 69	н6188	–	–	–	50742 4.63	22336 61.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:24 69	н6181	–	–	–	50743 6.68	22336 67.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:2469										
№ 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					59:32:2050001:3772				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:32:2050001				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Клубная ул, 14Б 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) 59:32:2050001:2178

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:2178	н6189	–	–	–	50735 5.27	22333 65.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2178	н6190	–	–	–	50735 4.79	22333 68.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2178	н6191	–	–	–	50735 0.12	22333 67.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:21 78	н6192	—	—	—	50735 0.62	22333 64.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:21 78	н6189	—	—	—	50735 5.27	22333 65.17	—	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) 59:32:2050001:2178

№ 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	59:32:2050001:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Береговая ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1138

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1138	н6198	–	–	–	50743 8.51	22332 70.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1138	н6199	–	–	–	50743 7.59	22332 76.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1138	н6200	–	–	–	50743 2.02	22332 75.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:1138	н6197	–	–	–	50743 2.96	22332 69.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1138	н6198	–	–	–	50743 8.51	22332 70.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1138

№ 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	59:32:2050001:671
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская ул, 44 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) 59:32:2050001:2205

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:2205	н6204	—	—	—	50763 2.63	22333 37.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2205	н6201	—	—	—	50763 0.47	22333 43.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2205	н6202	—	—	—	50762 6.49	22333 42.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:22 05	н6203	—	—	—	50762 8.69	22333 36.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:22 05	н6204	—	—	—	50763 2.63	22333 37.57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:2205

№ 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	59:32:2050001:667
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская ул, 32 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) 59:32:2050001:3331

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:3331	н6205	–	–	–	50771 4.93	22332 32.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:3331	н6206	–	–	–	50771 0.95	22332 47.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:3331	н6207	–	–	–	50769 6.35	22332 43.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:3331	н6208	–	–	–	50770 0.44	22332 28.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:3331	н6205	–	–	–	50771 4.93	22332 32.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:3331

№ 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	59:32:2050001:932
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская ул, 32 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) 59:32:2050001:1248

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1248	н6210	—	—	—	50772 1.80	22332 54.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1248	н6211	—	—	—	50771 8.65	22332 64.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1248	н6212	—	—	—	50769 1.29	22332 57.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:1248	н6209	—	—	—	50769 4.41	22332 46.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1248	н6210	—	—	—	50772 1.80	22332 54.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1248

№ 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	59:32:2050001:932
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская ул, 32 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) 59:32:2050001:1147

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1147	н6213	—	—	—	50774 8.04	22333 72.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1147	н6214	—	—	—	50774 6.28	22333 78.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1147	н6215	—	—	—	50773 7.51	22333 75.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:11 47	н6216	—	—	—	50773 9.29	22333 69.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 47	н6213	—	—	—	50774 8.04	22333 72.89	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1147

№ 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	59:32:2050001:712
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская ул, 30 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) 59:32:2050001:1068

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1068	4169	50799 2.10	22333 51.73	–	50799 2.10	22333 51.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1068	н6219	–	–	–	50799 0.69	22333 70.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1068	н6220	–	–	–	50794 5.17	22333 64.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:10 68	н6217	–	–	–	50794 6.61	22333 45.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 68	4166	50796 5.29	22333 48.19	–	50796 5.29	22333 48.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 68	н6218	–	–	–	50796 5.15	22333 49.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 68	4167	50797 3.14	22333 50.69	–	50797 3.14	22333 50.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 68	4168	50797 3.34	22333 49.25	–	50797 3.34	22333 49.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 68	4169	50799 2.10	22333 51.73	–	50799 2.10	22333 51.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1068										
№ 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				59:32:2050001:1031					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:2050001					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Клубная ул, 13 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) 59:32:2050001:1067

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:205001:1067	н6221	—	—	—	50800 0.94	22333 92.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:205001:1067	н6222	—	—	—	50799 9.68	22334 04.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:205001:1067	н6223	—	—	—	50798 8.71	22334 03.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:10 67	н6224	–	–	–	50796 4.73	22334 01.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 67	н6225	–	–	–	50796 5.45	22333 89.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 67	н6226	–	–	–	50798 9.55	22333 91.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 67	н6221	–	–	–	50800 0.94	22333 92.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1067

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:2050001:1031

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Юбилейная ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1958

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1958	н6227	–	–	–	50800 4.61	22334 18.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1958	н6228	–	–	–	50800 2.51	22334 39.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1958	н6229	–	–	–	50798 6.71	22334 38.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:1958	н6230	—	—	—	50798 8.77	22334 16.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1958	н6227	—	—	—	50800 4.61	22334 18.08	—	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) 59:32:2050001:1958

№ 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	59:32:2050001:3218
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская ул, 28В 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) 59:32:2050001:1761

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1761	н6245	–	–	–	50794 6.97	22335 15.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1761	н6246	–	–	–	50794 6.91	22335 15.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1761	н6247	–	–	–	50794 8.11	22335 15.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:17 61	н6248	–	–	–	50794 7.01	22335 19.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 61	н6249	–	–	–	50794 5.89	22335 19.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 61	н6250	–	–	–	50794 2.81	22335 29.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 61	н6251	–	–	–	50794 3.93	22335 29.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 61	н6252	–	–	–	50794 1.93	22335 36.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 61	н6253	–	–	–	50794 0.83	22335 36.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32: 20500 01:17 61	н6254	–	–	–	50793 7.68	22335 47.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 61	н6255	–	–	–	50793 8.95	22335 47.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 61	н6256	–	–	–	50793 6.92	22335 54.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 61	н6257	–	–	–	50793 5.70	22335 54.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 61	н6258	–	–	–	50793 2.62	22335 65.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 61	н6259	–	–	–	50793 3.78	22335 65.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:2050001:1761	н6260	–	–	–	50793 2.76	22335 68.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1761	н6261	–	–	–	50793 1.64	22335 68.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1761	н6262	–	–	–	50793 1.52	22335 69.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1761	н6231	–	–	–	50791 8.75	22335 65.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1761	н6231	–	–	–	50791 8.75	22335 65.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1761	н6232	–	–	–	50792 0.47	22335 59.47	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

