

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:32:1820001

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

Дата подготовки карты-плана территории 25.10.2019 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)

Распоряжение об утверждении карты - плана территории кадастрового квартала 59:32:1820001 №1461 от 25.10.2019

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Корепанова Олеся Анатольевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05329347560

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: 8990

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Государственное бюджетное учреждение Пермского края «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края», 614018, Пермский край, г. Пермь, ул. Окулова, дом 75, корп. 1

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ №013-10 от 14.02.2019

(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	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:32:1820001	№КУВИ-001/2019-10250546 от 08.05.2019, выдан филиалом ФГБУ "ФКП Росреестра" по Пермскому краю
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:32:0000000	№КУВИ-001/2019-5002377 от 10.03.2019, выдан филиалом ФГБУ "ФКП Росреестра" по Пермскому краю
3	Проект межевания территории д. Жебреи Фроловского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края	№9-2019-ПМ от 07.10.2019
4	Постановление администрации	№655 от 07.10.2019

	Пермского муниципального района "О внесение изменений в проект межевания территории кадастрового квартала 59:32:1820001 д. Жебреи Фроловского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, утвержденный постановлением администрации Пермского муниципального района от 07.06.2019 №328"	
5	Правила землепользования и застройки Фроловского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края (в ред. решения Земского Собрания Пермского муниципального района Пермского края от 27.10.2016 №171)	№312 от 22.08.2013, выдан Совет депутатов Фроловского сельского поселения
6	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Пермскую область	№1076 от 09.07.2019
7	Письмо "О предоставлении сведений ГФДЗ"	№477-ДСП от 12.08.2019, выдан Управления Росреестра
8	Предоставление сведений, содержащихся в ЕГРН, в виде копии документа	№КУВИ-001/2019-25191483 от 16.10.2019, выдан Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Пермскому краю
9	Предоставление сведений, содержащихся в ЕГРН, в виде копии документа	№КУВИ-001/2019-25191120 от 16.10.2019, выдан Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Пермскому краю
10	Письмо "О рассмотрении обращения"	№3758 от 21.10.2019, выдан Управление архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района

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

Система координат МСК-59 зона 2 Пермский край

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 01.04.2019		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ОМЗ - 104, ОМЗ - 104	1	508406.23	2258070.67	утрачен	сохранился	сохранился
2	ОМЗ - 105, ОМЗ - 105	1	508909.96	2258450.08	утрачен	сохранился	сохранился

3	ОМЗ - 106, ОМЗ - 106	1	508841.46	2258674.42	утрачен	сохранен	сохранен
4	ОМЗ - 768, ОМЗ - 768	1	508382.40	2258727.76	утрачен	сохранен	сохранен

#### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNSS приемник Topcon GR-5	49329-12, 10.03.2022	Свидетельство о поверке №G2670 от 11.03.2019, действительно до 11.03.2020
2	GNSS приемник Topcon GR-5	49329-12, 10.03.2022	Свидетельство о поверке №G2671 от 11.03.2019, действительно до 11.03.2020
3	Тахеометр электронный Sokkia CX-105L	67610-17, 30.05.2022	Свидетельство о поверке №0459/Фот 11.03.2019, действительно до 11.03.2020

#### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:32:1820001 Государственным бюджетным учреждением Пермского края «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» в соответствии с Муниципальным контрактом от 14.02.2019 №013-10 выполнены комплексные кадастровые работы.

Карта-план территории подготовлена на основании проекта межевания территории кадастрового квартала 59:32:1820001, утвержденного постановлением администрации Пермского муниципального района от 07.06.2019 № 328 «Об утверждении проекта межевания территории д. Жебреи Фроловского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края». Общая площадь кадастрового квартала — 115,75 га.

По результатам осуществления анализа кадастровых планов территории от 10.03.2019 № КУВИ-001/2019-5002377, от 08.05.2019 № КУВИ-001/2019-10250546 установлено, что на территории кадастрового квартала 59:32:1820001 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено: 525 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков; частично расположены земельные участки 59:32:0000000:12926 (под объекты инженерного оборудования электроснабжения (проектирование нового строительства ВЛ - 0,4 кВ, реконструкция опор ВЛ - 10 кВ "Урал"), 59:32:0000000:13384 (под объекты транспорта автомобильного), 59:32:0000000:13070 (под объекты транспорта автомобильного), 59:32:0000000:13013 (под объекты инженерного оборудования газоснабжения), 59:32:0000000:13509 (для размещения детских дошкольных учреждений (детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий, хозяйственные площадки, площадки для мусоросборников), 59:32:0000000:13508 (для размещения детских дошкольных учреждений (детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий, хозяйственные площадки, площадки для мусоросборников), местоположение границ которых установлено ранее; 81 ранее учтенный земельный участок, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства; 221 здание, местоположение контуров которых не уточнено; 4 объекта незавершенного строительства, 56 зданий, 29 сооружений, местоположение контуров которых установлено ранее.

Территория кадастрового квартала 59:32:1820001 частично расположена в границах зон с особыми условиями использования территории: Зона с особыми условиями использования территории объекта культурного наследия (памятник археологии) «Никулино I, селище» (реестровый номер 59:32-6.1329), Часть водоохранной зоны Камского водохранилища (реестровый номер 59:01-6.1326), Часть прибрежной защитной полосы Камского водохранилища (реестровый номер 59:01-6.4321), ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ 10 КВ Ф.ГАРАЖИ (реестровый номер 59:32-6.786), Охранная зона сооружения (реестровый номер 59:32-6.251), Охранная зона газопровода низкого давления д.Жебреи, ул.Ветеранов,15 (реестровый номер 59:32-6.731), ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ 10 КВ Ф. УРАЛ (реестровый номер 59:32-6.1090), ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10 кВ «Русское поле» фидер «Санаторий» (реестровый номер 59:32-6.1447), ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10кВ ф.Никулинский, КЛ-10кВ ф.Никулинский 5(реестровый номер 9:32-6.934), Охранная зона РП-3004 (реестровый номер 59:32-6.1572), ОХРАННАЯ ЗОНА КЛ 10 КВ Ф. УРАЛ 5(реестровый номер 9:32-6.32), Охранная зона расширения газопровода высокого давления д. Жебреи, ул. Набережная, 29 (газопровод низкого давления) (реестровый номер 59:32-6.1050), Охранная зона сооружения (реестровый номер 59:32-6.1471), Охранная зона расширения газопровода высокого давления в д. Жебреи, ул. Набережная (реестровый номер 59:32-6.1437), Охранная зона сооружения (реестровый номер 59:32-6.596), Охранная зона ВЛ 0,4 кВ от ТП-2326, ВЛ 0,4 кВ от ТП-2344, ВЛ 0,4 кВ от ТП-2345, ВЛ 0,4 кВ от РП-3004, ВЛ 0,4 кВ от ТП-3544 (реестровый номер 59:32-6.992), Охранная зона сооружения (реестровый номер 59:32-6.908), Охранная зона ВЛ 0,4 кВ от ТП-3309 (реестровый номер 59:32-6.1267), Охранная зона газопровода высокого давления в дер.Жебреи (реестровый номер 59:32-6.269), ОХРАННАЯ ЗОНА КЛ 10 КВ Ф ПОДСОБНОЕ ХОЗЯЙСТВО (реестровый номер 59:32-6.1180), ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10 КВ Ф.ПОДСОБНОЕ ХОЗЯЙСТВО (реестровый номер 59:32-6.637), Охранная зона газопровода высокого давления д.Жебреи, сад.кооператив "Никулино" (реестровый номер 59:32-6.961), Охранная зона сооружения (реестровый номер 59:32-6.640), Охранная зона сооружения (реестровый номер 59:32-6.422), Охранная зона сооружения (реестровый номер 59:32-6.247), ОХРАННАЯ ЗОНА КЛ 10КВ Ф.САНАТОРИЙ ОПОРА №133-ТП3144, ОПОРА №41-ОПОРА№43, ОТ РП-3004-ОПОРА №1 (реестровый номер 59:32-6.954), ОХРАННАЯ ЗОНА КЛ 10 КВ Ф.ГАРАЖИ ОТ РП 3004-ОПОРА №1 (реестровый номер 59:32-6.452), Охранная зона трансформаторной подстанции 2294/250 (реестровый номер 59:32-6.1816), Охранная зона ТП 10/0,4кВ № 63309, входящей в состав электросетевого комплекса "Мостовая" (реестровый номер 59:32-6.1856), Охранная зона ТП 10/0,4 к В №63598 (реестровый номер 59:32-6.1857), Охранная зона ТП 10/0,4кВ № 62345, входящей в состав электросетевого комплекса "Мостовая" (реестровый номер 59:32-6.1862), Охранная зона трансформаторной подстанции ТП-3321 (реестровый номер 59:32-6.2216), Охранная зона ВЛ-0.4КВ Ф.1 от ТП-62294 (реестровый номер 59:32-6.2313), ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10 КВ Ф. ЖАБРЕИ ОТ КТП-2345 (реестровый номер 59:32-6.1073), ОХРАННАЯ ЗОНА КЛ 10 КВ Ф.ЖАБРЕИ ОТ ПС «САФРОНЫ»-ОПОРА №1, ОПОРА №263-РП 3004 (реестровый номер 59:32-6.43), ОХРАННАЯ ЗОНА КЛ 10КВ Ф.САНАТОРИЙ ОПОРА №133-ТП3144, ОПОРА №41-ОПОРА№43, ОТ РП-3004-ОПОРА №1 (реестровый номер 59:32-6.954), Охранная зона ВЛ 0,4 кВ от ТП-2326, ВЛ 0,4 кВ от ТП-2344, ВЛ 0,4 кВ от ТП-2345, ВЛ 0,4 кВ от РП-3004, ВЛ 0,4 кВ от ТП-3544 (реестровый номер 59:32-6.992), Охранная зона ВЛ- 10кВ н.п. Жабреи Ляд.уч от ПС Сафроны (реестровый номер 59:32-6.2347), ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10 кВ «Русское поле» фидер «Санаторий» (реестровый номер 59:32-6.1447), ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ 10 КВ Ф. УРАЛ (реестровый номер 59:32-6.1090), ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10 КВ Ф.ЖЕБРЕИ (реестровый номер 59:32-6.603), Охранная зона ВЛ-0.4КВ Ф.1 от ТП-62294 (реестровый номер 59:32-6.2313), Охранная зона газопровода высокого давления II категории АГРС д.Софроны - д.Жебреи (реестровый номер 59:32-6.202).

При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию 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 Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, в случае, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Согласно Правилам землепользования и застройки Фроловского сельского поселения, утвержденных решением Совета депутатов Фроловского сельского поселения от 22.08.2013 №312 (в ред. решения Земского Собрания Пермского муниципального района Пермского края от 27.10.2016 №171), земельные участки, в отношении которых осуществляются кадастровые работы, расположены в границах территориальных зон: индивидуальной жилой застройки (Ж-3), коммунально-складская зона (К-1); природных территорий (Р-2); спортивно-оздоровительного назначения (Р-3); общественная зона населенного пункта (О-2); транспортных объектов (Т-1); инженерной инфраструктуры (И-1). В территориальной зоне Ж-3 установлены предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства 500- 2500 кв.м, для ведения личного подсобного хозяйства 600- 5000 кв.м, под дачное строительство 600-2500 кв.м, под огородничество 300-2000 кв.м; в территориальной зоне О-2 установлена предельная минимальная площадь земельного участка под объекты торговли 5000 кв.м. Для территориальных зон К-1, Р-2, Р-3, Т-1, И-1 предельные размеры земельных участков правилами землепользования и застройки Фроловского сельского поселения не установлены.

При геодезической съемке в отношении 167 земельных участков было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а также несоответствия фактического местоположения 1 объекта капитального строительства. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровых ошибок, которые допущены лицами, ранее осуществлявшими кадастровые работы в отношении указанных земельных участков и объекта капитального строительства. В ходе комплексных кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ вышеуказанных объектов.

Границы земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:1820001:2788, 59:32:1820001:1965, 59:32:1820001:1427, 59:32:1820001:437, 59:32:1820001:2464, 59:32:1820001:70, 59:32:1820001:1422, 59:32:1820001:1438, 59:32:1820001:1410, 59:32:1820001:370, 59:32:1820001:2544, 59:32:1820001:2546, 59:32:1820001:2007, 59:32:1820001:2542, 59:32:1820001:1495, 59:32:1820001:1435, 59:32:1820001:1775, 59:32:1820001:1784, 59:32:1820001:1549, 59:32:1820001:1795, 59:32:1820001:1593, 59:32:1820001:1765, 59:32:1820001:1682, 59:32:1820001:1833, 59:32:1820001:2730, 59:32:0000000:13384 установлены не по фактическому использованию, так как фактическая площадь данных земельных участков превышает площадь, сведения о которой относительно этих земельных участков содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Проектом межевания территории предусмотрено последующее перераспределение границ указанных земельных участков и земель муниципальной собственности.

В результате уточнения местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:1820001:1785, 59:32:1820001:1459, 59:32:1820001:2545, 59:32:1820001:103, 59:32:1820001:2035, 59:32:1820001:1621, 59:32:1820001:2737 их площадь уменьшилась более чем на десять процентов относительно площади этих земельных участков, содержащейся в ЕГРН. Границы указанных земельных участков установлены по их фактическому использованию в соответствии с утвержденным проектом межевания территории.

При выполнении комплексных кадастровых работ земельные участки с кадастровыми номерами 59:32:1820001:1452, 59:32:1820001:1756, 59:32:1820001:1484, 59:32:1820001:1486,

59:32:1820001:1490,	59:32:1820001:1493,	59:32:1820001:1498,	59:32:1820001:1501,
59:32:1820001:1507,	59:32:1820001:1508,	59:32:1820001:1509,	59:32:1820001:1514,
59:32:1820001:1516,	59:32:1820001:1518,	59:32:1820001:1526,	59:32:1820001:1530,
59:32:1820001:1535,	59:32:1820001:1539,	59:32:1820001:1545,	59:32:1820001:1546,
59:32:1820001:1551,	59:32:1820001:1552,	59:32:1820001:1553,	59:32:1820001:1557,
59:32:1820001:1565,	59:32:1820001:1568,	59:32:1820001:1571,	59:32:1820001:1572,
59:32:1820001:1576,	59:32:1820001:1579,	59:32:1820001:1589,	59:32:1820001:1590,
59:32:1820001:1591,	59:32:1820001:1592,	59:32:1820001:1595,	59:32:1820001:1597,
59:32:1820001:1614,	59:32:1820001:1626,	59:32:1820001:1629,	59:32:1820001:1634,
59:32:1820001:1635,	59:32:1820001:1636,	59:32:1820001:1638,	59:32:1820001:1639,
59:32:1820001:1646,	59:32:1820001:1648,	59:32:1820001:1649,	59:32:1820001:1652,
59:32:1820001:1653,	59:32:1820001:1656,	59:32:1820001:1659,	59:32:1820001:1660,
59:32:1820001:1661,	59:32:1820001:1662,	59:32:1820001:1675,	59:32:1820001:1688,
59:32:1820001:1695,	59:32:1820001:1696,	59:32:1820001:1697,	59:32:1820001:1698,
59:32:1820001:1700,	59:32:1820001:1701,	59:32:1820001:1705,	59:32:1820001:1708,
59:32:1820001:1714,	59:32:1820001:1716,	59:32:1820001:1717,	59:32:1820001:1728,
59:32:1820001:1734,	59:32:1820001:1735,	59:32:1820001:1738,	59:32:1820001:1741,
59:32:1820001:1743,	59:32:1820001:1748,	59:32:1820001:1751,	59:32:1820001:1759,
59:32:1820001:1760,	59:32:1820001:1761,	59:32:1820001:1762,	59:32:1820001:1763,
59:32:1820001:1764,	59:32:1820001:1766,	59:32:1820001:1767,	59:32:1820001:1790,
59:32:1820001:1792,	59:32:1820001:1799,	59:32:1820001:1773,	59:32:1820001:1774,
59:32:1820001:1796,	59:32:1820001:1797,	59:32:1820001:1815,	59:32:1820001:1804,
59:32:1820001:1806,	59:32:1820001:1812,	59:32:1820001:1813,	59:32:1820001:1814,
59:32:1820001:1786,	59:32:1820001:1787,	59:32:1820001:1788,	59:32:1820001:1789,
59:32:1820001:1829,	59:32:1820001:1830,	59:32:1820001:1832,	59:32:1820001:1837,
59:32:1820001:1839,	59:32:1820001:1821,	59:32:1820001:1849,	59:32:1820001:1851,
59:32:1820001:1853,	59:32:1820001:1854,	59:32:1820001:1855,	59:32:1820001:1859,
59:32:1820001:1860,	59:32:1820001:1840,	59:32:1820001:1843,	59:32:1820001:1846,
59:32:1820001:1862,	59:32:1820001:1863,	59:32:1820001:1866,	59:32:1820001:1876,
59:32:1820001:1877,	59:32:1820001:1891,	59:32:1820001:1874,	59:32:1820001:1893,
59:32:1820001:1894,	59:32:1820001:1895,	59:32:1820001:1896,	59:32:1820001:1897,
59:32:1820001:1899,	59:32:1820001:1900,	59:32:1820001:1901,	59:32:1820001:1902,
59:32:1820001:1903,	59:32:1820001:1909,	59:32:1820001:1910,	59:32:1820001:1911,
59:32:1820001:1912,	59:32:1820001:1914,	59:32:1820001:1918,	59:32:1820001:1919,

59:32:1820001:2532 на местности не идентифицированы в связи с расположением в другом квартале, дублированием сведений, изменения статуса на «архивный».

В соответствии со ст. 70 Федерального закона от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", ранее учтенные земельные участки с кадастровыми номерами 59:32:1820001:1750, 59:32:1820001:1808, 59:32:1820001:1823, 59:32:1820001:1826, 59:32:1820001:1827, 59:32:1820001:1828, 59:32:1820001:1842, 59:32:1820001:1867, 59:32:1820001:1909, 59:32:1820001:1915, 59:32:1820001:1844, права на которые не зарегистрированы, сняты с учета.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено наложение земельного участка с кадастровым номером 59:32:3660004:599 на существующие земельные участки с кадастровыми номерами 59:32:0000000:13384 и 59:32:1820001:2717. Тип площади земельного участка с кадастровым номером 59:32:3660004:599 - «декларированная», границы не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, категория земель - земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для сельскохозяйственного производства, права, не зарегистрированы в установленном порядке. Существующие земельные участки являются объектами комплексных кадастровых работ в части преобразования земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:13384 и устранения реестровой ошибки земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2717. Из содержания

межевых планов по постановке на кадастровый учет земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:0000000:13384 и 59:32:1820001:2717 установлено, что кадастровыми инженерами границы земельного участка с кадастровым номером 59:32:3660004:599 не корректировались. В разделе «Заключение кадастрового инженера» указано, что земельные участки с кадастровыми номерами 59:32:0000000:13384 и 59:32:1820001:2717 не являются смежными земельному участку с кадастровым номером 59:32:3660004:599. В целях исключения пересечения карта – планом предлагается границы земельного участка с кадастровым номером 59:32:3660004:599 скорректировать в части устранения пересечения с 59:32:0000000:13384:ЗУ84 и 59:32:1820001:2717.

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 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке.

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 59:32:1820001 расположены: 293 объекта капитального строительства, права на которые зарегистрированы в установленном порядке; 35 объектов капитального строительства, которые отвечают признакам жилых домов блокированной застройки; 84 объекта капитального строительства права на которые не зарегистрированы в установленном порядке.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:32:1820001:2051, 59:32:1820001:2110, 59:32:1820001:2147, 59:32:1820001:2324, 59:32:1820001:2358, 59:32:1820001:2366, 59:32:1820001:2448, 59:32:1820001:2453, 59:32:1820001:2462, 59:32:1820001:2472, 59:32:1820001:2481, 59:32:1820001:2499, 59:32:1820001:2503, 59:32:1820001:2514, 59:32:1820001:2515, 59:32:1820001:2525, 59:32:1820001:2527, 59:32:1820001:2539, 59:32:1820001:2562, 59:32:1820001:2570, 59:32:1820001:2576, 59:32:1820001:2580, 59:32:1820001:2581, 59:32:1820001:2582, 59:32:1820001:2583, 59:32:1820001:2584, 59:32:1820001:2585, 59:32:1820001:2586, 59:32:1820001:2587, 59:32:1820001:2589, 59:32:1820001:2593, 59:32:1820001:2596, 59:32:1820001:2598, 59:32:1820001:2599, 59:32:1820001:2602, 59:32:1820001:2604, 59:32:1820001:2605, 59:32:1820001:2611, 59:32:1820001:2613, 59:32:1820001:2618, 59:32:1820001:2625, 59:32:1820001:2640, 59:32:1820001:2666, 59:32:1820001:2668, 59:32:1820001:2721, 59:32:1820001:2531, 59:32:1820001:2104, 59:32:1820001:2363, 59:32:1820001:2381, 59:32:1820001:2606, 59:32:1820001:2607, 59:32:1820001:2451, 59:32:1820001:2609, 59:32:1820001:2697 на местности не идентифицированы.

К объекту капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1820001:2287 не был обеспечен доступ. Контур данного объекта капитального строительства в карте-плане территории не уточнен.

Местоположение границ объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1820001:2275 установлено в соответствии с фактической ситуацией на местности.

В ходе комплексных кадастровых работ установлено, что параметры зданий с кадастровыми номерами 59:32:1820001:2127, 59:32:1820001:2143, 59:32:1820001:2271, 59:32:1820001:2071, 59:32:1820001:2122, 59:32:1820001:2151, 59:32:1820001:2248, 59:32:1820001:2558 не соответствуют параметрам, приведенным в технических паспортах на указанные объекты, в отношении здания проводились работы по реконструкции, в этой связи, уточнение местоположения контуров указанных зданий не осуществлено.

В ходе комплексных кадастровых работ установлено, что параметры объектов незавершенного строительства 59:32:1820001:2073, 59:32:1820001:2080, 59:32:1820001:2619, 59:32:1820001:2042,

59:32:1820001:2261, 59:32:1820001:2573 не соответствуют параметрам, приведенным в технических паспортах на указанные объекты.