61								геодезических измерений (определений)		
59:32:2050001:1761	н6233	–	–	–	507919.27	2233559.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1761	н6234	–	–	–	507921.35	2233552.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1761	н6235	–	–	–	507922.49	2233552.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1761	н6236	–	–	–	507924.87	2233544.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1761	н6237	–	–	–	507923.73	2233543.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:	н6238	–	–	–	50792	22335	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

20500 01:17 61					5.45	37.89		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:32: 20500 01:17 61	н6239	–	–	–	50792 6.61	22335 38.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 61	н6240	–	–	–	50793 0.56	22335 24.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 61	н6241	–	–	–	50792 9.42	22335 24.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 61	н6242	–	–	–	50793 1.50	22335 17.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 61	н6243	–	–	–	50793 2.64	22335 17.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:1761	н6244	–	–	–	50793 4.34	22335 11.63	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1761	н6245	–	–	–	50794 6.97	22335 15.07	–	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) 59:32:2050001:1761

№ 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	59:32:2050001:216
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Центральная ул, 3А 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) 59:32:2050001:2182

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:2182	н6270	–	–	–	50787 2.12	22334 93.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2182	н6271	–	–	–	50787 1.80	22334 94.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2182	н6272	–	–	–	50787 2.18	22334 95.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:21 82	н6273	–	–	–	50786 6.10	22335 17.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:21 82	н6263	–	–	–	50785 3.92	22335 14.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:21 82	н6263	–	–	–	50785 3.92	22335 14.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:21 82	н6264	–	–	–	50785 5.31	22335 09.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:21 82	н6265	–	–	–	50785 6.97	22335 02.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:21 82	н6266	–	–	–	50785 7.69	22335 00.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:2050001:2182	н6267	–	–	–	507860.43	2233489.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2182	н6268	–	–	–	507864.25	2233490.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2182	н6269	–	–	–	507864.11	2233491.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2182	н6270	–	–	–	507872.12	2233493.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:2182

№ 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	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Центральная ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1178

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1178	н6296	–	–	–	50789 7.67	22334 85.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1178	н6297	–	–	–	50789 7.89	22334 85.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1178	н6274	–	–	–	50789 5.60	22334 93.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:11 78	н6275	–	–	–	50789 7.45	22334 93.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 78	н6274	–	–	–	50789 5.60	22334 93.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 78	н6275	–	–	–	50789 7.45	22334 93.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 78	н6276	–	–	–	50789 5.42	22335 00.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 78	н6277	–	–	–	50789 5.12	22335 00.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 78	н6278	–	–	–	50789 1.48	22334 99.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32: 20500 01:11 78	н6279	–	–	–	50788 7.80	22334 98.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 78	н6280	–	–	–	50788 7.48	22334 99.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 78	н6281	–	–	–	50788 1.13	22334 97.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 78	н6282	–	–	–	50788 1.43	22334 96.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 78	н6283	–	–	–	50787 5.74	22334 94.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 78	н6284	–	–	–	50787 5.40	22334 95.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:2050001:1178	н6272	–	–	–	50787 2.18	22334 95.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1178	н6271	–	–	–	50787 1.80	22334 94.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1178	н6270	–	–	–	50787 2.12	22334 93.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1178	н6269	–	–	–	50786 4.11	22334 91.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1178	н6268	–	–	–	50786 4.25	22334 90.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1178	н6285	–	–	–	50786 5.64	22334 86.05	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

78								геодезических измерений (определений)		
59:32:2050001:1178	н6286	–	–	–	507865.96	2233484.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1178	н6287	–	–	–	507867.56	2233485.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1178	н6288	–	–	–	507869.54	2233478.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1178	н6289	–	–	–	507869.82	2233478.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1178	н6290	–	–	–	507873.50	2233479.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:	н6291	–	–	–	50787	22334	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

20500 01:11 78					8.81	80.52		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32: 20500 01:11 78	н6292	–	–	–	50788 2.51	22334 81.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 20500 01:11 78	н6293	–	–	–	50788 4.91	22334 82.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 20500 01:11 78	н6294	–	–	–	50788 8.54	22334 83.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 20500 01:11 78	н6295	–	–	–	50789 3.96	22334 84.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 20500 01:11 78	н6296	–	–	–	50789 7.67	22334 85.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

ений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1178

№ 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	59:32:2050001:2929
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Центральная ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1770

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1770	н6299	–	–	–	50788 6.46	22335 41.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1770	н6300	–	–	–	50788 2.89	22335 53.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1770	н6301	–	–	–	50784 5.78	22335 42.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:17 70	н6298	—	—	—	50784 9.14	22335 30.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 70	н6299	—	—	—	50788 6.46	22335 41.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1770

№ 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	59:32:2050001:3046
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Центральная 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) 59:32:2050001:1236

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1236	н6302	—	—	—	50788 4.83	22335 86.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1236	н6303	—	—	—	50788 1.23	22335 98.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1236	н6304	—	—	—	50787 1.58	22335 95.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:12 36	н6305	–	–	–	50787 1.32	22335 96.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:12 36	н6306	–	–	–	50786 5.21	22335 94.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:12 36	н6307	–	–	–	50786 5.47	22335 93.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:12 36	н6308	–	–	–	50786 0.63	22335 92.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:12 36	н6309	–	–	–	50786 0.39	22335 93.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:12 36	н6310	–	–	–	50785 4.54	22335 91.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32: 20500 01:12 36	н6311	–	–	–	50785 4.80	22335 90.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:12 36	н6312	–	–	–	50784 9.98	22335 89.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:12 36	н6313	–	–	–	50784 9.72	22335 90.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:12 36	н6314	–	–	–	50784 3.69	22335 88.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:12 36	н6315	–	–	–	50784 3.95	22335 87.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:12 36	н6316	–	–	–	50783 4.10	22335 84.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:2050001:1236	н6317	–	–	–	507837.65	2233572.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1236	н6318	–	–	–	507853.10	2233577.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1236	н6319	–	–	–	507853.36	2233576.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1236	н6320	–	–	–	507859.47	2233578.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1236	н6321	–	–	–	507859.23	2233578.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1236	н6322	–	–	–	507863.25	2233580.17	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

36								геодезических измерений (определений)		
59:32:2050001:1236	н6323	–	–	–	507863.49	2233579.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1236	н6324	–	–	–	507869.60	2233581.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1236	н6325	–	–	–	507869.36	2233581.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1236	н6302	–	–	–	507884.83	2233586.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1236	н6302	–	–	–	507884.83	2233586.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с										

кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1236

№ 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	59:32:2050001:2960
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Центральная ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1175

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1175	н6356	–	–	–	50787 8.09	22336 33.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1175	н6357	–	–	–	50787 7.83	22336 33.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1175	н6326	–	–	–	50788 7.72	22336 36.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:11 75	н6326	–	–	–	50788 7.72	22336 36.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 75	н6327	–	–	–	50788 4.13	22336 48.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 75	н6328	–	–	–	50786 8.56	22336 44.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 75	н6329	–	–	–	50786 8.30	22336 45.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 75	н6330	–	–	–	50786 2.31	22336 43.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 75	н6331	–	–	–	50786 2.55	22336 42.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32: 20500 01:11 75	н6332	–	–	–	50785 8.53	22336 41.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 75	н6333	–	–	–	50785 8.27	22336 42.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 75	н6334	–	–	–	50784 6.66	22336 38.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 75	н6335	–	–	–	50784 6.90	22336 37.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 75	н6336	–	–	–	50784 2.95	22336 36.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 75	н6337	–	–	–	50784 2.69	22336 37.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:2050001:1175	н6338	–	–	–	50783 6.75	22336 35.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1175	н6339	–	–	–	50783 6.99	22336 34.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1175	н6340	–	–	–	50782 1.33	22336 30.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1175	н6341	–	–	–	50782 4.60	22336 18.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1175	н6342	–	–	–	50783 4.49	22336 21.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1175	н6343	–	–	–	50783 4.73	22336 20.24	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

75								геодезических измерений (определений)		
59:32:2050001:1175	н6344	–	–	–	507840.85	2233622.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1175	н6345	–	–	–	507840.61	2233622.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1175	н6346	–	–	–	507845.42	2233624.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1175	н6347	–	–	–	507845.68	2233623.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1175	н6348	–	–	–	507851.48	2233625.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:	н6349	–	–	–	50785	22336	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

20500 01:11 75					1.22	26.00		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32: 20500 01:11 75	н6350	–	–	–	50786 1.11	22336 28.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 20500 01:11 75	н6351	–	–	–	50786 1.35	22336 28.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 20500 01:11 75	н6352	–	–	–	50786 7.16	22336 29.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 20500 01:11 75	н6353	–	–	–	50786 6.90	22336 30.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 20500 01:11 75	н6354	–	–	–	50787 1.68	22336 32.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:32:2050001:1175	н6355	–	–	–	50787 1.94	22336 31.24	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1175	н6356	–	–	–	50787 8.09	22336 33.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1175

№ 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	59:32:2050001:2924
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Центральная 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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1161

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1161	н6358	—	—	—	50811 0.47	22335 05.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1161	н6359	—	—	—	50810 9.39	22335 19.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1161	н6360	—	—	—	50810 0.22	22335 18.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:1161	н6361	—	—	—	50810 1.28	22335 04.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1161	н6358	—	—	—	50811 0.47	22335 05.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1161

№ 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	59:32:2050001:777
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская 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) 59:32:2050001:1757

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1757	н6362	–	–	–	50811 2.97	22334 13.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1757	4170	50811 2.73	22334 22.20	–	50811 2.73	22334 22.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1757	н6363	–	–	–	50810 5.42	22334 22.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:17 57	н6364	–	–	–	50810 5.72	22334 13.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 57	н6362	–	–	–	50811 2.97	22334 13.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 57	н6362	–	–	–	50811 2.97	22334 13.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1757

№ 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	59:32:2050001:3333
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская 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) 59:32:2050001:1097

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:205001:1097	н6365	—	—	—	50813 6.27	22333 46.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:205001:1097	н6366	—	—	—	50813 6.15	22333 57.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:205001:1097	н6367	—	—	—	50812 5.76	22333 57.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:10 97	н6368	—	—	—	50812 5.60	22333 47.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 97	н6365	—	—	—	50813 6.27	22333 46.95	—	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) 59:32:2050001:1097

№ 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	59:32:2050001:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Юбилейная ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1056

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:205001:1056	н6372	—	—	—	508229.40	2233435.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:205001:1056	н6369	—	—	—	508227.00	2233444.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:205001:1056	н6370	—	—	—	508219.35	2233442.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:10 56	н6371	–	–	–	50822 1.54	22334 33.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 56	н6372	–	–	–	50822 9.40	22334 35.14	–	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) 59:32:2050001:1056

№ 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	59:32:2050001:2444
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская 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) 59:32:2050001:1772

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1772	н6373	–	–	–	50814 2.90	22334 81.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1772	н6374	–	–	–	50814 1.34	22334 94.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1772	н6375	–	–	–	50813 3.31	22334 93.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:17 72	н6376	—	—	—	50813 4.89	22334 80.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 72	н6373	—	—	—	50814 2.90	22334 81.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1772

№ 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	59:32:2050001:3223
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская ул, 29 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1133

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1133	н6377	—	—	—	50817 7.53	22334 92.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1133	н6378	—	—	—	50817 6.69	22334 98.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1133	н6379	—	—	—	50816 9.51	22334 97.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:11 33	н6380	—	—	—	50817 0.35	22334 91.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 33	н6377	—	—	—	50817 7.53	22334 92.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1133

№ 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	59:32:2050001:647
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская ул, 27 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1993

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1993	н6381	—	—	—	50827 9.85	22334 39.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1993	н6382	—	—	—	50827 9.23	22334 43.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1993	н6383	—	—	—	50827 4.57	22334 42.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:1993	н6384	—	—	—	50827 5.19	22334 38.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1993	н6381	—	—	—	50827 9.85	22334 39.92	—	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) 59:32:2050001:1993