При натурном обследовании кадастрового квартала объекты недвижимости с кадастровыми номерами 59:32:1820001:2103, 59:32:1820001:2375, 59:32:1820001:2343, 59:32:1820001:2466 на местности не идентифицированы в связи с тем, что расположены в кадастровом квартале 59:32:3660004.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в ЕГРН содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1820001:2630, расположенном по адресу: Пермский край, р-н Пермский, Фроловское с/пос, д Жебреи, ул Ветеранов, д 5. Сведения о зарегистрированных правах на объект недвижимости отсутствуют, иными словами, права на указанный объект не зарегистрирован в установленном порядке. В этой связи уточнение местоположения указанного здания не осуществлялось. Следует отметить, что в ЕГРН содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1820001:2118, расположенном по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, д. Жебреи, ул. Ветеранов, д. 5, права на объект недвижимости зарегистрированы в установленном порядке. В этой связи произведено уточнение контура объекта капитального строительства 59:32:1820001:2118.

При выполнении комплексных кадастровых работ инженерные изыскания не проводились, в этой связи объекты капитального строительства, в том числе имеющие подземные элементы контуров, на местности не были идентифицированы, а именно: 59:32:1820001:2551(газопровод низкого давления д.Жебреи ул.Советская, 11), 59:32:1820001:2552 (газопровод низкого давления д.Жебреи Школьный пер.,21), 59:32:1820001:2549 (газопровод низкого давления д.Жебреи ул.Набережная, 74), 59:32:1820001:2550 (Газопровод низкого давления по ул. Советская в дер. Жебреи), 59:32:0000000:9285 (Газопровод высокого и низкого давления), 59:32:0000000:9290 (Газопровод высокого давления д. Жебреи, сад. кооператив "Никулино"), 59:32:0000000:1223 (Газопровод высокого давления), 59:32:1820001:2567 (газопровод для котельной школы), 59:32:1820001:2568 (разгрузочная трансформаторная подстанция); не имеющие признаки объекта капитального строительства 59:32:1820001:2369 (благоустройство машинного двора), 59:32:1820001:2370 (ограждение машинного двора), 59:32:1820001:2434 (антенно-мачтовое сооружение и инфраструктура для базовой станции СПС-900), 59:32:1820001:2450 (хозяйственное строение или сооружение (строение или сооружение вспомогательного использования).

При выполнении комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактической ситуации на местности в части адресных характеристик объектов недвижимости:

- земельного участка с кадастровыми номерами 59:32:1820001:1521 и объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 59:32:1820001:2442;
- земельного участка с кадастровыми номерами 59:32:1820001:1680 и объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 59:32:1820001:2341.

Картой-планом территории предусмотрено образование 74 земельных участков общего пользования в соответствии с проектом межевания территории

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:32:1820001 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 76 шт.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 167 шт.;
- образование земельного участка общего пользования — 74 шт.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства — 1 шт.;
- уточнение местоположения на земельных участках зданий, объектов незавершенного строительства – 218 шт.

**Сведения об уточняемых земельных участках**



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:32:1820001:1729  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38	–	–	509010.6 2	2258079. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н39	–	–	509031.8 6	2258077. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н18	–	–	509047.1 9	2258077. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н27	–	–	509051.5 3	2258106. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
23	–	–	509055.4 7	2258133. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
25	–	–	509029.0 7	2258138. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
26	–	–	509019.2 1	2258139. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н47	–	–	509019.0 5	2258138. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н40	–	–	509014.6 5	2258107. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
27	–	–	509010.9 5	2258081. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н38	–	–	509010.6 2	2258079. 30	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  
59:32:1820001:1729**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38	н39	21.28	–	–
н39	н18	15.35	–	–
н18	н27	29.92	–	–
н27	23	27.08	–	–
23	25	26.79	–	–
25	26	9.99	–	–
26	н47	1.12	–	–
н47	н40	31.13	–	–
н40	27	26.16	–	–
27	н38	2.55	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1729**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский р-н, Фроловское с/п, д. Жебреи
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2165 кв.м ± 9.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2165} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 9.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2133
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке, в ЕГРН отсутствуют.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с**

кадастровым номером 59:32:1820001:1521

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	–	–	508958.1 5	2258356. 08	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	–	–	508983.1 7	2258360. 56	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
735	508966.7 2	2258436. 27	508966.7 2	2258436. 27	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
736	508967.6 4	2258432. 02	508967.6 4	2258432. 02	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1003	–	–	508961.7 7	2258459. 07	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н126	–	–	508961.7 4	2258460. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127	–	–	508945.9 2	2258457. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	–	–	508935.2 4	2258455. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
71	–	–	508937.0 0	2258448. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
72	–	–	508937.8 8	2258446. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	–	–	508939.3 9	2258440. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	–	–	508942.6 5	2258428. 84	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
68	–	–	508958.15	2258356.08	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 59:32:1820001:1521**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	69	25.42	–	–
69	735	77.48	–	–
735	736	4.35	–	–
736	1003	27.68	–	–
1003	н126	1.61	–	–
н126	н127	16.24	–	–
н127	70	10.86	–	–
70	71	6.41	–	–
71	72	2.94	–	–
72	73	5.99	–	–
73	74	11.87	–	–
74	68	74.39	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1521**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Ветеранов ул, 19 д, Пермский край, р-н Пермский, д. Жебреи, ул. Ветеранов, д. 19
	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 <sup>2</sup>	2589 кв.м ± 11.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2589} * \sqrt{((1 + 2.18^2)/(2 * 2.18))} = 11.69$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	2500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	89 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2442
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1598 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
75	–	–	509129.11	2258512.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
343	–	–	509128.94	2258512.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
76	–	–	509124.70	2258530.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
77	–	–	509124.3 7	2258532. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
78	–	–	509121.9 7	2258546. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
79	–	–	509123.0 1	2258546. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
80	–	–	509122.1 9	2258549. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н128	–	–	509118.2 2	2258567. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н129	–	–	509114.9 2	2258579. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н130	–	–	509099.7	2258575.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$



			0	62	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н131	–	–	509088.72	2258572.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	–	–	509083.84	2258571.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	–	–	509100.25	2258505.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	–	–	509129.11	2258512.00	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 59:32:1820001:1598**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	343	0.73	–	–
343	76	18.39	–	–
76	77	1.44	–	–
77	78	14.55	–	–
78	79	1.14	–	–
79	80	3.25	–	–
80	н128	18.17	–	–

н128	н129	12.31	–	–
н129	н130	15.72	–	–
н130	н131	11.40	–	–
н131	н132	5.09	–	–
н132	н133	67.32	–	–
н133	75	29.52	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1820001:1598**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Ветеранов ул, 24 д, край Пермский, р-н Пермский, с/п Фроловское, д. Жебреи, ул. Ветеранов, 24
	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 <sup>2</sup>	2123 кв.м ± 9.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2123} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 9.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2115
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3660004:715
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1538  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н133	–	–	509100.2 5	2258505. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н132	–	–	509083.8 4	2258571. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н134	–	–	509083.2 4	2258572. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
81	–	–	509082.6 1	2258572. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
82	–	–	509079.5 7	2258572. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
83	–	–	509075.8 2	2258581. 20	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
3320	–	–	509072.0 1	2258580. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
84	–	–	509070.8 3	2258579. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
85	–	–	509068.4 0	2258579. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
86	–	–	509056.7 0	2258576. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
87	–	–	509058.0 2	2258571. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
88	–	–	509058.6 3	2258568. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
89	–	–	509055.8	2258567.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			9	66	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
90	–	–	509053.44	2258567.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	–	–	509066.56	2258510.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	–	–	509068.66	2258500.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	–	–	509069.11	2258498.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	–	–	509100.25	2258505.79	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 59:32:1820001:1538**

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

1	2	3	4	5
н133	н132	67.32	–	–
н132	н134	1.92	–	–
н134	81	0.63	–	–
81	82	3.12	–	–
82	83	9.76	–	–
83	3320	3.97	–	–
3320	84	1.23	–	–
84	85	2.47	–	–
85	86	11.96	–	–
86	87	5.36	–	–
87	88	3.26	–	–
88	89	2.85	–	–
89	90	2.47	–	–
90	91	58.72	–	–
91	92	9.44	–	–
92	93	2.00	–	–
93	н133	31.88	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1820001:1538**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Ветеранов ул, 22 д, край Пермский, р-н Пермский, с/п Фроловское, д. Жебреи, ул. Ветеранов, 22
	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 <sup>2</sup>	2353 кв.м ± 10.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2353} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 10.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2364
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:32:1820001:2125

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1838 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>							
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
177	–	–	509040.23	2258492.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3997	–	–	509039.79	2258494.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
178	–	–	509037.67	2258503.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
179	–	–	509035.92	2258503.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
180	–	–	509035.0	2258507.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	61	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
181	–	–	509037.14	2258511.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
130	–	–	509028.62	2258549.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
142	–	–	509019.30	2258547.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
144	–	–	509013.76	2258546.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
143	–	–	509008.47	2258545.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
186	–	–	508999.33	2258543.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
182	–	–	509004.9 0	2258517. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
183	–	–	509007.4 0	2258505. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
184	–	–	509009.7 0	2258495. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
185	–	–	509012.1 1	2258485. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
177	–	–	509040.2 3	2258492. 45	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  
59:32:1820001:1838**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	3997	2.00	–	–
3997	178	9.73	–	–
178	179	1.75	–	–

179	180	3.86	–	–
180	181	4.63	–	–
181	130	39.05	–	–
130	142	9.50	–	–
142	144	5.75	–	–
144	143	5.41	–	–
143	186	9.34	–	–
186	182	26.69	–	–
182	183	12.33	–	–
183	184	10.12	–	–
184	185	9.92	–	–
185	177	28.91	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1820001:1838**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Ветеранов ул, 18 д, край Пермский, р-н Пермский, с/п Фроловское, д. Жебреи, ул. Ветеранов, дом 18
	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 <sup>2</sup>	1746 кв.м ± 8.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1746} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 8.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3660004:714
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:463**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155	–	–	509135.8 6	2258630. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159	–	–	509137.9 7	2258630. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	–	–	509131.5 8	2258654. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161	–	–	509129.0 3	2258663. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162	–	–	509126.6 3	2258671. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

200	509124.5 9	2258670. 70	509124.5 9	2258670. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163	–	–	509094.9 2	2258662. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164	–	–	509099.0 4	2258645. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165	–	–	509103.1 8	2258646. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166	–	–	509106.0 2	2258636. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156	–	–	509108.5 4	2258623. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	–	–	509135.8 6	2258630. 24	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:463**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155	н159	2.14	–	–
н159	н160	24.97	–	–
н160	н161	8.88	–	–
н161	н162	8.59	–	–
н162	200	2.19	–	–
200	н163	30.73	–	–
н163	н164	18.00	–	–
н164	н165	4.30	–	–
н165	н166	10.57	–	–
н166	н156	12.75	–	–
н156	н155	28.10	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:463**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 26А д, край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Фроловское, д. Жебреи, ул. Набережная, дом 26а
	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 <sup>2</sup>	1304 кв.м ± 7.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1304} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 7.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1258
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2615,59:32:3660004:684
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1775  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
н178	–	–	509093.20	2258616.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179	–	–	509103.50	2258618.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157	–	–	509102.90	2258622.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164	–	–	509098.66	2258645.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н180	–	–	509087.5 4	2258642. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
201	–	–	509089.2 7	2258633. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
202	–	–	509086.5 0	2258632. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
203	–	–	509087.3 8	2258628. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
204	–	–	509091.6 5	2258629. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
205	–	–	509092.4 6	2258626. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181	–	–	509091.0 4	2258626. 33	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н178	–	–	509093.20	2258616.98	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 59:32:1820001:1775**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178	н179	10.43	–	–
н179	н157	3.79	–	–
н157	н164	23.14	–	–
н164	н180	11.42	–	–
н180	201	9.56	–	–
201	202	2.88	–	–
202	203	3.53	–	–
203	204	4.40	–	–
204	205	3.31	–	–
205	н181	1.48	–	–
н181	н178	9.60	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1775**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Молодежная ул, 12 д, 2 кв, край Пермский, р-н Пермский, с/п Фроловское, д. Жебреи, ул. Молодежная, дом 12, 2
	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 <sup>2</sup>	300 кв.м ± 3.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{300} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 3.68$
4	Площадь земельного участка	300



	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2131
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:79 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
156	509097.1 7	2258644. 95	509099.0 4	2258645. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n163	–	–	509094.9 2	2258662. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n168	–	–	509089.7 0	2258684. 48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н177	–	–	509089.2 8	2258686. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н176	–	–	509089.8 4	2258686. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н175	–	–	509086.7 0	2258698. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н174	–	–	509083.9 6	2258711. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н189	–	–	509054.2 2	2258704. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н182	–	–	509069.9 6	2258639. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н180	–	–	509087.5 4	2258642. 50	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н164	–	–	509098.66	2258645.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
156	509097.17	2258644.95	509099.04	2258645.18	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 59:32:1820001:79**

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
156	н163	18.00	–	–
н163	н168	22.40	–	–
н168	н177	1.79	–	–
н177	н176	0.58	–	–
н176	н175	12.92	–	–
н175	н174	12.46	–	–
н174	н189	30.45	–	–
н189	н182	67.01	–	–
н182	н180	17.86	–	–
н180	н164	11.42	–	–
н164	156	0.39	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:79**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Зеленая ул, 10 д, Пермский край, р-н Пермский, с/о Симакинский, д. Жебреи, ул. Зеленая, дом 10
	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 <sup>2</sup>	2022 кв.м ± 9.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2022} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 9.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1997
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2065
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1778 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
н191	–	–	509051.4 4	2258608. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
208	–	–	509047.7 1	2258622. 71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н196	–	–	509047.4 0	2258623. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
207	–	–	509046.8 6	2258625. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
206	–	–	509045.2 2	2258634. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н190	–	–	509044.9 1	2258635. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н195	–	–	509039.5 0	2258634. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н203	–	–	509037.6 6	2258634. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н949	–	–	509040.0 7	2258623. 66	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н950	–	–	509043.9 3	2258606. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191	–	–	509051.4 4	2258608. 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 59:32:1820001:1778**

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	208	14.92	–	–
208	н196	1.05	–	–
н196	207	1.85	–	–
207	206	8.82	–	–
206	н190	1.54	–	–
н190	н195	5.47	–	–
н195	н203	1.87	–	–
н203	н949	11.13	–	–
н949	н950	17.85	–	–
н950	н191	7.78	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1778**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Молодежная ул, 8 д, 3 кв, Пермский край, р-н Пермский, д. Жабреи, ул. Молодежная, д. 8, кв. 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	210 кв.м ± 3.31 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{210} * \sqrt{((1 + 2.14^2)/(2 * 2.14))} = 3.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2271
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1620 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
н195	—	—	509039.5 0	2258634. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194	—	—	509028.1 6	2258685. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н193	–	–	509025.5 2	2258697. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
209	–	–	508996.1 8	2258691. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
210	–	–	509009.1 5	2258631. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
211	–	–	509009.8 5	2258629. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	–	–	509009.9 6	2258629. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	–	–	509027.7 8	2258632. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202	–	–	509031.9 2	2258633. 48	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
н203	–	–	509037.66	2258634.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195	–	–	509039.50	2258634.86	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 59:32:1820001:1620**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195	н194	51.93	–	–
н194	н193	12.66	–	–
н193	209	30.04	–	–
209	210	61.02	–	–
210	211	2.64	–	–
211	н200	0.11	–	–
н200	н201	18.12	–	–
н201	н202	4.24	–	–
н202	н203	5.84	–	–
н203	н195	1.87	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1620**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Зеленая ул, 6 д, край Пермский, р-н Пермский, с/п Фроловское, д. Жебреи, ул. Зеленая, 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1932 кв.м ± 9.25 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1932 * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))}} = 9.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	132 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2569,59:32:1820001:2691
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1784 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
234	–	–	508985.08	2258590.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
233	–	–	508982.91	2258598.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

232	–	–	508980.7 6	2258606. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
231	–	–	508982.0 1	2258606. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
241	–	–	508981.3 8	2258608. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213	–	–	508980.3 6	2258613. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219	–	–	508971.2 7	2258611. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	–	–	508974.7 8	2258596. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221	–	–	508977.4 7	2258588. 48	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
234	–	–	508985.08	2258590.36	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 59:32:1820001:1784**

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
234	233	8.16	–	–
233	232	8.39	–	–
232	231	1.30	–	–
231	241	2.25	–	–
241	н213	4.30	–	–
н213	н219	9.16	–	–
н219	н220	16.22	–	–
н220	н221	8.06	–	–
н221	234	7.84	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1784**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Молодежная ул, 4 д, 2 кв, Пермский край, р-н Пермский, д. Жебреи, ул. Молодежная, д. 4, кв. 2
	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 <sup>2</sup>	200 кв.м ± 3.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{200} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 3.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	0 кв.м

	$P_{\text{кад}}, \text{м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2268
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1549 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
н221	–	–	508977.4 7	2258588. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220	–	–	508974.7 8	2258596. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н219	–	–	508971.2 7	2258611. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222	–	–	508963.4 6	2258609. 99	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
242	–	–	508968.57	2258586.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н221	–	–	508977.47	2258588.48	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 59:32:1820001:1549**

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
н221	н220	8.06	–	–
н220	н219	16.22	–	–
н219	н222	8.04	–	–
н222	242	24.21	–	–
242	н221	9.16	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1549**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Молодежная ул, 4 д, 1 кв, край Пермский, р-н Пермский, с\пос Фроловское, д. Жебреи, ул. Молодежная, дом 4, квартира 1
	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 <sup>2</sup>	200 кв.м ± 3.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{200} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 3.08$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2268
8	Иные сведения	Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1820001:2267 является дублем объекта 59:32:1820001:2268.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1785 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
243	–	–	508951.43	2258582.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
244	–	–	508951.36	2258582.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
245	–	–	508950.3	2258586.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			7	70	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
246	–	–	508949.80	2258589.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4382	–	–	508947.98	2258596.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
247	–	–	508942.79	2258617.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
248	–	–	508937.13	2258616.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
249	–	–	508942.77	2258599.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
250	–	–	508943.80	2258595.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
252	–	–	508945.8 2	2258588. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
251	–	–	508947.2 3	2258581. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
243	–	–	508951.4 3	2258582. 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  
59:32:1820001:1785**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
243	244	0.29	–	–
244	245	4.20	–	–
245	246	2.40	–	–
246	4382	7.73	–	–
4382	247	21.97	–	–
247	248	5.86	–	–
248	249	18.23	–	–
249	250	3.68	–	–
250	252	7.63	–	–
252	251	6.79	–	–
251	243	4.28	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1820001:1785**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Молодежная ул, 2 д, 2 кв, Пермский край, р-н Пермский, д. Жебреи, ул. Молодежная, д. 2, кв. 2



н262	–	–	508961.2 2	2258706. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
288	–	–	508957.2 3	2258717. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
287	–	–	508948.6 8	2258746. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
286	–	–	508933.6 2	2258798. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
289	–	–	508913.8 5	2258793. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	–	–	508905.2 3	2258790. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
290	–	–	508906.5 1	2258785. 11	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
291	–	–	508922.04	2258731.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	–	–	508922.49	2258729.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264	–	–	508923.46	2258724.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
292	–	–	508930.65	2258699.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265	–	–	508941.04	2258702.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266	–	–	508945.89	2258703.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н267	–	–	508946.1 6	2258702. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268	–	–	508951.1 6	2258703. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262	–	–	508961.2 2	2258706. 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  
59:32:1820001:1600**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262	288	12.53	–	–
288	287	30.01	–	–
287	286	54.45	–	–
286	289	20.44	–	–
289	н263	9.12	–	–
н263	290	5.84	–	–
290	291	56.28	–	–
291	н269	1.96	–	–
н269	н264	4.23	–	–
н264	292	26.25	–	–
292	н265	10.69	–	–
н265	н266	4.99	–	–
н266	н267	1.23	–	–
н267	н268	5.11	–	–
н268	н262	10.43	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1820001:1600**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Зеленая

		ул, 3 д, край Пермский, р-н Пермский, с/п Фроловское, д. Жебреи, ул. Зеленая, дом 3
	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 <sup>2</sup>	2894 кв.м ± 11.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2894} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 11.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	106 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2074
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1954 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
308	508985.9 9	2258904. 96	508985.9 9	2258904. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
309	508984.4 5	2258909. 92	508984.4 5	2258909. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
310	508976.8 4	2258934. 47	508976.8 4	2258934. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
311	–	–	508970.8 7	2258953. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283	–	–	508940.0 0	2258939. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
312	508953.5 5	2258896. 95	508953.5 5	2258896. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
308	508985.9 9	2258904. 96	508985.9 9	2258904. 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 59:32:1820001:1954**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
308	309	5.19	–	–
309	310	25.70	–	–
310	311	20.14	–	–
311	н283	33.90	–	–
н283	312	44.84	–	–
312	308	33.41	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1954**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Школьная ул, 4 д, край Пермский, р-н Пермский, с/пос Фроловское, д. Жебреи, ул. Школьная, дом 4
	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 <sup>2</sup>	1606 кв.м ± 8.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1606} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 8.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2574
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1955  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**



Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
312	508953.5 5	2258896. 95	508953.5 5	2258896. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283	–	–	508940.0 0	2258939. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284	–	–	508910.5 8	2258926. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
313	508923.7 7	2258889. 59	508923.7 7	2258889. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
312	508953.5 5	2258896. 95	508953.5 5	2258896. 95	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**

59:32:1820001:1955

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
312	н283	44.84	–	–
н283	н284	32.43	–	–
н284	313	38.76	–	–
313	312	30.68	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:1820001:1955

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Школьный пер, 1 д, край Пермский, р-н Пермский, с/пос Фроловское, д. Жебреи, пер. Школьный, 1
	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 <sup>2</sup>	1312 кв.м ± 7.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1312} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 7.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1195
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	117 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2766
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:32:1820001:310