№ 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	59:32:2050001:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская ул, 18А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1997

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1997	н6385	—	—	—	50829 1.82	22334 05.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1997	н6386	—	—	—	50829 1.20	22334 11.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1997	н6387	—	—	—	50828 7.26	22334 11.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:19 97	н6388	—	—	—	50828 7.88	22334 04.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:19 97	н6385	—	—	—	50829 1.82	22334 05.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1997

№ 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	59:32:2050001:3374
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Юбилейная ул, 1А/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1157

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1157	н6389	—	—	—	50833 5.60	22334 53.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1157	н6390	—	—	—	50833 3.48	22334 59.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1157	н6391	—	—	—	50832 9.06	22334 57.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:11 57	н6392	—	—	—	50833 1.20	22334 52.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 57	н6389	—	—	—	50833 5.60	22334 53.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1157

№ 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	59:32:2050001:3353
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская 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) 59:32:2050001:1105

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1105	н6393	—	—	—	50716 2.84	22338 98.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1105	н6394	—	—	—	50716 0.10	22339 07.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1105	н6395	—	—	—	50715 1.87	22339 04.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:11 05	н6396	—	—	—	50715 4.66	22338 96.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 05	н6393	—	—	—	50716 2.84	22338 98.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1105

№ 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	59:32:2050001:3975
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Клубная ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1810

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1810	н6397	–	–	–	50715 4.45	22339 24.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1810	н6398	–	–	–	50715 2.67	22339 29.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1810	н6399	–	–	–	50714 4.57	22339 27.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:1810	н6400	–	–	–	50714 6.37	22339 21.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1810	н6397	–	–	–	50715 4.45	22339 24.11	–	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) 59:32:2050001:1810

№ 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	59:32:2050001:796
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Клубная 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) 59:32:2050001:1198

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1198	н6404	—	—	—	50722 2.20	22339 58.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1198	н6405	—	—	—	50721 4.71	22339 80.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1198	н6406	—	—	—	50721 1.07	22339 79.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:11 98	н6407	–	–	–	50721 1.41	22339 77.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 98	н6408	–	–	–	50721 2.75	22339 73.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 98	н6409	–	–	–	50720 4.36	22339 70.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 98	н6401	–	–	–	50720 8.39	22339 58.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 98	н6402	–	–	–	50721 6.73	22339 61.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 98	н6403	–	–	–	50721 8.20	22339 57.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:2050001:1198	н6404	—	—	—	50722 2.20	22339 58.27	—	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) 59:32:2050001:1198

№ 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	59:32:2050001:941, 59:32:2050001:965
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Строителей ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1160

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1160	н6410	–	–	–	50842 6.95	22334 21.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1160	н6411	–	–	–	50842 5.23	22334 28.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1160	н6412	–	–	–	50841 9.14	22334 26.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:11 60	н6413	—	—	—	50842 0.99	22334 20.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 60	н6410	—	—	—	50842 6.95	22334 21.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1160

№ 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	59:32:2050001:769
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Полевая ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1145

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1145	н6415	—	—	—	50848 4.05	22334 76.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1145	н6416	—	—	—	50847 8.70	22334 83.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1145	н6417	—	—	—	50847 1.77	22334 78.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:11 45	н6414	—	—	—	50847 7.00	22334 71.16	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 45	н6415	—	—	—	50848 4.05	22334 76.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1145

№ 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	59:32:2050001:702
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Фроловское снт, 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) 59:32:2050001:1783

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1783	н6419	–	–	–	50844 7.25	22335 37.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1783	н6420	–	–	–	50844 3.31	22335 42.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1783	н6421	–	–	–	50843 7.64	22335 37.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:17 83	н6418	–	–	–	50844 1.63	22335 32.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 83	н6418	–	–	–	50844 1.63	22335 32.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:17 83	н6419	–	–	–	50844 7.25	22335 37.91	–	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) 59:32:2050001:1783

№ 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	59:32:2050001:758
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская 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) 59:32:2050001:1169

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1169	н6423	—	—	—	50846 5.07	22335 50.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1169	н6424	—	—	—	50845 9.70	22335 56.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1169	н6425	—	—	—	50845 5.20	22335 52.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:11 69	н6422	—	—	—	50846 0.56	22335 46.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:11 69	н6423	—	—	—	50846 5.07	22335 50.57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1169

№ 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	59:32:2050001:1020
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская 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) 59:32:2050001:1137

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1137	н6426	–	–	–	50847 9.42	22336 37.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1137	4171	50847 5.62	22336 42.30	–	50847 5.62	22336 42.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1137	н6427	–	–	–	50846 9.61	22336 37.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:1137	н6428	—	—	—	508473.34	2233632.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1137	н6426	—	—	—	508479.42	2233637.30	—	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) 59:32:2050001:1137

№ 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	59:32:2050001:669
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1759

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1759	н6429	–	–	–	50845 6.96	22336 17.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1759	н6430	–	–	–	50845 2.72	22336 22.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1759	н6431	–	–	–	50844 7.77	22336 18.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:1759	н6432	—	—	—	508452.00	2233613.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1759	н6429	—	—	—	508456.96	2233617.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1759

№ 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	59:32:2050001:813
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1226

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:205001:1226	н6441	—	—	—	50774 4.20	22336 12.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:205001:1226	н6442	—	—	—	50773 6.33	22336 41.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:205001:1226	н6443	—	—	—	50773 8.85	22336 42.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:12 26	н6444	–	–	–	50773 3.85	22336 61.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:12 26	н6437	–	–	–	50771 3.69	22336 55.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:12 26	н6438	–	–	–	50771 4.37	22336 53.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:12 26	н6439	–	–	–	50769 2.49	22336 47.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:12 26	н6440	–	–	–	50770 4.42	22336 02.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:12 26	н6441	–	–	–	50774 4.20	22336 12.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:2050001:1226	н6433	–	–	–	50772 8.14	22336 20.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1226	н6434	–	–	–	50772 3.18	22336 38.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1226	н6435	–	–	–	50770 6.76	22336 34.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1226	н6436	–	–	–	50771 1.95	22336 15.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1226	н6433	–	–	–	50772 8.14	22336 20.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1226