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
311	508970.8 7	2258953. 70	508970.8 7	2258953. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
314	508970.9 2	2258956. 31	508970.9 2	2258956. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
315	508965.1 5	2258973. 24	508965.1 5	2258973. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
706	508963.2 7	2258972. 62	508963.2 7	2258972. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
707	508902.7 3	2258952. 61	508902.7 3	2258952. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
316	508901.4	2258952.	508901.4	2258952.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	17	0	17	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н284	–	–	508910.58	2258926.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283	–	–	508940.00	2258939.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
311	508970.87	2258953.70	508970.87	2258953.70	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 59:32:1820001:310**

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
311	314	2.61	–	–
314	315	17.89	–	–
315	706	1.98	–	–
706	707	63.76	–	–
707	316	1.40	–	–
316	н284	27.70	–	–
н284	н283	32.43	–	–
н283	311	33.90	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:310**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Школьный пер, 3 д, Пермский край, р-н

		Пермский, с/о Симакинский, д. Жебреи, пер. Школьный, дом 3
	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 <sup>2</sup>	1601 кв.м ± 8.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1601} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 8.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1710
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	109 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2239
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1699 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
317	508993.0 7	2259006. 66	508993.0 7	2259006. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н285	–	–	508977.9 0	2259054. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286	–	–	508943.4 6	2259043. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287	–	–	508949.9 0	2259021. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
318	–	–	508958.4 8	2258996. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3526	508959.9 4	2258996. 49	508959.9 4	2258996. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3525	508984.2 3	2259003. 94	508984.2 3	2259003. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
317	508993.0 7	2259006. 66	508993.0 7	2259006. 66	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1699**

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
317	н285	49.71	–	–
н285	н286	35.96	–	–
н286	н287	23.42	–	–
н287	318	26.51	–	–
318	3526	1.53	–	–
3526	3525	25.41	–	–
3525	317	9.25	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1699**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 42 д, край Пермский, р-н Пермский, с/пос Фроловское, д. Жебреи, ул. Набережная, 42
	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 <sup>2</sup>	1813 кв.м ± 8.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1813} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 8.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1777
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Иные сведения	на земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1702 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
н285	–	–	508977.9 0	2259054. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288	–	–	508961.9 7	2259103. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
319	–	–	508931.3 7	2259094. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
320	–	–	508928.5 8	2259093. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289	–	–	508936.0	2259068.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$



			5	57	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н290	–	–	508939.23	2259056.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291	–	–	508939.04	2259056.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292	–	–	508940.82	2259050.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293	–	–	508941.28	2259050.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294	–	–	508941.86	2259048.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295	–	–	508943.07	2259044.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н286	–	–	508943.4 6	2259043. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285	–	–	508977.9 0	2259054. 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  
59:32:1820001:1702**

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
н285	н288	51.89	–	–
н288	319	31.96	–	–
319	320	2.91	–	–
320	н289	25.83	–	–
н289	н290	12.15	–	–
н290	н291	0.20	–	–
н291	н292	6.55	–	–
н292	н293	0.48	–	–
н293	н294	2.09	–	–
н294	н295	3.93	–	–
н295	н286	1.28	–	–
н286	н285	35.96	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1820001:1702**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 44 д, край Пермский, р-н Пермский, с\пос Фроловское, д. Жебреи, ул. Набережная, 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	1841 кв.м ± 8.66 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1841} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 8.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1772
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	69 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке, в ЕГРН отсутствуют.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1795 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
н311	–	–	508796.8 6	2258864. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310	–	–	508800.9 4	2258865. 72	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н309	–	–	508807.6 6	2258868. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
340	–	–	508817.2 7	2258871. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
339	–	–	508823.9 3	2258873. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н316	–	–	508852.4 3	2258883. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н317	–	–	508846.0 2	2258901. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н318	–	–	508815.5 9	2258890. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
343	–	–	508810.2	2258888.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			3	41	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
344	–	–	508808.74	2258887.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
345	–	–	508808.18	2258887.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
354	–	–	508797.00	2258883.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н890	–	–	508792.27	2258881.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319	–	–	508791.16	2258880.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311	–	–	508796.86	2258864.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
2707	–	–	508813.2 6	2258879. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2708	–	–	508814.2 1	2258879. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2709	–	–	508813.8 6	2258880. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2710	–	–	508812.9 1	2258880. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2707	–	–	508813.2 6	2258879. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2703	–	–	508811.9 3	2258882. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
2704	–	–	508812.8 8	2258883. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2705	–	–	508812.5 3	2258884. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2706	–	–	508811.5 9	2258883. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2703	–	–	508811.9 3	2258882. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2599	–	–	508810.6 4	2258886. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2600	–	–	508811.5 9	2258887. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2601	–	–	508811.2 4	2258888. 01	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
2602	–	–	508810.30	2258887.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2599	–	–	508810.64	2258886.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2603	–	–	508814.40	2258875.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2604	–	–	508815.35	2258876.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2605	–	–	508815.00	2258877.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2606	–	–	508814.06	2258876.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
2603	–	–	508814.4 0	2258875. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2635	–	–	508815.6 0	2258872. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2636	–	–	508816.5 4	2258872. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2637	–	–	508816.1 9	2258873. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2638	–	–	508815.2 5	2258873. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2635	–	–	508815.6 0	2258872. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–	–	–
2575	–	–	508807.4 6	2258869. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2576	–	–	508808.3 9	2258870. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2577	–	–	508808.0 0	2258871. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2578	–	–	508807.0 8	2258870. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2575	–	–	508807.4 6	2258869. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2543	–	–	508811.2 0	2258871. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2544	–	–	508812.1 4	2258871. 69	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
2545	–	–	508811.79	2258872.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2546	–	–	508810.85	2258872.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2543	–	–	508811.20	2258871.34	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 59:32:1820001:1795**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311	н310	4.32	–	–
н310	н309	7.23	–	–
н309	340	10.00	–	–
340	339	7.09	–	–
339	н316	30.12	–	–
н316	н317	18.98	–	–
н317	н318	32.34	–	–
н318	343	5.68	–	–
343	344	1.69	–	–
344	345	0.64	–	–
345	354	11.97	–	–
354	н890	5.08	–	–
н890	н319	1.19	–	–
н319	н311	17.40	–	–
–	–	–	–	–

2707	2708	1.01	–	–
2708	2709	1.00	–	–
2709	2710	1.01	–	–
2710	2707	1.01	–	–
–	–	–	–	–
2703	2704	1.01	–	–
2704	2705	1.00	–	–
2705	2706	1.00	–	–
2706	2703	1.01	–	–
–	–	–	–	–
2599	2600	1.01	–	–
2600	2601	1.00	–	–
2601	2602	1.00	–	–
2602	2599	1.01	–	–
–	–	–	–	–
2603	2604	1.01	–	–
2604	2605	1.00	–	–
2605	2606	1.00	–	–
2606	2603	1.01	–	–
–	–	–	–	–
2635	2636	1.01	–	–
2636	2637	0.99	–	–
2637	2638	1.00	–	–
2638	2635	1.00	–	–
–	–	–	–	–
2575	2576	1.01	–	–
2576	2577	1.00	–	–
2577	2578	1.00	–	–
2578	2575	1.00	–	–
–	–	–	–	–
2543	2544	1.00	–	–
2544	2545	0.99	–	–
2545	2546	1.00	–	–
2546	2543	0.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1820001:1795**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская ул, 19 д, край Пермский, р-н Пермский, д. Жебреи, ул. Советская, 19, поз.93
	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 <sup>2</sup>	1069 кв.м ± 6.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1069} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6.95
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1069
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2156
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1586 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
н382	–	–	508851.78	2259066.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н383	–	–	508841.40	2259093.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
374	–	–	508840.28	2259093.07	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н384	–	–	508806.38	2259079.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
375	–	–	508815.87	2259054.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368	–	–	508817.17	2259055.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
369	–	–	508841.79	2259063.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385	–	–	508844.03	2259063.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386	–	–	508850.09	2259065.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н382	–	–	508851.7 8	2259066. 37	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  
59:32:1820001:1586**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382	н383	29.05	–	–
н383	374	1.20	–	–
374	н384	36.49	–	–
н384	375	26.54	–	–
375	н368	1.38	–	–
н368	369	25.85	–	–
369	н385	2.35	–	–
н385	н386	6.36	–	–
н386	н382	1.78	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1820001:1586**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, р-н Пермский, с/п Фроловское, д. Жебреи
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1047 кв.м ± 6.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1047} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:7745
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:161  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
374	508840.28	2259093.07	508840.28	2259093.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н387	–	–	508830.72	2259116.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н388	–	–	508782.56	2259101.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
376	508791.59	2259074.11	508791.59	2259074.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н384	–	–	508806.3 8	2259079. 58	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
374	508840.2 8	2259093. 07	508840.2 8	2259093. 07	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  
59:32:1820001:161**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
374	н387	25.10	–	–
н387	н388	50.50	–	–
н388	376	28.46	–	–
376	н384	15.77	–	–
н384	374	36.49	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1820001:161**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Строителей ул, 8 д, Пермский край, Пермский район, Фроловское сельское поселение, д. Жебреи, ул. Строителей, д. 8
	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 <sup>2</sup>	1381 кв.м ± 7.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1381} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 7.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1321

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3660004:683
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1496 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
433	–	–	508816.65	2259277.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н416	–	–	508821.39	2259284.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н417	–	–	508836.40	2259300.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н418	–	–	508798.5 0	2259329. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
434	–	–	508779.4 9	2259306. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
433	–	–	508816.6 5	2259277. 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 59:32:1820001:1496**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
433	н416	8.05	–	–
н416	н417	22.26	–	–
н417	н418	47.92	–	–
н418	434	29.93	–	–
434	433	47.24	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1496**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, край Пермский, р-н Пермский, с/п Фроловское, д. Жебреи, Позиция 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Позиция 33
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1421 кв.м ± 7.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1421} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 7.55$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1369
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2237
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1879 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
393	–	–	508706.64	2259147.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н389	–	–	508713.78	2259123.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н390	–	–	508713.79	2259123.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
3075	–	–	508764.66	2259138.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402	–	–	508764.76	2259139.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
394	–	–	508763.58	2259142.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
395	–	–	508762.65	2259142.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
396	–	–	508762.28	2259143.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
397	–	–	508763.22	2259143.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

398	–	–	508761.3 1	2259149. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
399	–	–	508760.3 8	2259148. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
400	–	–	508760.0 1	2259149. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
401	–	–	508760.9 5	2259150. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
402	–	–	508758.3 7	2259154. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
403	–	–	508758.0 0	2259155. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
404	–	–	508755.8 2	2259162. 40	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
405	–	–	508753.90	2259161.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
406	–	–	508709.80	2259148.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
393	–	–	508706.64	2259147.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1879**

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
393	н389	25.09	–	–
н389	н390	0.05	–	–
н390	3075	53.23	–	–
3075	н402	0.30	–	–
н402	394	3.90	–	–
394	395	1.00	–	–
395	396	1.01	–	–
396	397	1.01	–	–
397	398	5.66	–	–
398	399	1.00	–	–
399	400	1.01	–	–
400	401	1.01	–	–
401	402	5.35	–	–
402	403	1.01	–	–
403	404	6.97	–	–
404	405	2.01	–	–
405	406	46.10	–	–

406	393	3.32	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1879</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская ул, 35 д, край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Фроловское, д. Жебреи, ул. Советская, дом 35				
	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 <sup>2</sup>		1316 кв.м ± 7.54 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1316} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 7.54$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1285				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		31 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		500 2500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:32:1820001:2082				
8	Иные сведения		Объект капитального строительства 59:32:1820001:2349 является дублем объекта 59:32:1820001:2082.				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1878 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			



						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
407	–	–	508699.3 9	2259171. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
4425	–	–	508702.5 8	2259172. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
408	–	–	508748.2 7	2259187. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
409	–	–	508745.8 9	2259196. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
410	–	–	508744.9 3	2259196. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
411	–	–	508744.6 5	2259197. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ий)		
412	–	–	508745.6 2	2259197. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
413	–	–	508743.6 1	2259203. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
414	–	–	508742.6 5	2259203. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
415	–	–	508742.3 7	2259204. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
416	–	–	508743.3 4	2259204. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
417	–	–	508741.6 2	2259209. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
418	–	–	508740.6 6	2259208. 87	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
419	–	–	508740.38	2259209.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
420	–	–	508741.35	2259210.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
421	–	–	508741.22	2259210.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403	–	–	508740.98	2259211.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404	–	–	508691.84	2259195.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
407	–	–	508699.39	2259171.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
2643	–	–	508746.3 6	2259188. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2644	–	–	508747.3 2	2259188. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2645	–	–	508747.0 5	2259189. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2646	–	–	508746.0 8	2259189. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2643	–	–	508746.3 6	2259188. 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 59:32:1820001:1878**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
407	4425	3.36	–	–
4425	408	48.12	–	–
408	409	9.66	–	–
409	410	1.00	–	–

410	411	1.01	–	–
411	412	1.01	–	–
412	413	6.65	–	–
413	414	1.00	–	–
414	415	1.01	–	–
415	416	1.01	–	–
416	417	4.69	–	–
417	418	1.00	–	–
418	419	1.01	–	–
419	420	1.01	–	–
420	421	0.48	–	–
421	н403	1.05	–	–
н403	н404	51.72	–	–
н404	407	25.61	–	–
–	–	–	–	–
2643	2644	1.00	–	–
2644	2645	1.01	–	–
2645	2646	1.01	–	–
2646	2643	1.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1820001:1878**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская ул, 39 д, Пермский край, р-н Пермский, д. Жебреи, ул. Советская, д. 39
	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 <sup>2</sup>	1320 кв.м ± 7.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 7.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1247
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	73 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:32:1820001:2165

	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 59:32:1820001:2491  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
н403	–	–	508740.98	2259211.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н405	–	–	508740.63	2259212.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
422	–	–	508740.01	2259212.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
423	–	–	508739.73	2259213.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н406	–	–	508740.3	2259213.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			3	65	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н407	–	–	508739.41	2259216.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
424	–	–	508739.06	2259216.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
425	–	–	508738.78	2259217.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408	–	–	508739.10	2259217.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
426	–	–	508737.00	2259223.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
427	–	–	508736.72	2259224.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н409	–	–	508733.4 0	2259235. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н413	–	–	508706.5 0	2259226. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н410	–	–	508684.6 0	2259219. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н404	–	–	508691.8 4	2259195. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н403	–	–	508740.9 8	2259211. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2547	–	–	508734.2 8	2259231. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$



2548	–	–	508733.3 1	2259231. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2549	–	–	508733.5 9	2259230. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2550	–	–	508734.5 5	2259230. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2547	–	–	508734.2 8	2259231. 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 59:32:1820001:2491**

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
н403	н405	1.14	–	–
н405	422	0.65	–	–
422	423	1.01	–	–
423	н406	0.62	–	–
н406	н407	2.98	–	–
н407	424	0.36	–	–
424	425	1.01	–	–
425	н408	0.33	–	–
н408	426	6.72	–	–
426	427	1.01	–	–
427	н409	11.00	–	–
н409	н413	28.25	–	–
н413	н410	23.08	–	–

н410	н404	24.95	–	–
н404	н403	51.72	–	–
–	–	–	–	–
2547	2548	1.01	–	–
2548	2549	1.01	–	–
2549	2550	1.00	–	–
2550	2547	1.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:2491**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская ул, 41 д, Пермский край, р-н Пермский, Фроловское с/п, д. Жебреи, ул. Советская, д. 41
	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 <sup>2</sup>	1285 кв.м ± 7.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1285} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 7.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2655
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1875  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н414	–	–	508753.6 4	2259281. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423	–	–	508769.2 8	2259301. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426	–	–	508765.5 8	2259304. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
437	508745.5 8	2259320. 16	508745.5 8	2259320. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424	–	–	508729.8 6	2259332. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415	–	–	508714.1 2	2259312. 82	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н414	–	–	508753.6 4	2259281. 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  
59:32:1820001:1875**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н414	н423	25.40	–	–
н423	н426	4.70	–	–
н426	437	25.68	–	–
437	н424	20.00	–	–
н424	н415	25.22	–	–
н415	н414	50.65	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1820001:1875**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 72 д, край Пермский, р-н Пермский, с/п Фроловское, д. Жебреи, ул. Набережная, дом 72
	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 <sup>2</sup>	1281 кв.м ± 7.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1281} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1250
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	500 2500

	участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $m^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке в ЕГРН отсутствуют.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1615 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
н423	–	–	508769.28	2259301.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
438	508786.68	2259322.04	508786.68	2259322.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н425	–	–	508746.01	2259352.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н424	–	–	508729.86	2259332.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
437	508745.5 8	2259320. 16	508745.5 8	2259320. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426	–	–	508765.5 8	2259304. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423	–	–	508769.2 8	2259301. 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 59:32:1820001:1615**

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
н423	438	27.18	–	–
438	н425	50.61	–	–
н425	н424	25.43	–	–
н424	437	20.00	–	–
437	н426	25.68	–	–
н426	н423	4.70	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1615**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 70 д, край Пермский, р-н Пермский, с/п Фроловское, д. Жебреи, ул. Набережная, дом 70
	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 <sup>2</sup>	1325 кв.м ± 7.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1325 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 7.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1311
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2140,59:32:1820001:2578,59:32:1820001:2289
8	Иные сведения	объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1820001:2140 на земельном участке не идентифицирован. Объект капитального строительства 59:32:1820001:2290 является дублем объекта 59:32:1820001:2578.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1453

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
438	–	–	508786.68	2259322.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

439	508805.2 8	2259345. 38	508805.2 8	2259345. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
597	–	–	508769.3 5	2259372. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
440	508765.5 4	2259375. 87	508765.5 4	2259375. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
441	508753.4 1	2259361. 28	508753.4 1	2259361. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4366	508750.1 2	2259357. 38	508750.1 2	2259357. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425	–	–	508746.0 1	2259352. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
438	–	–	508786.6 8	2259322. 04	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1453**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
438	439	29.84	–	–
439	597	45.30	–	–
597	440	4.79	–	–
440	441	18.97	–	–
441	4366	5.10	–	–
4366	н425	6.64	–	–
н425	438	50.61	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1453**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 68 д, Пермский край, р-н Пермский, с/о Симакинский, д. Жебреи, ул. Набережная, дом 68
	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 <sup>2</sup>	1526 кв.м ± 7.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1526} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2288

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:1820001:26</u> Зона № <u>МСК-59</u> зона 2 Пермский край							
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
575	508761.5 9	2257975. 21	508761.5 9	2257975. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н845	–	–	508845.5 0	2257998. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н542	–	–	508851.6 0	2258000. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
576	508889.0 4	2258010. 91	508889.0 4	2258010. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
577	508898.4 9	2258010. 02	508898.4 9	2258010. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
578	508914.9 2	2258005. 73	508914.9 2	2258005. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
579	508925.7 7	2258005. 01	508925.7 7	2258005. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
547	508927.8 2	2258018. 97	508927.8 2	2258018. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
546	508932.1 7	2258048. 68	508932.1 7	2258048. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505	–	–	508930.1 6	2258048. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н504	–	–	508936.3 0	2258091. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н503	–	–	508936.4 8	2258092. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507	–	–	508943.1 6	2258136. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509	–	–	508946.8 0	2258158. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512	–	–	508950.8 2	2258182. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511	–	–	508983.8 0	2258177. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
580	508987.9 4	2258194. 52	508987.9 4	2258194. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
581	508998.7 5	2258257. 10	508998.7 5	2258257. 10	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
582	508989.3 5	2258259. 46	508989.3 5	2258259. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
583	508972.7 4	2258263. 64	508972.7 4	2258263. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
584	508966.9 4	2258265. 11	508966.9 4	2258265. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
585	508958.2 2	2258267. 31	508958.2 2	2258267. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
586	508912.2 9	2258278. 86	508912.2 9	2258278. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
587	508852.0 8	2258265. 66	508852.0 8	2258265. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

588	508839.4 7	2258270. 33	508839.4 7	2258270. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
866	–	–	508839.2 8	2258273. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
589	508838.4 1	2258285. 67	508838.4 1	2258285. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
894	–	–	508814.6 6	2258287. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
893	–	–	508771.5 9	2258289. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
892	–	–	508742.7 6	2258291. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
590	508741.0 3	2258291. 53	508741.0 3	2258291. 53	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
591	508672.3 6	2258232. 03	508672.3 6	2258232. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
592	508702.7 2	2258006. 69	508702.7 2	2258006. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
593	508718.5 4	2258007. 69	508718.5 4	2258007. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
575	508761.5 9	2257975. 21	508761.5 9	2257975. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2919	508686.9 4	2258230. 28	508686.9 4	2258230. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2922	508686.2 3	2258230. 99	508686.2 3	2258230. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
2921	508686.9 4	2258231. 70	508686.9 4	2258231. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2920	508687.6 5	2258230. 99	508687.6 5	2258230. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2919	508686.9 4	2258230. 28	508686.9 4	2258230. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2923	508735.6 0	2258271. 34	508735.6 0	2258271. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2926	508734.8 9	2258272. 05	508734.8 9	2258272. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2925	508735.6 0	2258272. 76	508735.6 0	2258272. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2924	508736.3 1	2258272. 05	508736.3 1	2258272. 05	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
2923	508735.6 0	2258271. 34	508735.6 0	2258271. 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  
59:32:1820001:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
575	н845	87.14	–	–
н845	н542	6.33	–	–
н542	576	38.89	–	–
576	577	9.49	–	–
577	578	16.98	–	–
578	579	10.87	–	–
579	547	14.11	–	–
547	546	30.03	–	–
546	н505	2.02	–	–
н505	н504	42.92	–	–
н504	н503	1.41	–	–
н503	н507	44.15	–	–
н507	н509	22.36	–	–
н509	н512	24.69	–	–
н512	н511	33.49	–	–
н511	580	17.98	–	–
580	581	63.51	–	–
581	582	9.69	–	–
582	583	17.13	–	–
583	584	5.98	–	–
584	585	8.99	–	–
585	586	47.36	–	–
586	587	61.64	–	–
587	588	13.45	–	–
588	866	2.68	–	–
866	589	12.70	–	–
589	894	23.79	–	–
894	893	43.15	–	–
893	892	28.88	–	–
892	590	1.73	–	–
590	591	90.86	–	–

591	592	227.38	–	–
592	593	15.85	–	–
593	575	53.93	–	–
–	–	–	–	–
2919	2922	1.00	–	–
2922	2921	1.00	–	–
2921	2920	1.00	–	–
2920	2919	1.00	–	–
–	–	–	–	–
2923	2926	1.00	–	–
2926	2925	1.00	–	–
2925	2924	1.00	–	–
2924	2923	1.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:26**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, край Пермский, р-н Пермский, с/п Фроловское, д. Жебреи
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	74891 кв.м ± 54.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{74891} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 54.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75203
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	312 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2724, 59:32:1820001:2770
8	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков не установлены.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1621  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н522	–	–	508803.2 9	2258371. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н521	–	–	508813.5 0	2258381. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
570	–	–	508807.9 6	2258404. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
569	–	–	508806.2 8	2258412. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
568	–	–	508804.2 8	2258416. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
567	–	–	508802.6	2258423.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	93	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н523	–	–	508802.35	2258425.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524	–	–	508790.48	2258423.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525	–	–	508791.27	2258417.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526	–	–	508793.48	2258406.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н527	–	–	508799.95	2258383.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522	–	–	508803.29	2258371.15	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  
59:32:1820001:1621**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н522	н521	14.74	–	–
н521	570	23.37	–	–
570	569	8.13	–	–
569	568	4.92	–	–
568	567	7.18	–	–
567	н523	1.14	–	–
н523	н524	11.98	–	–
н524	н525	6.23	–	–
н525	н526	10.90	–	–
н526	н527	24.36	–	–
н527	н522	12.36	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1820001:1621**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Ветеранов ул, 3 д, 2 кв, Пермский край, р-н Пермский, д. Жебреи, ул. Ветеранов, д. 3, кв. 2
	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 <sup>2</sup>	642 кв.м ± 5.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{642} * \sqrt{((1 + 2.34^2)/(2 * 2.34))} = 5.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	158 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	59:32:1820001:2336

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Местоположение границ земельного участка установлено в соответствии с проектом межевания. Уменьшение площади земельного участка более чем на десять процентов от площади земельного участка, сведения о которой относительно него содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, обусловлено установлением границ указанных земельных участков в соответствии с фактической ситуацией на местности.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1593 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
н527	–	–	508799.95	2258383.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н526	–	–	508793.48	2258406.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н525	–	–	508791.27	2258417.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н524	–	–	508790.4 8	2258423. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529	–	–	508774.8 2	2258420. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530	–	–	508782.9 0	2258377. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н527	–	–	508799.9 5	2258383. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1593**

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
н527	н526	24.36	–	–
н526	н525	10.90	–	–
н525	н524	6.23	–	–
н524	н529	16.02	–	–
н529	н530	43.68	–	–
н530	н527	18.06	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1593**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Ветеранов ул, 3 д, 1 кв, край Пермский, р-н Пермский, с/п Фроловское, д. Жебреи, ул.