№ 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	59:32:2050001:4204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Садовая 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)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1059

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1059	н6687	—	—	—	50753 4.56	22338 27.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1059	н6688	—	—	—	50753 2.12	22338 34.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1059	н6689	—	—	—	50752 0.20	22338 31.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:1059	н6686	—	—	—	50752 2.71	22338 23.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1059	н6687	—	—	—	50753 4.56	22338 27.14	—	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) 59:32:2050001:1059

№ 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	59:32:2050001:2678, 59:32:2050001:2943
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая 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) 59:32:2050001:1087

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1087	н6711	—	—	—	50768 5.38	22333 56.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1087	н6712	—	—	—	50768 2.84	22333 63.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1087	н6713	—	—	—	50766 8.85	22333 57.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:10 87	н6709	–	–	–	50767 1.37	22333 50.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 87	н6710	–	–	–	50767 4.09	22333 51.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:10 87	н6711	–	–	–	50768 5.38	22333 56.09	–	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) 59:32:2050001:1087

№ 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	59:32:2050001:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Сибирская ул, 30Б 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) 59:32:2050001:1808

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1808	н6712	–	–	–	50726 1.18	22337 38.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1808	н6709	–	–	–	50725 5.25	22337 45.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1808	н6709	–	–	–	50725 5.25	22337 45.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:18 08	н6710	–	–	–	50724 8.42	22337 39.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:18 08	н6711	–	–	–	50725 4.33	22337 32.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:18 08	н6712	–	–	–	50726 1.18	22337 38.05	–	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) 59:32:2050001:1808

№ 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	59:32:2050001:929
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Клубная ул, 16А 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) 59:32:2050001:2429

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:2429	н6706	—	—	—	50793 5.60	22333 72.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2429	н6707	—	—	—	50793 2.86	22333 88.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2429	н6708	—	—	—	50791 4.62	22333 85.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:24 29	н6705	—	—	—	50791 7.32	22333 69.61	—	Метод спутник овых геодези- ческих измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:24 29	н6706	—	—	—	50793 5.60	22333 72.67	—	Метод спутник овых геодези- ческих измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:2429

№ 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	59:32:2050001:287
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Юбилейная ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2250001:2208

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:225001:2208	н6702	—	—	—	50724 9.73	22336 94.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:225001:2208	н6703	—	—	—	50724 5.34	22336 98.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:225001:2208	н6704	—	—	—	50724 0.72	22336 94.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 22500 01:22 08	н6701	–	–	–	50724 5.08	22336 89.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 22500 01:22 08	н6702	–	–	–	50724 9.73	22336 94.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2250001:2208

№ 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	59:32:2050001:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Речной пер, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:2050001:1120

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:1120	н6697	–	–	–	50739 4.90	22337 97.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1120	н6698	–	–	–	50739 0.78	22338 10.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1120	н6699	–	–	–	50737 9.99	22338 06.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:2050001:1120	н6700	—	—	—	50738 4.09	22337 94.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:1120	н6697	—	—	—	50739 4.90	22337 97.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:1120

№ 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	59:63:2050001:2953, 59:32:2050001:1998
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Луговая 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) 59:32:2050001:2083

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:2083	н6693	—	—	—	50779 1.76	22338 86.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2083	н6694	—	—	—	50778 8.96	22338 95.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:2083	н6695	—	—	—	50777 6.75	22338 92.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 20500 01:20 83	н6696	—	—	—	50777 9.59	22338 82.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:20 83	н6693	—	—	—	50779 1.76	22338 86.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:2083

№ 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	59:32:2050001:1980
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Центральная ул, 23А 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) 59:32:2050001:4214

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:2050001:4214	н6689	–	–	–	50755 1.21	22336 96.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:4214	н6690	–	–	–	50754 7.49	22337 07.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:2050001:4214	н6691	–	–	–	50754 0.28	22337 04.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

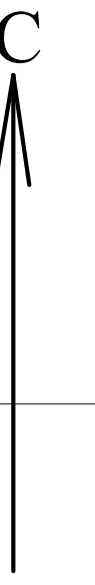
59:32: 20500 01:42 14	н6692	—	—	—	50754 3.91	22336 94.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 20500 01:42 14	н6689	—	—	—	50755 1.21	22336 96.97	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:2050001:4214

№ 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	59:32:2050001:2977
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:2050001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Фролы с, Школьная ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Схема границ земельных участков

Схема расположения листов



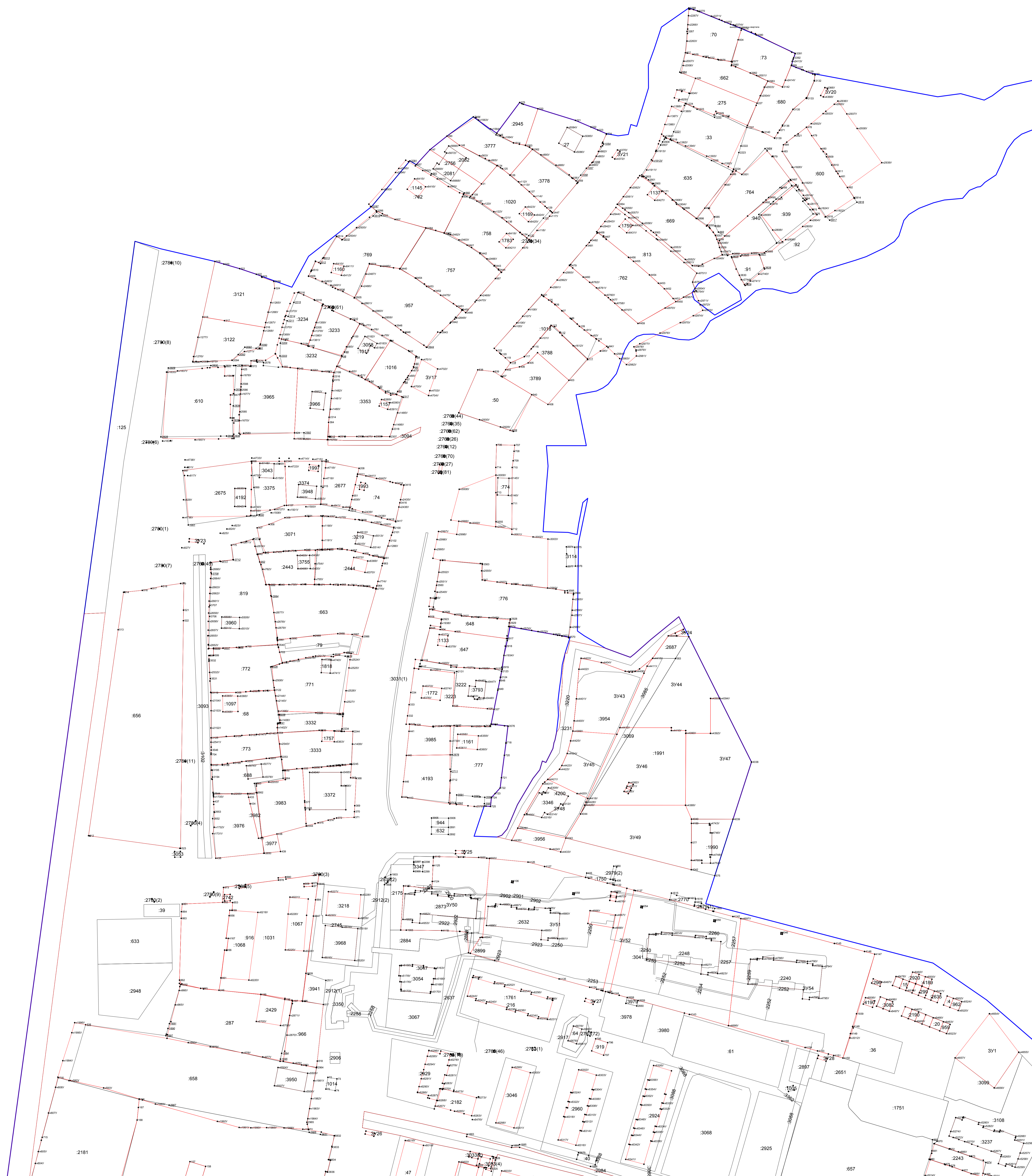
Условные обозначения:

- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка;
- - существующая часть границы земельного участка;
- - уточненный контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
- - контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
- - граница кадастрового квартала;
- 59:32:2050001 - обозначение кадастрового квартала;
- :1 - обозначение земельного участка, здания;
- - характерная точка границы земельного участка

Схема расположения листов

1	2
3	4

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

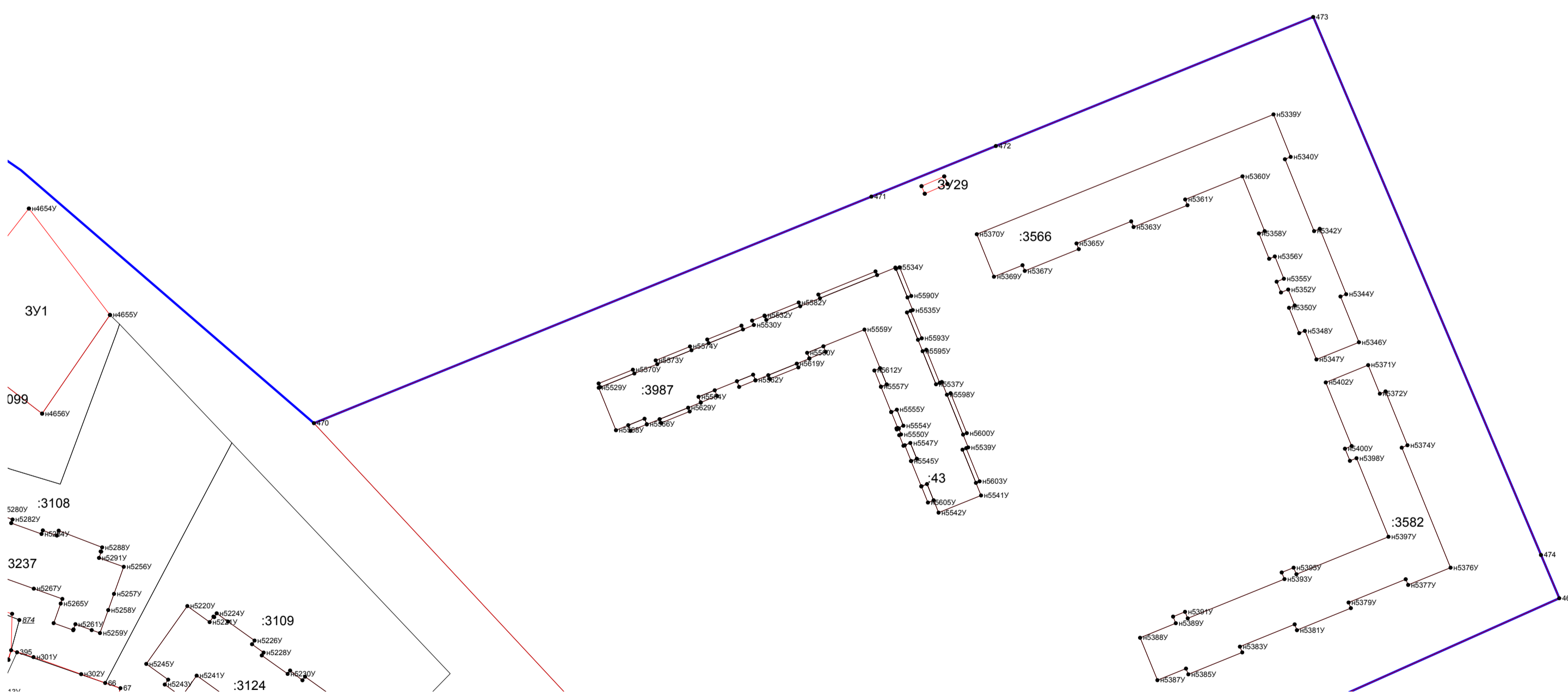
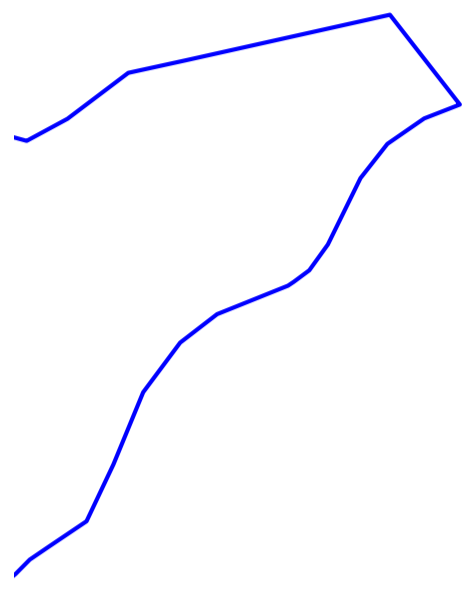
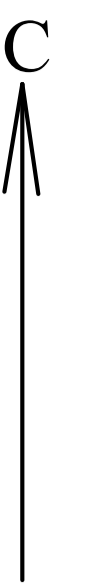
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка;
- - существующая часть границы земельного участка;
- - уточненный контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
- - контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
- - граница кадастрового квартала;
- 59:32:2050001** - обозначение кадастрового квартала;
- :1** - обозначение земельного участка, здания;
- .** - характерная точка границы земельного участка