		Ветеранов, 3-1
	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 <sup>2</sup>	700 кв.м ± 5.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 5.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2117, 59:32:1820001:2702
8	Иные сведения	объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1820001:2117 на земельном участке не идентифицирован.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1765 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н530	–	–	508782.9 0	2258377. 10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					(определен ий)		
н529	–	–	508774.8 2	2258420. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н531	–	–	508767.2 0	2258417. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н532	–	–	508752.9 0	2258414. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н533	–	–	508726.0 4	2258410. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н945	–	–	508738.8 6	2258365. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н530	–	–	508782.9 0	2258377. 10	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  
59:32:1820001:1765**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н530	н529	43.68	–	–
н529	н531	8.01	–	–
н531	н532	14.67	–	–
н532	н533	27.12	–	–
н533	н945	46.45	–	–
н945	н530	45.45	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1765**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Ветеранов ул, 1 д, Пермский край, р-н Пермский, д. Жебреи, ул. Ветеранов, д. 1
	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 <sup>2</sup>	2100 кв.м ± 9.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2100} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 9.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2378
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1681  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
608	–	–	508824.4 0	2258457. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
607	–	–	508822.1 0	2258467. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
606	–	–	508820.9 7	2258472. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
605	–	–	508800.1 5	2258543. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552	–	–	508799.2 4	2258546. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554	–	–	508782.0	2258541.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	95	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н555	–	–	508783.26	2258537.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н556	–	–	508799.98	2258475.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557	–	–	508794.28	2258466.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558	–	–	508799.50	2258441.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559	–	–	508800.21	2258438.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
609	–	–	508827.16	2258444.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
608	–	–	508824.4 0	2258457. 28	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  
59:32:1820001:1681**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	607	10.93	–	–
607	606	5.00	–	–
606	605	73.78	–	–
605	н552	2.93	–	–
н552	н554	17.77	–	–
н554	н555	4.69	–	–
н555	н556	64.27	–	–
н556	н557	10.52	–	–
н557	н558	25.27	–	–
н558	н559	3.33	–	–
н559	609	27.60	–	–
609	608	13.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1820001:1681**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Ветеранов ул, 8 д, край Пермский, р-н Пермский, с/п Фроловское, д. Жебреи, ул. Ветеранов, 8
	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 <sup>2</sup>	2254 кв.м ± 11.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2254} * \sqrt{((1 + 2.39^2)/(2 * 2.39))} = 11.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2172

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	82 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	59:32:1820001:2250
8	Иные сведения	Объект капитального строительства 59:32:1820001:2443 является дублем объекта 59:32:1820001:2250.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1616 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
610	–	–	508772.18	2258432.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н559	–	–	508800.21	2258438.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н558	–	–	508799.50	2258441.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н557	–	–	508794.2 8	2258466. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н556	–	–	508799.9 8	2258475. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н555	–	–	508783.2 6	2258537. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
611	–	–	508763.4 6	2258530. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
225	–	–	508766.0 8	2258521. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
612	–	–	508780.0 4	2258471. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
613	–	–	508765.9	2258460.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	50	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
614	–	–	508762.36	2258459.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
615	–	–	508763.61	2258454.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
616	–	–	508764.32	2258452.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
617	–	–	508769.46	2258440.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
618	–	–	508769.13	2258439.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
610	–	–	508772.18	2258432.98	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  
59:32:1820001:1616**

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
610	н559	28.58	–	–
н559	н558	3.33	–	–
н558	н557	25.27	–	–
н557	н556	10.52	–	–
н556	н555	64.27	–	–
н555	611	20.83	–	–
611	225	9.81	–	–
225	612	52.06	–	–
612	613	17.76	–	–
613	614	3.86	–	–
614	615	4.35	–	–
615	616	2.94	–	–
616	617	12.73	–	–
617	618	0.66	–	–
618	610	7.57	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1820001:1616**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Ветеранов ул, 6 д, Пермский край, район Пермский, д. Жебреи, ул. Ветеранов, 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2362 кв.м ± 12.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2362 * \sqrt{((1 + 2.76^2)/(2 * 2.76))}} = 12.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38 кв.м
6	Предельный минимальный и	600

	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2337
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1723 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:1723 (1)	–	–	–	–	–	–	–
623	–	–	508772.29	2258868.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н560	–	–	508775.62	2258869.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
624	–	–	508771.68	2258880.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
625	–	–	508767.26	2258878.63	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
626	–	–	508761.97	2258876.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
627	–	–	508762.39	2258875.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
628	–	–	508759.92	2258874.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
629	–	–	508758.03	2258873.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
630	–	–	508752.42	2258870.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
631	–	–	508751.55	2258871.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
632	–	–	508749.0 4	2258870. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
633	–	–	508745.2 0	2258868. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
634	–	–	508743.7 9	2258870. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3729	–	–	508739.4 0	2258869. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
635	–	–	508734.8 5	2258868. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
636	–	–	508736.3 7	2258857. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
637	–	–	508740.3 2	2258858. 67	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
638	–	–	508751.43	2258862.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
639	–	–	508752.74	2258863.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
640	–	–	508756.95	2258864.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
641	–	–	508760.90	2258865.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
642	–	–	508764.75	2258865.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
623	–	–	508772.29	2258868.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
59:32:182 0001:1723 (2)	–	–	–	–	–	–	–
619	–	–	508732.0 9	2258856. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
620	–	–	508729.1 6	2258866. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
621	–	–	508681.8 6	2258855. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2004	–	–	508684.4 9	2258845. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
622	–	–	508685.2 2	2258844. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
619	–	–	508732.0 9	2258856. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <b>59:32:1820001:1723</b>						
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
59:32:1820001:1723 (1)	–	–	–	–		
623	н560	3.53	–	–		
н560	624	11.65	–	–		
624	625	4.74	–	–		
625	626	5.58	–	–		
626	627	1.40	–	–		
627	628	2.61	–	–		
628	629	2.29	–	–		
629	630	6.32	–	–		
630	631	1.73	–	–		
631	632	2.79	–	–		
632	633	4.40	–	–		
633	634	2.65	–	–		
634	3729	4.58	–	–		
3729	635	4.73	–	–		
635	636	10.60	–	–		
636	637	4.05	–	–		
637	638	11.82	–	–		
638	639	1.52	–	–		
639	640	4.29	–	–		
640	641	4.03	–	–		
641	642	3.93	–	–		
642	623	7.89	–	–		
59:32:1820001:1723 (2)	–	–	–	–		
619	620	10.66	–	–		
620	621	48.68	–	–		
621	2004	9.76	–	–		
2004	622	1.25	–	–		
622	619	48.30	–	–		
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <b>59:32:1820001:1723</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>			
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская ул, 16 д, 1 кв, край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Фроловское, д. Жебреи, ул. Советская, 16-1			
	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 <sup>2</sup>	914 кв.м ± 7.44 кв.м (1) 389.22 кв.м ± 4.29 кв.м (2) 524.97 кв.м ± 5.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{914 * \sqrt{((1 + 2.65^2)/(2 * 2.65))}} = 7.44$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{389.22 * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))}} = 4.29$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{524.97 * \sqrt{((1 + 2.29^2)/(2 * 2.29))}} = 5.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	86 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2571
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1724 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:1724 (1)	–	–	–	–	–	–	–
645	–	–	508759.2 3	2258916. 76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					(определен ий)		
н564	–	–	508754.2 2	2258932. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н565	–	–	508720.5 8	2258922. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н566	–	–	508725.7 9	2258904. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
646	–	–	508731.4 4	2258906. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3508	–	–	508737.2 8	2258908. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3507	–	–	508745.3 9	2258911. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
647	–	–	508747.2 8	2258912. 11	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
648	–	–	508748.87	2258912.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
649	–	–	508749.16	2258912.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3503	–	–	508756.02	2258915.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3502	–	–	508758.41	2258916.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
645	–	–	508759.23	2258916.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:182 0001:1724 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н561	–	–	508721.58	2258903.36	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н562	–	–	508716.64	2258920.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563	–	–	508667.43	2258904.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
643	–	–	508667.70	2258903.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
644	–	–	508671.76	2258887.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561	–	–	508721.58	2258903.36	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 59:32:1820001:1724**

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
59:32:182	–	–	–	–

0001:1724 (1)				
645	н564	16.61	–	–
н564	н565	35.24	–	–
н565	н566	18.19	–	–
н566	646	5.92	–	–
646	3508	6.21	–	–
3508	3507	8.61	–	–
3507	647	2.01	–	–
647	648	1.69	–	–
648	649	0.31	–	–
649	3503	7.37	–	–
3503	3502	2.57	–	–
3502	645	0.88	–	–
59:32:182 0001:1724 (2)	–	–	–	–
н561	н562	17.75	–	–
н562	н563	51.58	–	–
н563	643	1.49	–	–
643	644	16.18	–	–
644	н561	52.19	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1820001:1724**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская ул, 18 д, 2 кв, Пермский край, р-н Пермский, д. Жебреи, ул. Советская, д. 18, кв. 2
	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 <sup>2</sup>	1540 кв.м ± 8.85 кв.м (1) 622.29 кв.м ± 5.12 кв.м (2) 917.92 кв.м ± 6.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1542} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} =$ 8.85 (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{623.29} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 5.12$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{918.92} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 6.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	140 кв.м
6	Предельный минимальный и	600

	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2155
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1611 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:1611 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н564	–	–	508754.22	2258932.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н569	–	–	508748.98	2258948.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н570	–	–	508716.89	2258939.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н565	–	–	508720.58	2258922.10	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н564	–	–	508754.2 2	2258932. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:182 0001:1611 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н562	–	–	508716.6 4	2258920. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567	–	–	508710.8 9	2258936. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568	–	–	508663.6 1	2258922. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
650	–	–	508666.3 0	2258911. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563	–	–	508667.4 3	2258904. 95	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н562	–	–	508716.64	2258920.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1611**

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			
59:32:1820001:1611 (1)	–	–	–	–
н564	н569	17.06	–	–
н569	н570	33.51	–	–
н570	н565	17.48	–	–
н565	н564	35.24	–	–
59:32:1820001:1611 (2)	–	–	–	–
н562	н567	17.23	–	–
н567	н568	49.30	–	–
н568	650	11.92	–	–
650	н563	6.23	–	–
н563	н562	51.58	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1611**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская ул, 20 д, 1 кв, край Пермский, р-н Пермский, с/п Фроловское, д. Жебреи, ул. Советская, 20-1
	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 <sup>2</sup>	1481 кв.м ± 8.68 кв.м (1) 592.68 кв.м ± 5.01 кв.м (2) 888.38 кв.м ± 6.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1481} * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8.68 (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{592.68 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 5.01$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{888.38 * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))}} = 6.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	81 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	6000 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2309
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1607 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:1607 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н569	–	–	508748.98	2258948.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н572	–	–	508743.28	2258966.57	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					измерений (определен ий)		
н573	–	–	508711.9 2	2258956. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н570	–	–	508716.8 9	2258939. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н569	–	–	508748.9 8	2258948. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:32:182 0001:1607 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н567	–	–	508710.8 9	2258936. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н571	–	–	508703.2 5	2258957. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н574	–	–	508695.0 3	2258954. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
651	–	–	508658.5 5	2258943. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
652	–	–	508662.9 8	2258925. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н568	–	–	508663.6 1	2258922. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н567	–	–	508710.8 9	2258936. 65	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  
59:32:1820001:1607**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:182 0001:1607 (1)	–	–	–	–
н569	н572	18.62	–	–
н572	н573	32.85	–	–
н573	н570	18.30	–	–
н570	н569	33.51	–	–
59:32:182 0001:1607 (2)	–	–	–	–
н567	н571	21.94	–	–
н571	н574	8.62	–	–

н574	651	38.19	–	–
651	652	18.45	–	–
652	н568	2.80	–	–
н568	н567	49.30	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1607**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская ул, 20 д, 2 кв, Пермский край, р-н Пермский, д. Жебреи, ул. Советская, д. 20, кв. 2
	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 <sup>2</sup>	1647 кв.м ± 9.16 кв.м (1) 612.38 кв.м ± 5.06 кв.м (2) 1034.62 кв.м ± 6.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1647 * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))}} = 9.16$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{612.38 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 5.06$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1034.62 * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))}} = 6.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2309
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1682  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:182 0001:1682 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н572	–	–	508743.2 8	2258966. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н577	–	–	508738.9 1	2258983. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н578	–	–	508738.2 8	2258983. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н579	–	–	508728.1 1	2258979. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н580	–	–	508710.3 4	2258975. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н581	–	–	508703.6 4	2258972. 44	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н582	–	–	508705.78	2258968.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583	–	–	508707.96	2258968.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н573	–	–	508711.92	2258956.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572	–	–	508743.28	2258966.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:182 0001:1682 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н574	–	–	508695.03	2258954.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575	–	–	508689.97	2258969.61	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н576	–	–	508654.03	2258959.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
651	–	–	508658.55	2258943.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574	–	–	508695.03	2258954.62	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 59:32:1820001:1682**

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
59:32:1820001:1682 (1)	–	–	–	–
н572	н577	17.36	–	–
н577	н578	0.66	–	–
н578	н579	10.93	–	–
н579	н580	18.25	–	–
н580	н581	7.18	–	–
н581	н582	4.84	–	–
н582	н583	2.30	–	–
н583	н573	12.67	–	–
н573	н572	32.85	–	–
59:32:1820001:1682 (2)	–	–	–	–
н574	н575	15.82	–	–
н575	н576	37.37	–	–



						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:182 0001:1617 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н578	–	–	508738.2 8	2258983. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н587	–	–	508735.7 7	2258990. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
654	–	–	508735.5 7	2258990. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
655	–	–	508734.6 0	2258990. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
656	–	–	508734.8 3	2258991. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н931	–	–	508735.7 2	2258991. 07	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ких измерений (определений)		
657	–	–	508732.29	2259001.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3780	–	–	508730.17	2259000.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3779	–	–	508722.40	2258998.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
658	–	–	508721.42	2258998.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
659	–	–	508721.13	2258998.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
660	–	–	508720.19	2258998.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

661	–	–	508720.4 6	2258997. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
662	–	–	508718.5 6	2258997. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
663	–	–	508718.0 6	2258996. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
664	–	–	508696.5 7	2258989. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н581	–	–	508703.6 4	2258972. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580	–	–	508710.3 4	2258975. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579	–	–	508728.1 1	2258979. 16	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н578	–	–	508738.28	2258983.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2493	–	–	508725.39	2258993.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2494	–	–	508725.16	2258992.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2495	–	–	508726.13	2258992.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2496	–	–	508726.36	2258993.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2493	–	–	508725.39	2258993.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
2379	–	–	508730.0 5	2258992. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2380	–	–	508729.8 2	2258991. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2381	–	–	508730.7 9	2258991. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2382	–	–	508731.0 2	2258992. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2379	–	–	508730.0 5	2258992. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:182 0001:1617 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н584	–	–	508698.1 4	2258971. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н585	–	–	508690.6 0	2258989. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586	–	–	508648.9 3	2258976. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
653	–	–	508652.9 8	2258963. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576	–	–	508654.0 3	2258959. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575	–	–	508689.9 7	2258969. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584	–	–	508698.1 4	2258971. 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**  
59:32:1820001:1617

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:182 0001:1617 (1)	–	–	–	–
н578	н587	8.14	–	–
н587	654	0.84	–	–
654	655	1.00	–	–
655	656	1.00	–	–
656	н931	0.92	–	–
н931	657	11.05	–	–
657	3780	2.23	–	–
3780	3779	8.17	–	–
3779	658	1.03	–	–
658	659	0.82	–	–
659	660	0.99	–	–
660	661	0.82	–	–
661	662	2.00	–	–
662	663	0.52	–	–
663	664	22.84	–	–
664	н581	18.21	–	–
н581	н580	7.18	–	–
н580	н579	18.25	–	–
н579	н578	10.93	–	–
–	–	–	–	–
2493	2494	1.00	–	–
2494	2495	1.00	–	–
2495	2496	0.99	–	–
2496	2493	1.00	–	–
–	–	–	–	–
2379	2380	1.00	–	–
2380	2381	1.00	–	–
2381	2382	0.99	–	–
2382	2379	1.00	–	–
59:32:182 0001:1617 (2)	–	–	–	–
н584	н585	18.73	–	–
н585	н586	43.60	–	–
н586	653	13.75	–	–
653	н576	3.87	–	–
н576	н575	37.37	–	–
н575	н584	8.50	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1820001:1617**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д,

		Советская ул, 22 д, 2 кв, край Пермский, р-н Пермский, с/п Фроловское, д. Жебреи, ул. Советская, 22-2
	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 <sup>2</sup>	1513 кв.м ± 8.86 кв.м (1) 703.50 кв.м ± 5.47 кв.м (2) 809.00 кв.м ± 6.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1513 * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))}} = 8.86$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{703.50 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 5.47$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{809.00 * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))}} = 6.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	113 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2312
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1494 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
665	–	–	508655.29	2258983.28	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
666	–	–	508650.61	2259001.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588	–	–	508638.37	2259051.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
668	–	–	508612.68	2259043.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
669	–	–	508623.13	2259002.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589	–	–	508639.66	2259007.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
670	–	–	508647.14	2258981.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



665	–	–	508655.2 9	2258983. 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 59:32:1820001:1494**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
665	666	18.74	–	–
666	н588	51.44	–	–
н588	668	26.81	–	–
668	669	42.69	–	–
669	н589	17.39	–	–
н589	670	26.88	–	–
670	665	8.27	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1494**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Строителей ул, 184 д, край Пермский, р-н Пермский, с/п Фроловское, д. Жебреи, ул. Строителей, Позиция 184
	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 <sup>2</sup>	1366 кв.м ± 7.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1366 * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))}} = 7.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1396
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1809 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
670	–	–	508647.14	2258981.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н589	–	–	508639.66	2259007.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
669	–	–	508623.13	2259002.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
706	–	–	508592.93	2258992.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
4254	–	–	508577.1 6	2258987. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4253	–	–	508575.2 6	2258986. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
707	–	–	508561.1 9	2258982. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601	–	–	508559.9 4	2258981. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602	–	–	508559.9 1	2258981. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н603	–	–	508560.2 6	2258981. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604	–	–	508564.6 8	2258960. 34	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1674	–	–	508565.03	2258959.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4320	–	–	508567.11	2258960.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4319	–	–	508568.53	2258960.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
708	–	–	508576.39	2258962.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
709	–	–	508577.58	2258962.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
710	–	–	508583.10	2258964.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
4315	–	–	508587.1 2	2258965. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
711	–	–	508591.1 2	2258966. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
712	–	–	508645.8 8	2258981. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
670	–	–	508647.1 4	2258981. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1809**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
670	н589	26.88	–	–
н589	669	17.39	–	–
669	706	31.77	–	–
706	4254	16.61	–	–
4254	4253	2.00	–	–
4253	707	14.82	–	–
707	н601	1.25	–	–
н601	н602	0.64	–	–
н602	н603	0.35	–	–
н603	н604	21.46	–	–
н604	1674	0.55	–	–
1674	4320	2.12	–	–