Схема расположения листов

1	2
3	4

1:1000

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:






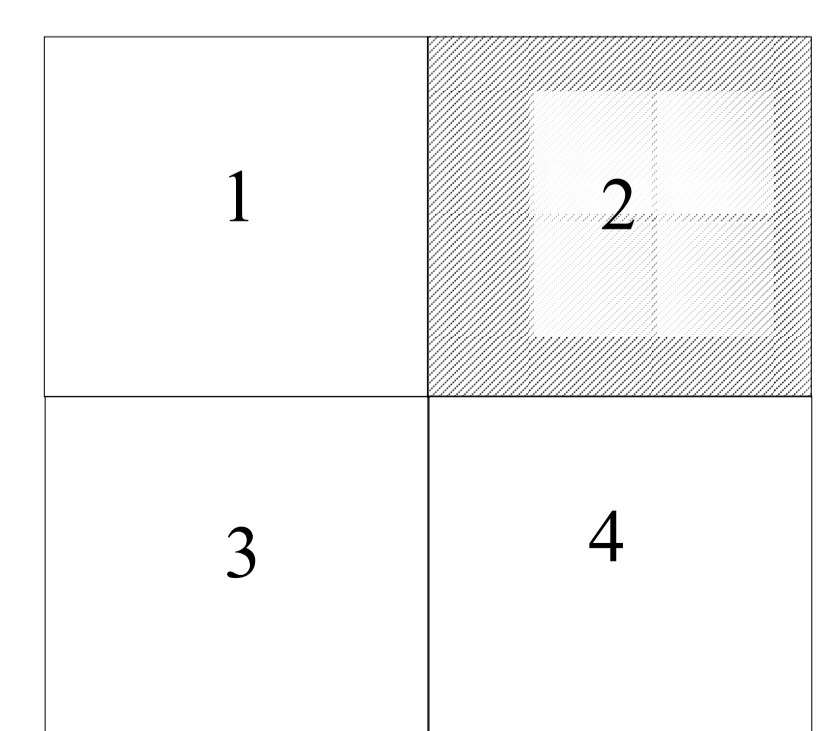
-  - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка;
-  - существующая часть границы земельного участка;
-  - уточненный контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
-  - контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
-  - граница кадастрового квартала;
- 59:32:2050001** - обозначение кадастрового квартала;
- :1** - обозначение земельного участка, здания;
- .** - характерная точка границы земельного участка