4320	4319	1.45	–	–
4319	708	8.13	–	–
708	709	1.23	–	–
709	710	5.74	–	–
710	4315	4.18	–	–
4315	711	4.16	–	–
711	712	56.71	–	–
712	670	1.30	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1820001:1809**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Полевая ул, 19 д, 2 кв, край Пермский, р-н Пермский, с/п Фроловское, д. Жебреи, ул. Полевая, дом 19, квартира 2
	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 <sup>2</sup>	2081 кв.м ± 9.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2081} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 9.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2002
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	79 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2150
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1672  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
652	–	–	508662.9 8	2258925. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
651	–	–	508658.5 5	2258943. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
692	–	–	508601.6 7	2258927. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3712	–	–	508596.1 0	2258926. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
693	–	–	508593.0 0	2258925. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
694	–	–	508589.4	2258925.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	14	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
695	–	–	508586.45	2258924.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
696	–	–	508585.59	2258924.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
697	–	–	508579.28	2258922.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
698	–	–	508577.52	2258922.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
699	–	–	508575.44	2258921.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
700	–	–	508580.50	2258902.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
277	–	–	508582.6 4	2258903. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
701	–	–	508591.7 4	2258905. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
275	–	–	508595.5 4	2258907. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
702	–	–	508602.4 7	2258909. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
703	–	–	508612.4 8	2258912. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
704	–	–	508628.3 7	2258916. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
705	–	–	508649.6	2258922.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	65	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
652	–	–	508662.98	2258925.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2509	–	–	508590.82	2258916.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2510	–	–	508589.86	2258916.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2511	–	–	508590.14	2258915.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2512	–	–	508591.09	2258915.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2509	–	–	508590.82	2258916.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
2407	–	–	508589.32	2258921.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2408	–	–	508588.36	2258921.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2409	–	–	508588.64	2258920.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2410	–	–	508589.59	2258920.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2407	–	–	508589.32	2258921.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2371	–	–	508592.20	2258911.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
2372	–	–	508591.2 4	2258911. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2373	–	–	508591.5 2	2258910. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2374	–	–	508592.4 7	2258910. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2371	–	–	508592.2 0	2258911. 88	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  
59:32:1820001:1672**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
652	651	18.45	–	–
651	692	58.93	–	–
692	3712	5.71	–	–
3712	693	3.18	–	–
693	694	3.61	–	–
694	695	3.11	–	–
695	696	0.90	–	–
696	697	6.55	–	–
697	698	1.81	–	–
698	699	2.14	–	–
699	700	19.72	–	–
700	277	2.24	–	–

277	701	9.50	–	–
701	275	3.97	–	–
275	702	7.24	–	–
702	703	10.45	–	–
703	704	16.50	–	–
704	705	22.13	–	–
705	652	13.62	–	–
–	–	–	–	–
2509	2510	1.00	–	–
2510	2511	0.99	–	–
2511	2512	0.99	–	–
2512	2509	1.00	–	–
–	–	–	–	–
2407	2408	1.00	–	–
2408	2409	0.99	–	–
2409	2410	0.99	–	–
2410	2407	1.00	–	–
–	–	–	–	–
2371	2372	1.00	–	–
2372	2373	0.99	–	–
2373	2374	0.99	–	–
2374	2371	1.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1820001:1672**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Полевая ул, 17 д, 1 кв, Пермский край, район Пермский, с/п Фроловское, д. Жебреи, ул. Полевая, д. 17, кв. 1
	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 <sup>2</sup>	1568 кв.м ± 9.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1568} * \sqrt{((1 + 2.14^2)/(2 * 2.14))} = 9.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	600 5000

	участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $m^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2145
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2971  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
2004	–	–	508684.49	2258845.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
621	–	–	508681.86	2258855.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
686	–	–	508678.59	2258865.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
687	–	–	508624.42	2258851.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
688	–	–	508615.0 3	2258848. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
689	–	–	508609.3 9	2258846. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
690	–	–	508600.5 0	2258843. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
691	–	–	508596.4 0	2258842. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2000	–	–	508601.2 0	2258824. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2001	–	–	508602.5 9	2258824. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2002	–	–	508607.5 9	2258825. 81	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
2003	–	–	508635.26	2258834.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2004	–	–	508684.49	2258845.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2465	–	–	508614.93	2258833.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2466	–	–	508613.97	2258833.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2467	–	–	508614.24	2258832.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2468	–	–	508615.20	2258832.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
2465	–	–	508614.9 3	2258833. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2375	–	–	508612.9 7	2258840. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2376	–	–	508612.0 1	2258839. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2377	–	–	508612.2 8	2258838. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2378	–	–	508613.2 4	2258839. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2375	–	–	508612.9 7	2258840. 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  
59:32:1820001:2971**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2004	621	9.76	–	–
621	686	10.68	–	–
686	687	56.06	–	–
687	688	9.81	–	–
688	689	5.89	–	–
689	690	9.32	–	–
690	691	4.29	–	–
691	2000	18.74	–	–
2000	2001	1.40	–	–
2001	2002	5.16	–	–
2002	2003	29.05	–	–
2003	2004	50.50	–	–
–	–	–	–	–
2465	2466	1.00	–	–
2466	2467	1.00	–	–
2467	2468	1.00	–	–
2468	2465	1.00	–	–
–	–	–	–	–
2375	2376	1.00	–	–
2376	2377	1.00	–	–
2377	2378	1.00	–	–
2378	2375	1.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1820001:2971**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Полевая ул, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи, ул. Полевая
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1657 кв.м ± 9.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1657 * \sqrt{((1 + 2.14^2)/(2 * 2.14))}} = 9.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	57 кв.м

	$P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2306
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1604 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:1604 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н598	–	–	508619.79	2258752.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н595	–	–	508620.62	2258749.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н594	–	–	508625.68	2258750.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н593	–	–	508624.8 9	2258753. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н592	–	–	508653.1 2	2258761. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
682	–	–	508648.2 6	2258779. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4466	–	–	508639.2 3	2258776. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4465	–	–	508631.7 5	2258774. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4464	–	–	508628.5 5	2258774. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4463	–	–	508627.8 7	2258773. 91	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
4462	–	–	508619.45	2258771.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4461	–	–	508616.56	2258770.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
683	–	–	508614.95	2258770.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598	–	–	508619.79	2258752.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2517	–	–	508632.48	2258764.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2518	–	–	508631.51	2258764.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
2519	–	–	508631.7 3	2258763. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2520	–	–	508632.7 1	2258763. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2517	–	–	508632.4 8	2258764. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2489	–	–	508630.3 5	2258772. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2490	–	–	508629.3 8	2258772. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2491	–	–	508629.6 0	2258771. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2492	–	–	508630.5	2258771.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	62	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
2489	–	–	508630.35	2258772.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2331	–	–	508633.98	2258758.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2332	–	–	508633.01	2258758.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2333	–	–	508633.23	2258757.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2334	–	–	508634.21	2258757.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2331	–	–	508633.98	2258758.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
59:32:1820001:1604(2)	–	–	–	–	–	–	–
н591	–	–	508658.21	2258764.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590	–	–	508704.88	2258774.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
681	–	–	508700.89	2258789.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597	–	–	508653.99	2258780.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н591	–	–	508658.21	2258764.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1604**

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



1	2	3	4	5
59:32:182 0001:1604 (1)	–	–	–	–
н598	н595	3.20	–	–
н595	н594	5.24	–	–
н594	н593	3.16	–	–
н593	н592	29.29	–	–
н592	682	18.28	–	–
682	4466	9.34	–	–
4466	4465	7.73	–	–
4465	4464	3.31	–	–
4464	4463	0.70	–	–
4463	4462	8.70	–	–
4462	4461	2.98	–	–
4461	683	1.66	–	–
683	н598	18.69	–	–
–	–	–	–	–
2517	2518	1.00	–	–
2518	2519	0.99	–	–
2519	2520	1.00	–	–
2520	2517	1.01	–	–
–	–	–	–	–
2489	2490	1.00	–	–
2490	2491	0.99	–	–
2491	2492	1.00	–	–
2492	2489	1.01	–	–
–	–	–	–	–
2331	2332	1.00	–	–
2332	2333	0.99	–	–
2333	2334	1.00	–	–
2334	2331	1.01	–	–
59:32:182 0001:1604 (2)	–	–	–	–
н591	н590	47.73	–	–
н590	681	15.27	–	–
681	н597	47.71	–	–
н597	н591	16.56	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1820001:1604**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Полевая ул, 9 д, 1 кв, край Пермский, р-н Пермский, с/п Фроловское, д. Жебреи, ул. Полевая, дом 9, квартира 1
	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 <sup>2</sup>	1409 кв.м ± 8.71 кв.м (1) 651.64 кв.м ± 5.18 кв.м (2) 757.76 кв.м ± 6.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1409} * \sqrt{((1 + 2.25^2)/(2 * 2.25))} = 8.71$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{651.64} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 5.18$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{757.76} * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} = 6.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	91 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2149
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1668 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:1668 (1)	–	–	–	–	–	–	–
673	–	–	508657.67	2258741.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н592	–	–	508653.1 2	2258761. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н593	–	–	508624.8 9	2258753. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594	–	–	508625.6 8	2258750. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595	–	–	508620.6 2	2258749. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596	–	–	508623.9 5	2258735. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
674	–	–	508625.2 4	2258735. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
140	–	–	508628.7 5	2258736. 32	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
139	–	–	508637.19	2258737.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
675	–	–	508637.93	2258738.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
676	–	–	508637.75	2258738.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
677	–	–	508638.72	2258739.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
678	–	–	508638.91	2258738.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
135	–	–	508641.13	2258738.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
679	–	–	508648.6 8	2258740. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
680	–	–	508653.7 7	2258741. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
673	–	–	508657.6 7	2258741. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2473	–	–	508637.6 8	2258743. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2474	–	–	508636.7 1	2258743. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2475	–	–	508636.9 3	2258742. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2476	–	–	508637.9 1	2258742. 41	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
2473	–	–	508637.6 8	2258743. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2339	–	–	508636.3 4	2258749. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2340	–	–	508635.3 7	2258749. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2341	–	–	508635.5 8	2258748. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2342	–	–	508635.4 5	2258748. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2343	–	–	508635.6 7	2258747. 38	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2344	–	–	508636.6 5	2258747. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2345	–	–	508636.4 4	2258748. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2346	–	–	508636.5 7	2258748. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2339	–	–	508636.3 4	2258749. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2335	–	–	508635.8 7	2258751. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2336	–	–	508634.9 0	2258750. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

2337	–	–	508635.1 2	2258749. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2338	–	–	508636.1 0	2258750. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2335	–	–	508635.8 7	2258751. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2399	–	–	508632.3 3	2258750. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2400	–	–	508631.4 1	2258750. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2401	–	–	508631.7 9	2258749. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2402	–	–	508632.7 1	2258749. 53	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
2399	–	–	508632.33	2258750.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2367	–	–	508626.66	2258747.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2368	–	–	508625.71	2258747.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2369	–	–	508626.04	2258746.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2370	–	–	508626.98	2258746.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2367	–	–	508626.66	2258747.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
2395	–	–	508623.5 8	2258746. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2396	–	–	508622.6 3	2258746. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2397	–	–	508622.9 6	2258745. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2398	–	–	508623.9 0	2258745. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2395	–	–	508623.5 8	2258746. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:32:182 0001:1668 (2)	–	–	–	–	–	–	–
671	–	–	508709.8 7	2258756. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н590	–	–	508704.8 8	2258774. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н591	–	–	508658.2 1	2258764. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
672	–	–	508664.7 3	2258743. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
671	–	–	508709.8 7	2258756. 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  
59:32:1820001:1668**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. <b>1</b>	до т. <b>2</b>			
<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
59:32:182 0001:1668 (1)	–	–	–	–
673	н592	20.36	–	–
н592	н593	29.29	–	–
н593	н594	3.16	–	–
н594	н595	5.24	–	–
н595	н596	14.12	–	–
н596	674	1.29	–	–
674	140	3.56	–	–
140	139	8.59	–	–
139	675	0.75	–	–

675	676	0.81	–	–
676	677	1.00	–	–
677	678	0.85	–	–
678	135	2.26	–	–
135	679	7.68	–	–
679	680	5.18	–	–
680	673	3.97	–	–
–	–	–	–	–
2473	2474	1.00	–	–
2474	2475	0.99	–	–
2475	2476	1.00	–	–
2476	2473	1.01	–	–
–	–	–	–	–
2339	2340	1.00	–	–
2340	2341	0.92	–	–
2341	2342	0.13	–	–
2342	2343	0.99	–	–
2343	2344	1.00	–	–
2344	2345	0.92	–	–
2345	2346	0.13	–	–
2346	2339	1.01	–	–
–	–	–	–	–
2335	2336	1.00	–	–
2336	2337	0.99	–	–
2337	2338	1.00	–	–
2338	2335	1.01	–	–
–	–	–	–	–
2399	2400	1.00	–	–
2400	2401	1.00	–	–
2401	2402	1.00	–	–
2402	2399	1.00	–	–
–	–	–	–	–
2367	2368	1.00	–	–
2368	2369	1.01	–	–
2369	2370	1.00	–	–
2370	2367	0.99	–	–
–	–	–	–	–
2395	2396	1.00	–	–
2396	2397	1.01	–	–
2397	2398	1.00	–	–
2398	2395	0.99	–	–
59:32:182 0001:1668 (2)	–	–	–	–
671	н590	19.11	–	–
н590	н591	47.73	–	–
н591	672	22.18	–	–
672	671	46.91	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1820001:1668**

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



						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
713	–	–	508670.8 5	2259084. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н606	–	–	508703.5 5	2259094. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н607	–	–	508695.1 6	2259122. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н608	–	–	508662.3 4	2259112. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
4391	–	–	508662.4 8	2259112. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
713	–	–	508670.8 5	2259084. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

				ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1880</b>						
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
713	н606	34.29	–	–		
н606	н607	28.57	–	–		
н607	н608	34.12	–	–		
н608	4391	0.50	–	–		
4391	713	29.05	–	–		
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1880</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>			
1	Адрес земельного участка		–			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, край Пермский, р-н Пермский, с/п Фроловское, д. Жебреи			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		994 кв.м ± 6.32 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{994} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.32$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1000			
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		6 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		500 2500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–			
8	Иные сведения		Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке в ЕГРН отсутствуют.			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>						
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1881</b>						
<b>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>						

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н607	–	–	508695.1 6	2259122. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609	–	–	508687.1 1	2259148. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
714	–	–	508654.9 4	2259137. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608	–	–	508662.3 4	2259112. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607	–	–	508695.1 6	2259122. 17	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**



59:32:1820001:1881

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н607	н609	27.27	–	–
н609	714	33.93	–	–
714	н608	25.67	–	–
н608	н607	34.12	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:1820001:1881

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская ул, 28 д, край Пермский, р-н Пермский, с/п Фроловское, д. Жебреи, ул. Советская, 28
	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 <sup>2</sup>	900 кв.м ± 6.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{900} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Местоположение границ земельного участка установлено в соответствии с проектом межевания. Уменьшение площади земельного участка более чем на десять процентов от площади земельного участка, сведения о которой относительно него содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, обусловлено установлением границ указанных земельных участков в соответствии с

фактической ситуацией на местности. Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке в ЕГРН отсутствуют.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1906 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
н610	–	–	508685.76	2259152.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н611	–	–	508680.32	2259171.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
715	–	–	508679.50	2259170.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4480	–	–	508678.22	2259170.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
716	–	–	508646.8	2259162.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			7	07	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
717	–	–	508624.94	2259154.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
718	–	–	508631.81	2259132.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610	–	–	508685.76	2259152.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1906**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н610	н611	19.29	–	–
н611	715	0.84	–	–
715	4480	1.33	–	–
4480	716	32.48	–	–
716	717	23.19	–	–
717	718	23.33	–	–
718	н610	57.66	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1906**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская ул, 30 д, край Пермский, р-н Пермский, с/п Фроловское, д. Жебреи, ул. Советская, дом 30

	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 <sup>2</sup>	1256 кв.м ± 7.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1256} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 7.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1220
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2160
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1887 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
н612	–	–	508588.9 0	2259112. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
719	–	–	508608.5	2259123.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	69	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
720	–	–	508593.06	2259170.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613	–	–	508575.70	2259150.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614	–	–	508576.18	2259144.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615	–	–	508582.58	2259127.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н612	–	–	508588.90	2259112.44	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 59:32:1820001:1887**

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

1	2	3	4	5
н612	719	22.60	–	–
719	720	49.71	–	–
720	н613	26.80	–	–
н613	н614	5.60	–	–
н614	н615	18.84	–	–
н615	н612	16.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1820001:1887**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 86 д, край Пермский, р-н Пермский, с/п Фроловское, д. Жебреи, ул. Набережная, дом 86
	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 <sup>2</sup>	1052 кв.м ± 7.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1052 * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))}} = 7.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2135
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1885  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н616	–	–	508538.1 1	2259044. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
721	–	–	508573.4 3	2259055. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
722	–	–	508564.2 6	2259087. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617	–	–	508551.1 1	2259078. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н618	–	–	508545.4 8	2259072. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619	–	–	508537.5	2259062.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			3	41	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н620	–	–	508534.56	2259055.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н616	–	–	508538.11	2259044.22	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 59:32:1820001:1885**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н616	721	37.00	–	–
721	722	33.27	–	–
722	н617	15.52	–	–
н617	н618	8.23	–	–
н618	н619	13.23	–	–
н619	н620	7.56	–	–
н620	н616	11.79	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1885**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Строителей ул, 21 д, край Пермский, р-н Пермский, с/п Фроловское, д. Жебреи, ул. Строителей, дом 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	954 кв.м ± 6.19 кв.м



	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{954} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2133
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1664 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
785	–	–	508518.58	2258833.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н655	–	–	508576.46	2258849.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

787	–	–	508570.1 3	2258874. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
788	–	–	508562.8 5	2258872. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
789	–	–	508551.4 8	2258869. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
790	–	–	508541.5 3	2258866. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
791	–	–	508535.5 2	2258865. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
792	–	–	508483.2 5	2258849. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н656	–	–	508482.8 3	2258849. 02	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
793	–	–	508487.83	2258831.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
794	–	–	508485.15	2258829.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3662	–	–	508486.11	2258826.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
795	–	–	508486.60	2258824.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
785	–	–	508518.58	2258833.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2323	–	–	508488.40	2258833.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
2324	–	–	508487.4 4	2258833. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2325	–	–	508487.7 2	2258832. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2326	–	–	508488.6 7	2258832. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2323	–	–	508488.4 0	2258833. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2427	–	–	508487.1 8	2258838. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2428	–	–	508486.2 2	2258837. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2429	–	–	508486.5 0	2258836. 94	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
2430	–	–	508487.45	2258837.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2427	–	–	508487.18	2258838.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2363	–	–	508485.89	2258842.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2364	–	–	508484.93	2258842.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2365	–	–	508485.21	2258841.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2366	–	–	508486.16	2258841.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2363	–	–	508485.8 9	2258842. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2359	–	–	508484.6 1	2258847. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2360	–	–	508483.6 5	2258847. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2361	–	–	508483.9 3	2258846. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2362	–	–	508484.8 8	2258846. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2359	–	–	508484.6 1	2258847. 53	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  
59:32:1820001:1664**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
785	н655	60.12	–	–
н655	787	25.60	–	–
787	788	7.57	–	–
788	789	11.75	–	–
789	790	10.28	–	–
790	791	6.20	–	–
791	792	54.75	–	–
792	н656	0.43	–	–
н656	793	18.45	–	–
793	794	3.04	–	–
794	3662	3.56	–	–
3662	795	1.94	–	–
795	785	33.20	–	–
–	–	–	–	–
2323	2324	1.00	–	–
2324	2325	0.99	–	–
2325	2326	0.99	–	–
2326	2323	1.00	–	–
–	–	–	–	–
2427	2428	1.00	–	–
2428	2429	0.99	–	–
2429	2430	0.99	–	–
2430	2427	1.00	–	–
–	–	–	–	–
2363	2364	1.00	–	–
2364	2365	0.99	–	–
2365	2366	0.99	–	–
2366	2363	1.00	–	–
–	–	–	–	–
2359	2360	1.00	–	–
2360	2361	0.99	–	–
2361	2362	0.99	–	–
2362	2359	1.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1820001:1664**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Полевая ул, 3 д, 1 кв, Пермский край, р-н Пермский, д. Жебреи, ул. Полевая, д. 3, кв. 1
	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 <sup>2</sup>	2328 кв.м ± 10.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2328 * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))}} = 10.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	132 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2302
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1680 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
796	—	—	508559.0 1	2258909. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
797	—	—	508552.8 3	2258930. 57	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					измерений (определен ий)		
1901	–	–	508536.9 9	2258926. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
798	–	–	508466.5 3	2258908. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
799	–	–	508473.0 9	2258886. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
800	–	–	508505.8 0	2258895. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
801	–	–	508525.8 9	2258900. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
802	–	–	508532.2 3	2258902. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
803	–	–	508542.1	2258905.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			9	21	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
804	–	–	508553.72	2258908.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
796	–	–	508559.01	2258909.54	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 59:32:1820001:1680**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
796	797	21.92	–	–
797	1901	16.33	–	–
1901	798	72.64	–	–
798	799	23.39	–	–
799	800	33.92	–	–
800	801	20.79	–	–
801	802	6.50	–	–
802	803	10.38	–	–
803	804	11.94	–	–
804	796	5.43	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1680**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Полевая ул, 28 д, 2 кв, Пермский край, р-н Пермский, с/п Фроловское, д. Жебреи, ул. Полевая, д. 28, кв. 2
	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 <sup>2</sup>	2003 кв.м ± 10.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2003} * \sqrt{((1 + 2.10^2)/(2 * 2.10))} = 10.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	103 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2341
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1687 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
809	–	–	508445.9 6	2258714. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
808	–	–	508480.2 9	2258710. 70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
807	–	–	508483.6 0	2258783. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3647	–	–	508477.6 0	2258786. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
811	–	–	508470.0 0	2258789. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
812	–	–	508469.8 3	2258789. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
813	–	–	508468.8 8	2258789. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
814	–	–	508469.0 8	2258790. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
815	–	–	508468.9 0	2258790. 20	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
816	–	–	508451.77	2258734.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3673	–	–	508451.21	2258732.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
809	–	–	508445.96	2258714.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2383	–	–	508452.23	2258734.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2384	–	–	508451.98	2258733.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2385	–	–	508452.94	2258733.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2386	–	–	508453.2 0	2258734. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2383	–	–	508452.2 3	2258734. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2419	–	–	508454.2 1	2258736. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2420	–	–	508453.9 8	2258735. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2421	–	–	508454.9 4	2258735. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2422	–	–	508455.1 8	2258736. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

2419	–	–	508454.2 1	2258736. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2303	–	–	508454.9 1	2258741. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2304	–	–	508454.6 3	2258740. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2305	–	–	508455.0 0	2258739. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2306	–	–	508454.9 2	2258739. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2307	–	–	508455.8 7	2258739. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2308	–	–	508456.1 6	2258740. 33	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
2309	–	–	508455.79	2258740.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2310	–	–	508455.87	2258740.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2303	–	–	508454.91	2258741.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2287	–	–	508455.96	2258746.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2288	–	–	508455.68	2258745.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2289	–	–	508456.63	2258744.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					(определен ий)		
2290	–	–	508456.9 2	2258745. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2287	–	–	508455.9 6	2258746. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2311	–	–	508457.3 5	2258751. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2312	–	–	508457.0 7	2258750. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2313	–	–	508458.0 2	2258749. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2314	–	–	508458.3 1	2258750. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2311	–	–	508457.3	2258751.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			5	09	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
–	–	–	–	–	–	–	–
2387	–	–	508458.79	2258755.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2388	–	–	508458.51	2258754.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2389	–	–	508459.46	2258754.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2390	–	–	508459.75	2258755.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2387	–	–	508458.79	2258755.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2423	–	–	508460.17	2258760.45	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
2424	–	–	508459.89	2258759.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2425	–	–	508460.84	2258759.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2426	–	–	508461.13	2258760.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2423	–	–	508460.17	2258760.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2315	–	–	508461.82	2258765.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2316	–	–	508461.54	2258764.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
2317	–	–	508462.4 9	2258764. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2318	–	–	508462.7 8	2258765. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2315	–	–	508461.8 2	2258765. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2347	–	–	508463.2 6	2258770. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2348	–	–	508462.9 8	2258769. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2349	–	–	508463.9 3	2258769. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2350	–	–	508464.2	2258770.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	46	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
2347	–	–	508463.26	2258770.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2351	–	–	508464.61	2258775.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2352	–	–	508464.33	2258774.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2353	–	–	508465.28	2258773.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2354	–	–	508465.57	2258774.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2351	–	–	508464.61	2258775.14	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
2497	–	–	508466.09	2258779.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2498	–	–	508465.81	2258778.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2499	–	–	508466.76	2258778.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2500	–	–	508467.05	2258779.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2497	–	–	508466.09	2258779.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2319	–	–	508467.79	2258784.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
2320	–	–	508467.5 1	2258783. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2321	–	–	508468.4 6	2258783. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2322	–	–	508468.7 5	2258784. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2319	–	–	508467.7 9	2258784. 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  
59:32:1820001:1687**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
809	808	34.50	–	–
808	807	72.97	–	–
807	3647	6.58	–	–
3647	811	8.33	–	–
811	812	0.57	–	–
812	813	0.99	–	–
813	814	0.71	–	–
814	815	0.20	–	–
815	816	58.61	–	–
816	3673	2.00	–	–
3673	809	18.81	–	–
–	–	–	–	–

2383	2384	0.99	–	–
2384	2385	0.99	–	–
2385	2386	1.00	–	–
2386	2383	1.00	–	–
–	–	–	–	–
2419	2420	1.00	–	–
2420	2421	0.99	–	–
2421	2422	1.00	–	–
2422	2419	1.00	–	–
–	–	–	–	–
2303	2304	1.00	–	–
2304	2305	0.39	–	–
2305	2306	0.28	–	–
2306	2307	0.99	–	–
2307	2308	0.99	–	–
2308	2309	0.39	–	–
2309	2310	0.28	–	–
2310	2303	1.00	–	–
–	–	–	–	–
2287	2288	1.00	–	–
2288	2289	0.99	–	–
2289	2290	0.99	–	–
2290	2287	1.00	–	–
–	–	–	–	–
2311	2312	1.00	–	–
2312	2313	0.99	–	–
2313	2314	0.99	–	–
2314	2311	1.00	–	–
–	–	–	–	–
2387	2388	1.00	–	–
2388	2389	0.99	–	–
2389	2390	0.99	–	–
2390	2387	1.00	–	–
–	–	–	–	–
2423	2424	1.00	–	–
2424	2425	0.99	–	–
2425	2426	0.99	–	–
2426	2423	1.00	–	–
–	–	–	–	–
2315	2316	1.00	–	–
2316	2317	0.99	–	–
2317	2318	0.99	–	–
2318	2315	1.00	–	–
–	–	–	–	–
2347	2348	1.00	–	–
2348	2349	0.99	–	–
2349	2350	0.99	–	–
2350	2347	1.00	–	–
–	–	–	–	–
2351	2352	1.00	–	–



2352	2353	0.99	–	–
2353	2354	0.99	–	–
2354	2351	1.00	–	–
–	–	–	–	–
2497	2498	1.00	–	–
2498	2499	0.99	–	–
2499	2500	0.99	–	–
2500	2497	1.00	–	–
–	–	–	–	–
2319	2320	1.00	–	–
2320	2321	0.99	–	–
2321	2322	0.99	–	–
2322	2319	1.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1820001:1687**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, край Пермский, р-н Пермский, с/п Фроловское, д. Жебреи, Позиция №224 согласно генплана
	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 <sup>2</sup>	1887 кв.м ± 9.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1887 * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))}} = 9.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2293
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:379**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
855	508358.9 0	2258798. 33	508358.9 0	2258798. 33	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н673	–	–	508367.7 2	2258814. 74	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н674	–	–	508369.0 8	2258814. 02	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н675	–	–	508370.4 7	2258816. 87	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н676	–	–	508330.7 2	2258841. 28	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

856	508317.3 1	2258818. 42	508317.3 1	2258818. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
855	508358.9 0	2258798. 33	508358.9 0	2258798. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:379**

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
855	н673	18.63	—	—
н673	н674	1.54	—	—
н674	н675	3.17	—	—
н675	н676	46.65	—	—
н676	856	26.50	—	—
856	855	46.19	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:379**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Архитектурная ул, 40 д, край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Фроловское, д. Жебреи, ул. Архитектурная, дом 40
	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 <sup>2</sup>	1109 кв.м ± 6.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1109} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 6.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1028

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	81 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2508,59:32:1820001:2692
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1480 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
н675	–	–	508370.47	2258816.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н677	–	–	508389.95	2258855.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
857	508352.36	2258878.85	508352.36	2258878.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

858	508340.6 2	2258859. 36	508340.6 2	2258859. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н676	–	–	508330.7 2	2258841. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н675	–	–	508370.4 7	2258816. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1480**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675	н677	42.82	–	–
н677	857	44.52	–	–
857	858	22.75	–	–
858	н676	20.61	–	–
н676	н675	46.65	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1480**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Архитектурная ул, 42 д, край Пермский, р-н Пермский, с\пос Фроловское, д. Жебреи, ул. Архитектурная, 42
	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 <sup>2</sup>	1969 кв.м ± 8.88 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1969} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 8.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1959
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке в ЕГРН отсутствуют.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1483 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
н677	–	–	508389.9 5	2258855. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н678	–	–	508401.5 2	2258878. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н679	–	–	508395.7 8	2258881. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
859	508364.5 0	2258900. 41	508364.5 0	2258900. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
860	508362.4 1	2258901. 71	508362.4 1	2258901. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
861	508350.3 0	2258880. 18	508350.3 0	2258880. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
857	508352.3 6	2258878. 85	508352.3 6	2258878. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н677	–	–	508389.9 5	2258855. 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 59:32:1820001:1483**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н677	н678	26.50	–	–
н678	н679	6.33	–	–
н679	859	36.55	–	–
859	860	2.46	–	–
860	861	24.70	–	–
861	857	2.45	–	–
857	н677	44.52	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1483**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Архитектурная ул, 44 д, край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Фроловское, д. Жебреи, ул. Архитектурная, 44
	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 <sup>2</sup>	1164 кв.м ± 6.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1164} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1118
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2572
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1718  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**



Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
743	–	–	508626.7 4	2258481. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н633	–	–	508674.6 7	2258496. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634	–	–	508664.7 0	2258526. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
744	–	–	508616.8 9	2258511. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
743	–	–	508626.7 4	2258481. 35	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**

59:32:1820001:1718

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
743	н633	50.28	–	–
н633	н634	31.99	–	–
н634	744	50.29	–	–
744	743	31.55	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:1820001:1718

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Полевая ул, 8 д, край Пермский, р-н Пермский, с/п Фроловское, д. Жебреи, ул. Полевая, дом 8
	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 <sup>2</sup>	1598 кв.м ± 8.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1598} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 8.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1550
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2109
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:32:1820001:1715

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
744	–	–	508616.8 9	2258511. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634	–	–	508664.7 0	2258526. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н635	–	–	508655.2 6	2258556. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
745	–	–	508655.0 4	2258556. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
746	–	–	508607.6 2	2258540. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
747	–	–	508607.4	2258540.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	18	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
748	–	–	508616.27	2258511.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
744	–	–	508616.89	2258511.32	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 59:32:1820001:1715**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
744	н634	50.29	–	–
н634	н635	31.02	–	–
н635	745	0.24	–	–
745	746	49.89	–	–
746	747	0.74	–	–
747	748	30.33	–	–
748	744	0.64	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1715**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи, Позиция №21/2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Позиция №21/2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1572 кв.м ± 8.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1572} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 8.04$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1550
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2751
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1707 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
749	–	–	508646.19	2258585.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
750	–	–	508639.38	2258608.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
751	–	–	508596.35	2258598.12	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
4441	–	–	508597.68	2258593.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
752	–	–	508603.05	2258575.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
753	–	–	508610.06	2258576.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
749	–	–	508646.19	2258585.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1707**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
749	750	24.51	–	–
750	751	44.31	–	–
751	4441	4.75	–	–
4441	752	19.30	–	–
752	753	7.26	–	–
753	749	37.06	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1707**

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, р-н Пермский, д. Жебреи
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1070 кв.м ± 6.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1070} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 6.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1075
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке, в ЕГРН отсутствуют.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1505 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
764	–	–	508484.6 0	2258516. 16	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
765	–	–	508495.45	2258520.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
766	–	–	508519.84	2258528.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
767	–	–	508538.40	2258534.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
768	–	–	508538.68	2258534.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н649	–	–	508536.04	2258553.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650	–	–	508534.86	2258561.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



769	–	–	508521.68	2258561.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3639	–	–	508512.68	2258561.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
770	–	–	508501.73	2258561.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
771	–	–	508488.33	2258560.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
772	–	–	508477.86	2258560.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
773	–	–	508477.75	2258559.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
774	–	–	508474.34	2258546.23	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
775	–	–	508484.6 2	2258517. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
764	–	–	508484.6 0	2258516. 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 59:32:1820001:1505**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
764	765	11.81	–	–
765	766	25.63	–	–
766	767	19.57	–	–
767	768	0.29	–	–
768	н649	19.00	–	–
н649	н650	7.64	–	–
н650	769	13.18	–	–
769	3639	9.00	–	–
3639	770	10.95	–	–
770	771	13.40	–	–
771	772	10.47	–	–
772	773	1.01	–	–
773	774	13.94	–	–
774	775	30.80	–	–
775	764	1.04	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1505**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Уральская ул, 14 д, край Пермский, р-н Пермский, с/п Фроловское, д. Жебреи, ул. Уральская, дом 14
	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 <sup>2</sup>	2128 кв.м ± 9.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2128} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 9.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2072
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2321
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1506 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
838	508373.0 9	2258400. 52	508373.0 9	2258400. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
839	508359.3 0	2258444. 41	508359.3 0	2258444. 41	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
840	–	–	508359.06	2258444.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
841	–	–	508326.70	2258434.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н661	–	–	508325.91	2258433.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
842	508340.65	2258389.99	508340.65	2258389.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
838	508373.09	2258400.52	508373.09	2258400.52	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 59:32:1820001:1506**

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

838	839	46.01	–	–
839	840	0.54	–	–
840	841	34.08	–	–
841	н661	0.87	–	–
н661	842	46.27	–	–
842	838	34.11	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1820001:1506**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Молодежная 2-я ул, 15 д, край Пермский, р-н Пермский, с/пос Фроловское, д. Жебреи, ул. 2-я Молодежная, дом 15
	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 <sup>2</sup>	1605 кв.м ± 8.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1605} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 8.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1558
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2259
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1500  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н664	–	–	508347.5 7	2258532. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н668	–	–	508338.0 6	2258561. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
851	–	–	508288.6 6	2258545. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
852	–	–	508298.5 2	2258516. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н664	–	–	508347.5 7	2258532. 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  
59:32:1820001:1500**

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

1	2	3	4	5
н664	н668	30.47	–	–
н668	851	51.85	–	–
851	852	31.40	–	–
852	н664	51.79	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1500**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Архитектурная ул, 25 д, Пермский край, р-н Пермский, Фроловское с/п, д. Жебреи, ул. Архитектурная, 25
	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 <sup>2</sup>	1603 кв.м ± 8.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1603} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 8.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1520
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	83 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2771
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1905  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н627	–	–	508651.9 7	2258395. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
730	–	–	508654.5 0	2258395. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
731	–	–	508699.6 2	2258408. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н628	–	–	508700.2 6	2258409. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1673	–	–	508699.0 0	2258413. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
732	–	–	508693.1 8	2258434. 29	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
733	–	–	508685.3 3	2258432. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
734	–	–	508685.3 3	2258431. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
735	–	–	508684.3 2	2258431. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
736	–	–	508684.3 2	2258431. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
737	–	–	508657.1 1	2258424. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н625	–	–	508647.2 4	2258411. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н631	–	–	508649.0	2258405.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	96	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н627	–	–	508651.97	2258395.52	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 59:32:1820001:1905**

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			
н627	730	2.55	–	–
730	731	46.97	–	–
731	н628	0.66	–	–
н628	1673	4.52	–	–
1673	732	21.74	–	–
732	733	8.11	–	–
733	734	0.68	–	–
734	735	1.01	–	–
735	736	0.41	–	–
736	737	28.11	–	–
737	н625	16.34	–	–
н625	н631	6.22	–	–
н631	н627	10.85	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1905**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Полевая ул, 4а д, Пермский край, р-н Пермский, Фроловское с/п, д. Жебреи, ул. Полевая, 4а
	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 <sup>2</sup>	1285 кв.м ± 7.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1285} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7.35
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1266
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:13407
8	Иные сведения	На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1835 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
738	–	–	508629.13	2258418.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н626	–	–	508644.37	2258421.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
737	–	–	508657.1	2258424.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			1	95	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
3042	–	–	508652.76	2258440.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
739	–	–	508643.62	2258473.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н632	–	–	508614.94	2258463.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
741	–	–	508616.09	2258460.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
738	–	–	508629.13	2258418.08	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 59:32:1820001:1835**

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

1	2	3	4	5
738	н626	15.67	–	–
н626	737	13.14	–	–
737	3042	16.15	–	–
3042	739	33.92	–	–
739	н632	30.17	–	–
н632	741	3.90	–	–
741	738	43.96	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1835**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, р-н Пермский, д. Жебреи
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1444 кв.м ± 7.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1444} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 7.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1530
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	86 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:260  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
740	508596.9 1	2258407. 96	508596.9 1	2258407. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
738	508629.1 3	2258418. 08	508629.1 3	2258418. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
741	508616.0 9	2258460. 06	508616.0 9	2258460. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
742	508583.4 1	2258450. 32	508583.4 1	2258450. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
740	508596.9 1	2258407. 96	508596.9 1	2258407. 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  
59:32:1820001:260**

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

1	2	3	4	5
740	738	33.77	–	–
738	741	43.96	–	–
741	742	34.10	–	–
742	740	44.46	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:260**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, край Пермский, р-н Пермский, с/п Фроловское, д. Жебреи, позиция 260
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	позиция 260
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 кв.м ± 7.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1833  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
760	–	–	508505.9 5	2258378. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
761	–	–	508525.6 4	2258385. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н646	–	–	508525.0 4	2258387. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
762	–	–	508545.4 4	2258394. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
763	–	–	508537.1 5	2258415. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н647	–	–	508531.0 3	2258430. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$



н648	–	–	508491.2 1	2258415. 35	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
760	–	–	508505.9 5	2258378. 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  
59:32:1820001:1833**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
760	761	20.77	–	–
761	н646	1.58	–	–
н646	762	21.70	–	–
762	763	22.49	–	–
763	н647	16.10	–	–
н647	н648	42.51	–	–
н648	760	39.26	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1820001:1833**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Молодежная ул, Пермский край, р-н Пермский, д. Жебреи, ул. Молодежная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1660 кв.м ± 8.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1660} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 8.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1660

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1527 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
758	–	–	508471.01	2258367.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
759	–	–	508501.59	2258377.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
760	–	–	508505.95	2258378.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н648	–	–	508491.2 1	2258415. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н643	–	–	508488.6 1	2258421. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н644	–	–	508481.4 9	2258418. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н645	–	–	508454.2 7	2258409. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
758	–	–	508471.0 1	2258367. 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 59:32:1820001:1527**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
758	759	32.31	–	–
759	760	4.60	–	–
760	н648	39.26	–	–
н648	н643	6.80	–	–
н643	н644	7.68	–	–
н644	н645	28.69	–	–

н645	758	45.79	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1527</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Молодежная 2-я ул, 12 д, край Пермский, р-н Пермский, с/п Фроловское, д. Жебреи, ул. 2-ая Молодежная, дом 12				
	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 <sup>2</sup>		1674 кв.м ± 8.19 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1674} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 8.19$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1600				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		74 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		600 5000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:32:1820001:2258				
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1540 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			

1	2	3	4	5	6	7	8
н641	–	–	508489.7 8	2258310. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638	–	–	508545.0 8	2258327. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
755	–	–	508535.9 2	2258355. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
756	–	–	508535.2 5	2258357. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1697	–	–	508480.5 1	2258339. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
757	–	–	508479.8 0	2258339. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н641	–	–	508489.7 8	2258310. 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 59:32:1820001:1540**

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
н641	н638	57.98	—	—
н638	755	29.16	—	—
755	756	2.12	—	—
756	1697	57.62	—	—
1697	757	0.75	—	—
757	н641	30.56	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1540**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Мира ул, 5 д, край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Фроловское, д. Жебреи, ул. Мира, дом 5
	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 <sup>2</sup>	1798 кв.м ± 8.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1798} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 8.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1712
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	86 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2073,59:32:1820001:2449
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:6 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
817	508522.2 7	2258151. 79	508522.2 7	2258151. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
818	508557.1 4	2258176. 45	508557.1 4	2258176. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
819	508504.1 8	2258204. 44	508504.1 8	2258204. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h658	–	–	508486.7 2	2258170. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
820	508485.9 4	2258169. 13	508485.9 4	2258169. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
817	508522.2 7	2258151. 79	508522.2 7	2258151. 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 59:32:1820001:6**

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
817	818	42.71	–	–
818	819	59.90	–	–
819	н658	38.03	–	–
н658	820	1.71	–	–
820	817	40.26	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, край Пермский, р-н Пермский, с/п Фроловское, д. Жебреи
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1941 кв.м ± 9.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1941} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 9.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1941
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–



	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	Предельные размеры земельных участков не установлены. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1537 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
835	–	–	508424.96	2258352.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4069	–	–	508448.17	2258359.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
836	–	–	508457.63	2258362.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н660	–	–	508443.28	2258405.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

837	–	–	508410.7 0	2258394. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3863	–	–	508412.6 8	2258388. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
835	–	–	508424.9 6	2258352. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1537**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
835	4069	24.32	–	–
4069	836	9.91	–	–
836	н660	45.26	–	–
н660	837	34.27	–	–
837	3863	6.22	–	–
3863	835	38.64	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1537**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Молодежная 2-я ул, 14 д, Пермский край, р-н Пермский, Фроловское с/п, д. Жебреи, ул. 2-я Молодежная, д. 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1543 кв.м ± 7.89 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1543} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 7.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1515
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2264
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1563 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
825	–	–	508445.96	2258233.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
826	–	–	508438.67	2258256.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

827	–	–	508438.0 5	2258257. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
828	–	–	508436.9 2	2258261. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
829	–	–	508388.8 2	2258245. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н659	–	–	508398.0 5	2258217. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
825	–	–	508445.9 6	2258233. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1563**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
825	826	24.33	–	–
826	827	1.75	–	–
827	828	3.66	–	–
828	829	50.61	–	–
829	н659	30.00	–	–
н659	825	50.50	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1820001:1563**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Фроловское, д. Жебреи, поз. 291/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	поз. 291/1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1511 кв.м ± 7.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1511} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 7.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1530
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1769**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
186	–	–	508999.3 3	2258543. 39	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
143	–	–	509008.47	2258545.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	–	–	509007.10	2258551.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
151	–	–	509004.65	2258559.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
150	–	–	509003.10	2258564.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
149	–	–	509002.19	2258566.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
148	–	–	508999.42	2258575.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н938	–	–	508999.0 3	2258577. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н939	–	–	508983.7 0	2258572. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
156	–	–	508986.4 6	2258562. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
155	–	–	508984.4 2	2258562. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
154	–	–	508987.7 7	2258550. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
189	–	–	508991.6 5	2258551. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
188	–	–	508995.0 3	2258552. 52	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
187	–	–	508996.65	2258549.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
186	–	–	508999.33	2258543.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1769**

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
186	143	9.34	–	–
143	152	6.11	–	–
152	151	8.60	–	–
151	150	4.99	–	–
150	149	2.59	–	–
149	148	9.63	–	–
148	н938	1.39	–	–
н938	н939	15.96	–	–
н939	156	10.34	–	–
156	155	2.12	–	–
155	154	12.40	–	–
154	189	4.02	–	–
189	188	3.57	–	–
188	187	3.12	–	–
187	186	6.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1820001:1769**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Молодежная ул, 5 д, 2 кв