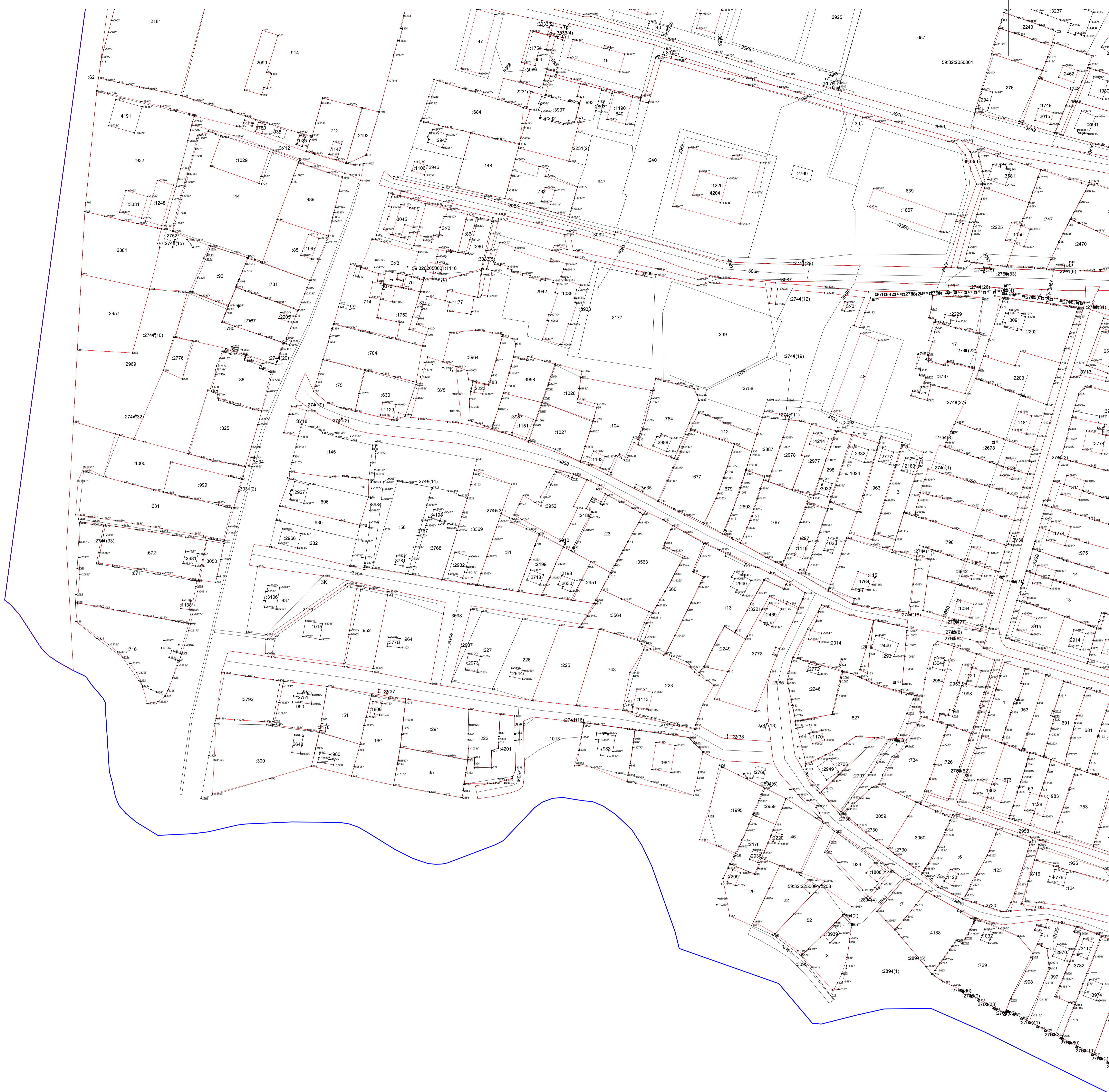
Схема расположения листов



1:1000

Схема границ земельных участков

С



Условные обозначения:

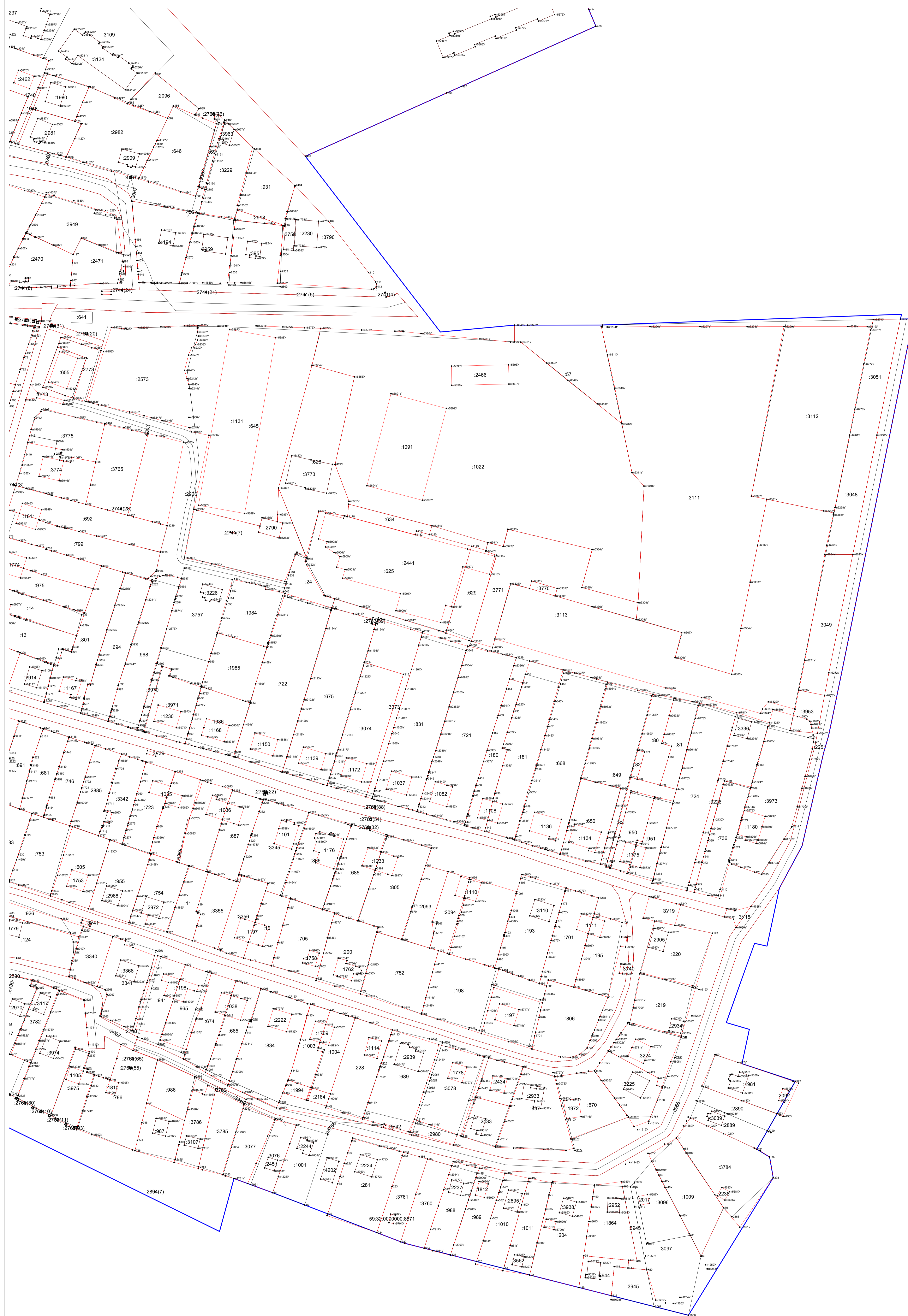
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка;
- - существующая часть границы земельного участка;
- - уточненный контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
- - контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
- - граница кадастрового квартала;
- 59:32:2050001 - обозначение кадастрового квартала;
- :1 - обозначение земельного участка, здания;
- .

Схема расположения листов

1	2
3	4

1:1000

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка;
- - существующая часть границы земельного участка;
- - уточненный контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
- - контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
- - граница кадастрового квартала;
- 59:32:2050001 - обозначение кадастрового квартала;
- : - обозначение земельного участка, здания;
- . - характерная точка границы земельного участка

Схема расположения листов

1	2
3	4

1:1000