	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	501 кв.м ± 4.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{501} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 4.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2266
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1779 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
н199	–	–	509039.06	2258604.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198	–	–	509037.20	2258612.36	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н197	–	–	509034.53	2258622.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н949	–	–	509040.07	2258623.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203	–	–	509037.66	2258634.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202	–	–	509031.92	2258633.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	–	–	509027.78	2258632.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
215	–	–	509029.16	2258623.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

214	–	–	509031.0 5	2258617. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
213	–	–	509032.8 9	2258610. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
212	–	–	509034.8 2	2258604. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199	–	–	509039.0 6	2258604. 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 59:32:1820001:1779**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199	н198	7.67	–	–
н198	н197	10.38	–	–
н197	н949	5.68	–	–
н949	н203	11.13	–	–
н203	н202	5.84	–	–
н202	н201	4.24	–	–
н201	215	9.03	–	–
215	214	6.41	–	–
214	213	7.01	–	–
213	212	6.98	–	–
212	н199	4.33	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

59:32:1820001:1779

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Молодежная 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 <sup>2</sup>	200 кв.м ± 3.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{200} * \sqrt{((1 + 2.48^2)/(2 * 2.48))} = 3.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2271
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3660004:599 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:3660004:599(1)	–	–	–	–	–	–	–

н773	–	–	508222.8 7	2258335. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5122	–	–	508306.0 9	2258081. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5123	–	–	508307.4 6	2258083. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5124	–	–	508326.3 5	2258029. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5125	–	–	508330.3 4	2258018. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5126	–	–	508335.1 5	2258004. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5127	–	–	508332.1 2	2258002. 00	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
5128	–	–	508334.94	2257993.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5129	–	–	508339.30	2257980.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н802	–	–	508430.42	2258056.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1402	–	–	508424.65	2258072.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1401	–	–	508415.63	2258103.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1722	–	–	508414.01	2258108.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1400	–	–	508409.0 3	2258125. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5136	–	–	508407.9 3	2258124. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5137	–	–	508385.0 8	2258116. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5138	–	–	508377.6 0	2258114. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5139	–	–	508361.9 2	2258108. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5140	–	–	508361.4 2	2258108. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5141	–	–	508313.4 4	2258092. 24	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
5142	–	–	508303.30	2258119.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5143	–	–	508293.78	2258148.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5070	–	–	508341.81	2258165.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5071	–	–	508331.25	2258194.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5072	–	–	508332.72	2258194.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5073	–	–	508323.57	2258223.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



5074	–	–	508314.4 5	2258252. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1396	–	–	508361.7 7	2258267. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800	–	–	508352.7 1	2258295. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1395	–	–	508342.9 6	2258325. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5077	–	–	508310.3 1	2258313. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5078	–	–	508295.0 2	2258308. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5079	–	–	508304.3 6	2258280. 16	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
5080	–	–	508256.02	2258264.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5081	–	–	508246.10	2258292.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5082	–	–	508278.62	2258303.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н774	–	–	508265.24	2258346.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5026	–	–	508227.77	2258337.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н773	–	–	508222.87	2258335.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:366 0004:599(2)	–	–	–	–	–	–	–
н772	–	–	508218.37	2258349.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5025	–	–	508224.22	2258351.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5024	–	–	508223.98	2258351.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н937	–	–	508227.81	2258353.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1329	–	–	508260.37	2258365.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5090	–	–	508244.58	2258405.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5091	–	–	508260.4	2258411.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	15	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
5092	–	–	508276.89	2258416.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1386	–	–	508310.17	2258427.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н799	–	–	508300.86	2258456.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5096	–	–	508299.87	2258456.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5097	–	–	508251.33	2258440.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5098	–	–	508242.37	2258469.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
5099	–	–	508241.1 3	2258469. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
5100	–	–	508194.9 2	2258453. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
5101	–	–	508194.6 8	2258452. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
5102	–	–	508184.4 0	2258481. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
5103	–	–	508185.5 0	2258481. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
5104	–	–	508231.4 3	2258497. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
5105	–	–	508233.3	2258498.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			7	25	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
5106	–	–	508224.34	2258527.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н797	–	–	508274.23	2258541.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н796	–	–	508265.39	2258571.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н795	–	–	508261.29	2258601.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1383	–	–	508262.91	2258615.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5109	–	–	508259.78	2258630.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
5110	–	–	508259.1 2	2258634. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
5111	–	–	508251.5 4	2258674. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
5112	–	–	508285.6 9	2258704. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
5113	–	–	508321.5 9	2258737. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
5114	–	–	508300.3 2	2258744. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
5115	–	–	508282.3 9	2258733. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
5116	–	–	508264.5	2258719.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	67	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
5117	–	–	508211.87	2258683.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5118	–	–	508189.67	2258661.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5119	–	–	508170.15	2258655.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5120	–	–	508149.62	2258637.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5121	–	–	508135.00	2258604.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722	–	–	508218.37	2258349.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
5144	–	–	508161.7 5	2258579. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5145	–	–	508138.2 8	2258607. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5146	–	–	508142.8 5	2258611. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5147	–	–	508165.2 2	2258628. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5148	–	–	508166.0 9	2258629. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5149	–	–	508174.6 0	2258618. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

5150	–	–	508185.9 6	2258602. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5151	–	–	508185.1 6	2258601. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5152	–	–	508166.3 9	2258584. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5144	–	–	508161.7 5	2258579. 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 59:32:3660004:599**

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
59:32:3660004:599(1)	–	–	–	–
н773	5122	267.49	–	–
5122	5123	2.65	–	–
5123	5124	57.22	–	–
5124	5125	12.08	–	–
5125	5126	14.58	–	–
5126	5127	3.99	–	–
5127	5128	9.07	–	–
5128	5129	14.02	–	–
5129	н802	118.96	–	–
н802	1402	16.85	–	–
1402	1401	32.25	–	–

1401	1722	5.60	–	–
1722	1400	17.30	–	–
1400	5136	1.17	–	–
5136	5137	24.27	–	–
5137	5138	7.95	–	–
5138	5139	16.64	–	–
5139	5140	0.55	–	–
5140	5141	50.57	–	–
5141	5142	29.54	–	–
5142	5143	30.10	–	–
5143	5070	50.91	–	–
5070	5071	30.84	–	–
5071	5072	1.54	–	–
5072	5073	30.15	–	–
5073	5074	29.94	–	–
5074	1396	49.65	–	–
1396	н800	29.65	–	–
н800	1395	31.26	–	–
1395	5077	34.55	–	–
5077	5078	16.22	–	–
5078	5079	29.73	–	–
5079	5080	50.94	–	–
5080	5081	29.79	–	–
5081	5082	34.41	–	–
5082	н774	45.46	–	–
н774	5026	38.70	–	–
5026	н773	5.12	–	–
59:32:366 0004:599( 2)	–	–	–	–
н772	5025	6.07	–	–
5025	5024	0.76	–	–
5024	н937	4.15	–	–
н937	1329	34.62	–	–
1329	5090	43.05	–	–
5090	5091	16.92	–	–
5091	5092	17.39	–	–
5092	1386	35.12	–	–
1386	н799	29.90	–	–
н799	5096	1.04	–	–
5096	5097	50.93	–	–
5097	5098	29.98	–	–
5098	5099	1.25	–	–
5099	5100	49.00	–	–
5100	5101	0.26	–	–
5101	5102	30.22	–	–
5102	5103	1.16	–	–
5103	5104	48.57	–	–
5104	5105	2.05	–	–
5105	5106	30.16	–	–

5106	н797	51.99	–	–
н797	н796	31.50	–	–
н796	н795	30.40	–	–
н795	1383	14.01	–	–
1383	5109	15.31	–	–
5109	5110	3.71	–	–
5110	5111	40.25	–	–
5111	5112	45.96	–	–
5112	5113	48.51	–	–
5113	5114	22.52	–	–
5114	5115	21.17	–	–
5115	5116	22.64	–	–
5116	5117	63.87	–	–
5117	5118	31.21	–	–
5118	5119	20.52	–	–
5119	5120	26.93	–	–
5120	5121	36.76	–	–
5121	н722	267.97	–	–
–	–	–	–	–
5144	5145	36.45	–	–
5145	5146	5.86	–	–
5146	5147	28.46	–	–
5147	5148	1.08	–	–
5148	5149	14.39	–	–
5149	5150	19.20	–	–
5150	5151	1.08	–	–
5151	5152	25.79	–	–
5152	5144	6.33	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3660004:599**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край
	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 <sup>2</sup>	57596 кв.м ± 54.86 кв.м (1) 23278.05 кв.м ± 32.97 кв.м (2) 27292.60 кв.м ± 37.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{57596} * \sqrt{((1 + 2.59^2)/(2 * 2.59))} = 54.86$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23278.05} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 32.97$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27292.60} * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))} = 37.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	57596

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:13340,59:32:0000000:13343,59:32:0000000:13407,59:32:0000000:13451
8	Иные сведения	–

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ45

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
1421	509142.95	2258039.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
459	509145.01	2258041.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н451	509125.88	2258042.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н692	509124.50	2258039.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1421	509142.95	2258039.13	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 :ЗУ45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1421	459	3.33	–	–
459	н451	19.16	–	–
н451	н692	3.16	–	–
н692	1421	18.47	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	53 кв.м ± 2.46 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{53} * \sqrt{((1 + 5.54^2)/(2 * 5.54))} = 2.46$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.

**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	:ЗУ45	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ47  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н456	509211.86	2258134.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
463	509192.30	2258106.68	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
464	509181.97	2258110.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
467	509201.28	2258137.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456	509211.86	2258134.98	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 :ЗУ47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	463	34.40	–	–
463	464	10.93	–	–
464	467	33.46	–	–
467	н456	10.89	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть)



		Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	351 кв.м ± 3.75 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{351 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 3.75$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.

**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	:ЗУ47	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ48

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			

				(M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	6	7	8
н479	509204.24	2258219.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н476	509210.58	2258267.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н475	509210.54	2258268.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
484	509206.31	2258268.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н473	509198.86	2258220.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н479	509204.24	2258219.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н476	48.46	–	–
н476	н475	0.50	–	–
н475	484	4.25	–	–
484	н473	48.46	–	–
н473	н479	5.39	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	234 кв.м ± 4.53 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{234} * \sqrt{((1 + 4.14^2)/(2 * 4.14))} = 4.53$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке

		объекты капитального строительства отсутствуют.			
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>		<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	:ЗУ48		земли общего пользования		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ51 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край					
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
37	509159.29	2258153.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78	509090.82	2258164.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н804	509087.02	2258165.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н805	509086.06	2258154.44	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н35	509089.82	2258153.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	509091.62	2258157.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	509158.56	2258147.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698	509161.65	2258147.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н697	509164.63	2258152.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	509159.29	2258153.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ51					
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	
37	н78	69.38	–	–	
н78	н804	3.87	–	–	
н804	н805	10.97	–	–	
н805	н35	3.80	–	–	
н35	н34	4.31	–	–	
н34	н33	67.74	–	–	
н33	н698	3.11	–	–	
н698	н697	6.36	–	–	
н697	37	5.39	–	–	
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ51					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		510 кв.м ± 6.80 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{510} * \sqrt{((1 + 4.30^2)/(2 * 4.30))} = 6.80$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		

9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.
---	---------------	---

**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	:ЗУ51	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ52  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
992	509004.05	2258289.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35	509010.22	2258288.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74	509009.03	2258298.04	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н73	509006.40	2258306.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	509003.60	2258312.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	509001.92	2258314.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	508999.62	2258316.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	509006.15	2258320.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	509084.47	2258338.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			й)		
н67	509087.78	2258336.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	509091.56	2258314.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	509091.16	2258295.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	509088.66	2258269.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	509084.98	2258226.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	509086.30	2258196.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	509087.42	2258168.70	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н804	509087.02	2258165.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	509090.82	2258164.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	509092.48	2258208.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	509092.72	2258230.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	509104.66	2258229.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91	509104.68	2258232.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н90	509107.35	2258232.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	509103.43	2258280.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1422	509101.63	2258341.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1423	509124.08	2258343.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	509126.79	2258343.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	509178.04	2258347.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	509185.30	2258348.12	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н695	509193.46	2258349.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н694	509192.90	2258356.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	509184.97	2258355.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	509173.12	2258355.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	509170.79	2258356.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	509168.61	2258357.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
48	509167.21	2258357.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	509165.24	2258353.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	509163.46	2258354.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	509130.69	2258352.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	509112.92	2258350.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	509084.15	2258347.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	509076.22	2258346.70	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н125	509051.39	2258340.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	508996.70	2258325.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	508993.52	2258324.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122	508991.80	2258330.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	508982.02	2258328.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	508943.14	2258341.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н119	508942.80	2258346.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	509014.84	2258360.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н809	509011.70	2258373.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1424	509007.91	2258372.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1425	509009.38	2258366.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	508983.17	2258360.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	508958.15	2258356.08	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
1426	508935.41	2258351.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1427	508931.84	2258355.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н786	508906.15	2258439.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516	508886.78	2258418.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515	508891.00	2258411.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н514	508911.12	2258361.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			й)		
н513	508915.96	2258355.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1428	508920.26	2258348.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1429	508930.93	2258339.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810	508953.44	2258327.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н811	508992.33	2258313.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н812	509003.03	2258298.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
992	509004.05	2258289.82	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	---	--	--

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
992	35	6.27	–	–
35	н74	9.39	–	–
н74	н73	9.17	–	–
н73	н72	6.07	–	–
н72	н71	2.91	–	–
н71	н70	3.01	–	–
н70	н69	7.62	–	–
н69	н68	80.37	–	–
н68	н67	3.91	–	–
н67	н66	21.95	–	–
н66	н65	19.52	–	–
н65	н64	25.98	–	–
н64	н56	42.86	–	–
н56	н53	30.30	–	–
н53	н52	27.73	–	–
н52	н804	3.35	–	–
н804	н78	3.87	–	–
н78	н77	43.78	–	–
н77	н93	21.86	–	–
н93	н92	11.98	–	–
н92	н91	3.40	–	–
н91	н90	2.67	–	–
н90	40	48.12	–	–
40	1422	60.67	–	–
1422	1423	22.52	–	–
1423	43	2.72	–	–
43	н102	51.44	–	–
н102	н101	7.27	–	–
н101	н695	8.30	–	–
н695	н694	6.60	–	–
н694	44	7.94	–	–
44	51	11.87	–	–
51	50	2.93	–	–
50	49	2.18	–	–
49	48	1.41	–	–
48	47	4.31	–	–
47	46	2.00	–	–
46	н105	32.82	–	–
н105	н108	17.87	–	–
н108	н107	28.89	–	–

н107	н115	8.01	–	–
н115	н125	25.70	–	–
н125	н124	56.70	–	–
н124	н123	3.30	–	–
н123	н122	6.63	–	–
н122	н121	10.11	–	–
н121	н120	41.18	–	–
н120	н119	5.17	–	–
н119	н118	73.40	–	–
н118	н809	13.02	–	–
н809	1424	3.89	–	–
1424	1425	6.37	–	–
1425	69	26.85	–	–
69	68	25.42	–	–
68	1426	23.18	–	–
1426	1427	5.46	–	–
1427	н786	87.20	–	–
н786	н516	28.49	–	–
н516	н515	8.17	–	–
н515	н514	53.66	–	–
н514	н513	7.94	–	–
н513	1428	8.11	–	–
1428	1429	13.62	–	–
1429	н810	25.81	–	–
н810	н811	41.22	–	–
н811	н812	18.84	–	–
н812	992	8.24	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6918 кв.м ± 16.69 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6918 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 16.69$
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.

**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	:ЗУ52	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ53  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
н97	509198.47	2258318.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н696	509196.80	2258338.26	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н695	509193.46	2258349.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	509185.30	2258348.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	509185.82	2258322.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	509186.32	2258322.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	509186.40	2258318.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	509198.47	2258318.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определены)		
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ53					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н97	н696	19.75	–	–	
н696	н695	11.84	–	–	
н695	н101	8.30	–	–	
н101	н100	25.31	–	–	
н100	н99	0.50	–	–	
н99	н98	4.51	–	–	
н98	н97	12.07	–	–	
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ53					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи		
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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		339 кв.м ± 4.36 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{339} * \sqrt{((1 + 2.38^2)/(2 * 2.38))} = 4.36$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная		

		собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.
--	--	--

**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
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ53	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 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н230	508917.18	2258591.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240	508900.12	2258586.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239	508894.32	2258584.62	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
н238	508882.10	2258581.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
255	508918.77	2258580.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	508917.18	2258591.12	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 :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
н230	н240	17.75	–	–
н240	н239	6.02	–	–
н239	н238	12.52	–	–
н238	255	36.68	–	–
255	н230	10.37	–	–

## 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, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
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)



		Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	178 кв.м ± 3.71 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{178 * \sqrt{((1 + 3.58^2)/(2 * 3.58))}} = 3.71$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.

**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 :ЗУ57

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			

				(M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	6	7	8
1430	509210.93	2258617.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1431	509203.05	2258622.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
307	509168.02	2258617.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1432	509162.44	2258616.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1433	509151.23	2258662.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1434	509136.61	2258722.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н686	509128.08	2258719.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
871	509131.49	2258709.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
870	509150.62	2258633.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
869	509149.95	2258608.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3277	509168.83	2258611.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1435	509193.02	2258615.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1430	509210.93	2258617.90	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
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	
1430	1431	9.14	–	–	
1431	307	35.41	–	–	
307	1432	5.64	–	–	
1432	1433	47.26	–	–	
1433	1434	61.60	–	–	
1434	н686	9.04	–	–	
н686	871	10.23	–	–	
871	870	78.82	–	–	
870	869	24.52	–	–	
869	3277	19.09	–	–	
3277	1435	24.47	–	–	
1435	1430	18.11	–	–	
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ57					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1223 кв.м ± 7.17 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1223} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 7.17$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного		–		

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.

**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 :ЗУ58  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1436	509161.46	2258728.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н814	509160.50	2258737.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н815	509124.13	2258725.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
872	509127.03	2258722.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н686	509128.08	2258719.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1434	509136.61	2258722.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
301	509152.36	2258726.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1436	509161.46	2258728.78	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
1436	н814	8.76	–	–
н814	н815	38.19	–	–
н815	872	4.62	–	–
872	н686	3.11	–	–
н686	1434	9.04	–	–
1434	301	16.27	–	–
301	1436	9.41	–	–

### 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, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	280 кв.м ± 3.77 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{280} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 3.77$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке

		объекты капитального строительства отсутствуют.			
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>		<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	:ЗУ58		земли общего пользования		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ59 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край					
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1437	509040.01	2259050.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1438	509048.36	2259040.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1439	509062.35	2259019.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1440	509074.65	2259001.20	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



			х геодезическ их измерений (определени й)		
1441	509106.70	2258975.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1442	509116.87	2258948.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1443	509125.80	2258920.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1444	509130.91	2258922.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1445	509133.89	2258904.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1446	509135.21	2258891.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
1447	509136.95	2258866.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1448	509124.82	2258862.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1449	509116.28	2258861.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1450	509117.79	2258854.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1451	509119.94	2258844.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1452	509125.35	2258817.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1453	509130.58	2258790.89	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
1454	509123.56	2258788.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1455	509136.94	2258737.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1456	509115.53	2258732.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н816	509116.86	2258730.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
873	509121.77	2258728.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н815	509124.13	2258725.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н814	509160.50	2258737.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н817	509159.53	2258747.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н911	509154.08	2258765.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н818	509149.54	2258782.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н819	509145.46	2258802.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н820	509145.00	2258823.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н821	509151.57	2258840.31	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н822	509152.51	2258882.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н823	509153.69	2258898.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н824	509155.33	2258908.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н825	509156.04	2258916.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н826	509155.33	2258928.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н827	509144.98	2258962.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н828	509136.74	2258974.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н829	509128.74	2258983.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н830	509105.92	2259010.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н831	509090.08	2259024.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н832	509070.56	2259053.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н833	509056.95	2259062.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н834	509053.91	2259083.36	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н835	509048.78	2259094.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н836	509044.24	2259109.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н837	509041.97	2259122.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н838	509046.14	2259133.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н839	509039.70	2259148.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840	509039.25	2259164.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н841	509040.59	2259170.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
323	509005.39	2259165.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
322	509017.86	2259119.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1457	509008.48	2259116.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1490	508987.28	2259110.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н842	508989.05	2259104.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1458	509019.95	2259113.25	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			х геодезическ их измерений (определени й)		
1459	509034.39	2259061.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1437	509040.01	2259050.69	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 :ЗУ59

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
1437	1438	13.19	—	—
1438	1439	25.22	—	—
1439	1440	22.05	—	—
1440	1441	41.16	—	—
1441	1442	28.49	—	—
1442	1443	29.46	—	—
1443	1444	5.30	—	—
1444	1445	17.85	—	—
1445	1446	13.41	—	—
1446	1447	25.05	—	—
1447	1448	12.65	—	—
1448	1449	8.60	—	—
1449	1450	7.24	—	—
1450	1451	10.18	—	—
1451	1452	27.90	—	—
1452	1453	26.79	—	—
1453	1454	7.32	—	—
1454	1455	52.63	—	—
1455	1456	22.05	—	—
1456	н816	2.26	—	—
н816	873	5.36	—	—
873	н815	3.69	—	—
н815	н814	38.19	—	—

н814	н817	9.95	–	–
н817	н911	18.52	–	–
н911	н818	17.84	–	–
н818	н819	20.38	–	–
н819	н820	21.34	–	–
н820	н821	17.91	–	–
н821	н822	42.37	–	–
н822	н823	15.56	–	–
н823	н824	10.25	–	–
н824	н825	8.03	–	–
н825	н826	12.02	–	–
н826	н827	35.88	–	–
н827	н828	14.76	–	–
н828	н829	11.82	–	–
н829	н830	35.58	–	–
н830	н831	20.73	–	–
н831	н832	35.00	–	–
н832	н833	16.62	–	–
н833	н834	20.72	–	–
н834	н835	11.97	–	–
н835	н836	16.08	–	–
н836	н837	13.35	–	–
н837	н838	11.72	–	–
н838	н839	15.84	–	–
н839	н840	16.80	–	–
н840	н841	6.12	–	–
н841	323	35.60	–	–
323	322	47.66	–	–
322	1457	9.76	–	–
1457	1490	22.09	–	–
1490	н842	6.55	–	–
н842	1458	32.13	–	–
1458	1459	53.94	–	–
1459	1437	11.99	–	–

### 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, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ±	12116 кв.м ± 26.78 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12116} * \sqrt{((1 + 2.57^2)/(2 * 2.57))} = 26.78$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.

**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 :ЗУ60  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
1460	509082.06	2258917.90	Метод спутниковы	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
1461	509083.88	2258912.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1462	509078.11	2258910.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1463	509077.33	2258913.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1464	509076.69	2258911.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1465	509078.18	2258906.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1466	509092.73	2258910.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
1467	509084.28	2258938.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1468	509077.01	2258935.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1469	509062.17	2258929.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1470	509061.81	2258930.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
894	509051.81	2258926.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
893	509056.82	2258926.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
892	509062.97	2258924.84	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
891	509069.45	2258921.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
890	509070.65	2258920.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1471	509079.10	2258922.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1472	509080.92	2258917.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1460	509082.06	2258917.90	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 :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

1460	1461	5.88	–	–
1461	1462	6.07	–	–
1462	1463	2.77	–	–
1463	1464	1.70	–	–
1464	1465	5.32	–	–
1465	1466	15.18	–	–
1466	1467	28.70	–	–
1467	1468	7.65	–	–
1468	1469	16.13	–	–
1469	1470	0.86	–	–
1470	894	10.57	–	–
894	893	5.01	–	–
893	892	6.51	–	–
892	891	7.39	–	–
891	890	1.67	–	–
890	1471	8.67	–	–
1471	1472	4.86	–	–
1472	1460	1.19	–	–

### 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, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	470 кв.м ± 4.41 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{470} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 4.41$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–

	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.

**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	59:32:1820001:2738

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ61  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
879	509094.94	2258750.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
878	509091.53	2258767.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
266	509063.20	2258826.22	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



			х геодезическ их измерений (определени й)		
265	509070.58	2258799.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
264	509072.86	2258790.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
263	509075.47	2258782.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
262	509076.74	2258777.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1473	509079.89	2258765.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1474	509085.71	2258766.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
1053	509092.71	2258735.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
881	509094.69	2258736.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
880	509095.41	2258740.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
879	509094.94	2258750.08	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 :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
879	878	18.19	–	–
878	266	64.79	–	–
266	265	28.13	–	–
265	264	8.61	–	–
264	263	8.92	–	–
263	262	5.04	–	–
262	1473	12.45	–	–
1473	1474	6.00	–	–
1474	1053	31.90	–	–
1053	881	2.02	–	–
881	880	4.85	–	–

880	879	9.24	–	–
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>				
Обозначение земельного участка :ЗУ61				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	532 кв.м ± 5.80 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{532 * \sqrt{((1 + 2.81^2)/(2 * 2.81))}} = 5.80$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–		
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>				
№ 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	59:32:1820001:2738		

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ62

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1475	509077.24	2258831.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1476	509069.23	2258878.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1477	509067.32	2258888.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1478	509061.30	2258873.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1479	509061.59	2258872.43	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
1480	509058.32	2258871.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1481	509065.62	2258843.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1482	509067.12	2258837.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1483	509062.69	2258836.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1484	509085.44	2258789.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1475	509077.24	2258831.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					

Обозначение земельного участка :ЗУ62				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1475	1476	47.78	–	–
1476	1477	9.74	–	–
1477	1478	15.95	–	–
1478	1479	1.35	–	–
1479	1480	3.37	–	–
1480	1481	29.21	–	–
1481	1482	6.02	–	–
1482	1483	4.56	–	–
1483	1484	52.00	–	–
1484	1475	43.02	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ62		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	782 кв.м ± 7.83 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{782} * \sqrt{((1 + 3.65^2)/(2 * 3.65))} = 7.83$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная

		собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.
--	--	---

**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	:ЗУ62	59:32:1820001:2738

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ63

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1485	509063.60	2258904.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1486	509060.29	2258909.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1487	509052.70	2258911.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
1488	509059.75	2258880.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1489	509065.73	2258895.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1485	509063.60	2258904.36	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 :ЗУ63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1485	1486	5.88	–	–
1486	1487	8.06	–	–
1487	1488	32.06	–	–
1488	1489	15.82	–	–
1489	1485	9.32	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ63

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



		пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	201 кв.м ± 3.36 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{201 * \sqrt{((1 + 2.40^2)/(2 * 2.40))}} = 3.36$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.

**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	:ЗУ63	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ64  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
н842	508989.05	2259104.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1490	508987.28	2259110.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
321	508978.31	2259108.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4281	508964.98	2259104.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288	508961.97	2259103.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285	508977.90	2259054.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
901	508981.86	2259054.47	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
2967	508978.84	2259065.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2966	508977.64	2259069.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1491	508969.50	2259098.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н842	508989.05	2259104.45	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 :ЗУ64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н842	1490	6.55	–	–
1490	321	9.36	–	–
321	4281	13.86	–	–
4281	н288	3.14	–	–
н288	н285	51.89	–	–
н285	901	3.99	–	–
901	2967	11.21	–	–
2967	2966	4.45	–	–
2966	1491	30.37	–	–

1491	н842	20.34	–	–
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>				
Обозначение земельного участка :ЗУ64				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	392 кв.м ± 4.49 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{392 * \sqrt{(1 + 2.10^2)/(2 * 2.10)}} = 4.49$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–		
	Иное			
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>				
№ 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	:ЗУ64	земли общего пользования		

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ65

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н721	508828.27	2258758.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1492	508830.56	2258759.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4106	508865.79	2258770.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4109	508867.70	2258771.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4108	508869.60	2258771.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
1493	508883.68	2258776.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
294	508886.09	2258778.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
293	508889.75	2258779.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
290	508906.51	2258785.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	508905.23	2258790.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
300	508862.90	2258777.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
299	508862.71	2258778.61	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
1494	508828.54	2258766.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722	508825.98	2258765.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н721	508828.27	2258758.93	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 :ЗУ65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н721	1492	2.40	–	–
1492	4106	36.93	–	–
4106	4109	2.00	–	–
4109	4108	1.99	–	–
4108	1493	14.75	–	–
1493	294	3.09	–	–
294	293	3.76	–	–
293	290	17.78	–	–
290	н263	5.84	–	–
н263	300	44.29	–	–
300	299	0.84	–	–
299	1494	36.19	–	–
1494	н722	2.70	–	–
н722	н721	7.25	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения культовых зданий Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605 кв.м ± 5.95 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{605} * \sqrt{((1 + 2.53^2)/(2 * 2.53))} = 5.95$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.

### 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	:ЗУ6	земли общего пользования



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ66

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н303	508972.72	2259155.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
323	509005.39	2259165.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н841	509040.59	2259170.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
513	509044.24	2259185.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
512	509021.09	2259185.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
1495	508994.74	2259186.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1506	508976.09	2259178.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
908	508966.84	2259175.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304	508970.56	2259161.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	508972.72	2259155.42	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 :ЗУ66

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303	323	34.23	–	–
323	н841	35.60	–	–
н841	513	14.90	–	–

513	512	23.15	–	–
512	1495	26.35	–	–
1495	1506	20.18	–	–
1506	908	9.80	–	–
908	н304	13.62	–	–
н304	н303	6.87	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1434 кв.м ± 9.16 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1434} * \sqrt{((1 + 2.53^2)/(2 * 2.53))} = 9.16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2568
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.

### 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	:ЗУ66	земли общего пользования			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ67 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
518	508956.67	2259327.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н490	508965.38	2259327.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н489	508978.84	2259333.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1500	508977.90	2259334.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1501	508974.40	2259334.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1502	508951.20	2259334.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
518	508956.67	2259327.46	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 :ЗУ67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
518	н490	8.71	–	–
н490	н489	14.68	–	–
н489	1500	1.62	–	–
1500	1501	3.50	–	–
1501	1502	23.20	–	–
1502	518	9.21	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	140 кв.м ± 3.34 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{140} * \sqrt{((1 + 3.72^2)/(2 * 3.72))} = 3.34$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.

**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	:ЗУ67	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ68  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
н688	508902.54	2259470.74	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1302	508905.41	2259463.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	508913.72	2259467.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н843	508938.64	2259391.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498	508935.97	2259390.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
539	508936.90	2259387.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1503	508939.13	2259379.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
1504	508946.16	2259381.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
970	508943.49	2259391.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1505	508939.46	2259406.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1506	508931.70	2259445.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1507	508920.46	2259486.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500	508916.26	2259496.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3190	508900.22	2259475.04	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н688	508902.54	2259470.74	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 :ЗУ68

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
н688	1302	7.71	–	–
1302	34	9.09	–	–
34	н843	79.71	–	–
н843	н498	2.76	–	–
н498	539	3.33	–	–
539	1503	8.08	–	–
1503	1504	7.30	–	–
1504	970	10.20	–	–
970	1505	15.36	–	–
1505	1506	39.54	–	–
1506	1507	42.53	–	–
1507	н500	10.86	–	–
н500	3190	26.65	–	–
3190	н688	4.89	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1178 кв.м ± 8.30 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1178 * \sqrt{(1 + 2.53^2)/(2 * 2.53)}} = 8.30$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.

**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	:ЗУ68	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ69

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
н406	508740.33	2259213.65	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1508	508740.70	2259213.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1509	508740.97	2259212.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405	508740.63	2259212.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403	508740.98	2259211.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н933	508741.23	2259210.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2232	508742.11	2259211.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
2231	508742.60	2259210.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2230	508741.71	2259209.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
421	508741.22	2259210.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
420	508741.35	2259210.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
417	508741.62	2259209.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
416	508743.34	2259204.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
413	508743.61	2259203.82	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
412	508745.62	2259197.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
409	508745.89	2259196.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
408	508748.27	2259187.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1510	508749.76	2259182.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1511	508750.26	2259182.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1512	508750.62	2259181.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
1513	508750.05	2259181.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1514	508751.87	2259175.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1515	508752.72	2259175.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1516	508753.08	2259174.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1517	508752.16	2259174.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
404	508755.82	2259162.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
403	508758.00	2259155.78	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1518	508758.94	2259156.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1519	508759.30	2259155.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
402	508758.37	2259154.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
401	508760.95	2259150.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
398	508761.31	2259149.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
397	508763.22	2259143.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
394	508763.58	2259142.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402	508764.76	2259139.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3074	508764.96	2259138.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1520	508765.38	2259138.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1521	508765.74	2259137.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3073	508765.32	2259137.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3072	508767.08	2259132.76	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1522	508767.45	2259132.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1523	508767.85	2259132.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3071	508767.44	2259131.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3070	508769.46	2259126.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1524	508769.93	2259126.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1525	508770.31	2259125.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
3069	508769.82	2259125.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3068	508771.40	2259121.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1526	508771.92	2259121.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1527	508772.30	2259120.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3067	508771.76	2259120.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3066	508773.40	2259116.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1528	508773.70	2259116.65	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1529	508774.01	2259115.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3065	508773.76	2259115.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3064	508774.24	2259114.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391	508774.59	2259114.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1112	508778.52	2259115.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1530	508777.30	2259118.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
1531	508769.20	2259138.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1532	508760.36	2259164.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1533	508752.25	2259187.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1534	508744.95	2259211.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1535	508744.67	2259211.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1536	508744.34	2259212.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1537	508733.35	2259247.81	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1538	508733.79	2259248.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1539	508760.38	2259282.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
434	508779.49	2259306.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418	508798.50	2259329.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422	508824.48	2259361.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421	508828.02	2259363.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н420	508830.38	2259362.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1540	508821.52	2259383.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3869	508819.52	2259383.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3868	508817.05	2259382.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1541	508813.60	2259381.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3872	508811.43	2259383.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3871	508805.34	2259389.91	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
963	508789.51	2259406.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
962	508787.92	2259402.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
594	508791.91	2259398.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1542	508821.11	2259364.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
439	508805.28	2259345.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
438	508786.68	2259322.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н423	508769.28	2259301.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414	508753.64	2259281.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
431	508737.98	2259260.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
428	508728.78	2259247.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411	508731.22	2259243.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409	508733.40	2259235.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
427	508736.72	2259224.79	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1543	508737.69	2259225.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1544	508737.96	2259224.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
426	508737.00	2259223.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408	508739.10	2259217.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1545	508739.75	2259217.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1546	508740.02	2259216.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н407	508739.41	2259216.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406	508740.33	2259213.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2611	508756.88	2259161.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2612	508757.81	2259161.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2613	508757.45	2259162.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2614	508756.51	2259162.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2611	508756.88	2259161.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2607	508754.52	2259167.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2608	508755.45	2259167.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2609	508755.09	2259168.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2610	508754.15	2259168.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2607	508754.52	2259167.18	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 :ЗУ69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406	1508	0.39	–	–
1508	1509	1.01	–	–
1509	н405	0.35	–	–
н405	н403	1.14	–	–
н403	н933	1.04	–	–
н933	2232	1.01	–	–
2232	2231	1.01	–	–
2231	2230	1.02	–	–
2230	421	1.00	–	–
421	420	0.48	–	–
420	417	1.01	–	–
417	416	4.69	–	–
416	413	1.01	–	–
413	412	6.65	–	–
412	409	1.01	–	–
409	408	9.66	–	–
408	1510	5.04	–	–
1510	1511	0.53	–	–
1511	1512	1.01	–	–
1512	1513	0.61	–	–
1513	1514	6.22	–	–
1514	1515	0.91	–	–
1515	1516	1.01	–	–
1516	1517	0.98	–	–
1517	404	12.59	–	–
404	403	6.97	–	–
403	1518	1.01	–	–
1518	1519	1.01	–	–
1519	402	1.00	–	–
402	401	5.35	–	–
401	398	1.01	–	–
398	397	5.66	–	–
397	394	1.01	–	–
394	н402	3.90	–	–
н402	3074	1.06	–	–
3074	1520	0.45	–	–
1520	1521	1.01	–	–
1521	3073	0.45	–	–
3073	3072	4.81	–	–
3072	1522	0.40	–	–
1522	1523	1.00	–	–
1523	3071	0.45	–	–
3071	3070	5.54	–	–
3070	1524	0.51	–	–
1524	1525	1.00	–	–
1525	3069	0.53	–	–
3069	3068	4.35	–	–

3068	1526	0.56	–	–
1526	1527	1.00	–	–
1527	3067	0.58	–	–
3067	3066	4.50	–	–
3066	1528	0.31	–	–
1528	1529	1.00	–	–
1529	3065	0.26	–	–
3065	3064	1.31	–	–
3064	н391	0.41	–	–
н391	1112	4.10	–	–
1112	1530	3.36	–	–
1530	1531	22.02	–	–
1531	1532	26.56	–	–
1532	1533	25.13	–	–
1533	1534	24.46	–	–
1534	1535	0.29	–	–
1535	1536	1.00	–	–
1536	1537	37.44	–	–
1537	1538	0.66	–	–
1538	1539	43.39	–	–
1539	434	30.84	–	–
434	н418	29.93	–	–
н418	н422	40.85	–	–
н422	н421	3.92	–	–
н421	н420	2.42	–	–
н420	1540	23.08	–	–
1540	3869	2.12	–	–
3869	3868	2.62	–	–
3868	1541	3.66	–	–
1541	3872	3.18	–	–
3872	3871	8.91	–	–
3871	963	23.15	–	–
963	962	4.30	–	–
962	594	6.07	–	–
594	1542	44.34	–	–
1542	439	25.10	–	–
439	438	29.84	–	–
438	н423	27.18	–	–
н423	н414	25.40	–	–
н414	431	25.65	–	–
431	428	16.11	–	–
428	н411	4.91	–	–
н411	н409	8.35	–	–
н409	427	11.00	–	–
427	1543	1.01	–	–
1543	1544	1.01	–	–
1544	426	1.00	–	–
426	н408	6.72	–	–
н408	1545	0.68	–	–
1545	1546	1.01	–	–

1546	н407	0.64	–	–
н407	н406	2.98	–	–
–	–	–	–	–
2611	2612	1.00	–	–
2612	2613	1.01	–	–
2613	2614	1.01	–	–
2614	2611	1.01	–	–
–	–	–	–	–
2607	2608	1.00	–	–
2608	2609	1.01	–	–
2609	2610	1.01	–	–
2610	2607	1.01	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1567 кв.м ± 10.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1567 * \sqrt{(1 + 2.88^2)/(2 * 2.88)}} = 10.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского

		муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.
--	--	--

**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	:ЗУ69	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ70

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
581	508998.75	2258257.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
992	509004.05	2258289.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н812	509003.03	2258298.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н811	508992.33	2258313.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810	508953.44	2258327.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1429	508930.93	2258339.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1547	508950.76	2258312.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1548	508994.39	2258295.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
582	508989.35	2258259.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
581	508998.75	2258257.10	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определены)		
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ70					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
581	992	33.15	–	–	
992	н812	8.24	–	–	
н812	н811	18.84	–	–	
н811	н810	41.22	–	–	
н810	1429	25.81	–	–	
1429	1547	33.44	–	–	
1547	1548	46.95	–	–	
1548	582	36.43	–	–	
582	581	9.69	–	–	
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ70					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи		
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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1314 кв.м ± 7.28 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1314} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 7.28$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		

	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.

**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
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ70	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ72  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
592	508702.72	2258006.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
591	508672.36	2258232.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1363	508654.28	2258216.35	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
3094	508657.44	2258192.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1551	508682.72	2258005.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
592	508702.72	2258006.69	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 :ЗУ72

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			
592	591	227.38	–	–
591	1363	23.93	–	–
1363	3094	23.64	–	–
3094	1551	189.20	–	–
1551	592	20.04	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4402 кв.м ± 20.76 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4402} * \sqrt{((1 + 4.68^2)/(2 * 4.68))} = 20.76$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.

**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	:ЗУ72	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ73  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			

				координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	6	7	8
1552	508624.64	2257975.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1553	508630.87	2257978.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2956	508634.69	2257980.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1554	508657.33	2257991.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1555	508671.89	2257992.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2950	508684.35	2257993.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
1556	508704.42	2257994.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1557	508714.86	2257995.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1558	508718.32	2257992.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1559	508759.10	2257962.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1560	508779.40	2257967.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н844	508846.63	2257986.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н845	508845.50	2257998.71	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
575	508761.59	2257975.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
593	508718.54	2258007.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
592	508702.72	2258006.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1551	508682.72	2258005.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1561	508654.15	2258003.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3091	508625.36	2257989.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
3090	508621.54	2257987.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1562	508616.03	2257984.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1552	508624.64	2257975.45	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 :ЗУ73

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
1552	1553	6.97	–	–
1553	2956	4.27	–	–
2956	1554	25.31	–	–
1554	1555	14.59	–	–
1555	2950	12.49	–	–
2950	1556	20.11	–	–
1556	1557	10.46	–	–
1557	1558	4.33	–	–
1558	1559	51.09	–	–
1559	1560	21.03	–	–
1560	н844	69.72	–	–
н844	н845	12.75	–	–
н845	575	87.14	–	–
575	593	53.93	–	–
593	592	15.85	–	–
592	1551	20.04	–	–
1551	1561	28.63	–	–
1561	3091	32.18	–	–
3091	3090	4.27	–	–
3090	1562	6.16	–	–



1562	1552	12.53	–	–
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>				
Обозначение земельного участка :ЗУ73				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2959 кв.м ± 17.62 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2959} * \sqrt{((1 + 5.05^2)/(2 * 5.05))} = 17.62$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–		
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>				
№ 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	:ЗУ73	земли общего пользования		

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ74

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1563	508476.63	2258045.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
390	508500.31	2258065.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1564	508507.11	2258071.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1565	508501.21	2258077.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1566	508502.50	2258078.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
1359	508499.29	2258082.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н785	508477.53	2258062.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н846	508477.68	2258056.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1567	508440.26	2258023.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1568	508445.27	2258018.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1563	508476.63	2258045.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					

Обозначение земельного участка :ЗУ74				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1563	390	31.16	–	–
390	1564	8.95	–	–
1564	1565	8.51	–	–
1565	1566	1.90	–	–
1566	1359	4.62	–	–
1359	н785	29.11	–	–
н785	н846	6.55	–	–
н846	1567	49.58	–	–
1567	1568	7.42	–	–
1568	1563	41.36	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ74		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	785 кв.м ± 5.61 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{785} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.61$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная

		собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.
--	--	---

**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	:ЗУ74	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ75  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1117	508889.56	2258452.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1143	508891.98	2258457.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н847	508890.66	2258456.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н543	508875.72	2258453.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н544	508861.10	2258449.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
598	508860.76	2258452.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
609	508827.16	2258444.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1026	508840.89	2258440.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1025	508844.45	2258439.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1024	508846.64	2258438.43	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
1023	508851.75	2258435.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н708	508866.64	2258427.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1117	508889.56	2258452.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2944	508880.09	2258447.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2945	508878.87	2258452.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2946	508867.34	2258449.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
2947	508868.58	2258444.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2944	508880.09	2258447.19	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 :ЗУ75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1117	1143	5.64	–	–
1143	н847	1.58	–	–
н847	н543	15.33	–	–
н543	н544	15.04	–	–
н544	598	2.50	–	–
598	609	34.50	–	–
609	1026	14.38	–	–
1026	1025	3.70	–	–
1025	1024	2.32	–	–
1024	1023	5.72	–	–
1023	н708	16.88	–	–
н708	1117	33.69	–	–
–	–	–	–	–
2944	2945	5.02	–	–
2945	2946	11.92	–	–
2946	2947	5.02	–	–
2947	2944	11.90	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ75

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов



3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	709 кв.м ± 6.12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{709} * \sqrt{((1 + 2.18^2)/(2 * 2.18))} = 6.12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.

**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	:ЗУ75	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ76

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	6	7	8
1143	508891.98	2258457.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1142	508863.54	2258591.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1141	508845.23	2258657.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1140	508828.02	2258711.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1139	508824.24	2258723.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1144	508820.30	2258722.68	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
1569	508829.35	2258694.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1570	508838.59	2258665.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1571	508843.01	2258650.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1572	508849.26	2258631.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1573	508846.62	2258630.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
617	508845.25	2258629.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
616	508841.34	2258628.48	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1574	508835.20	2258626.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3246	508814.38	2258619.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3245	508802.80	2258615.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1575	508787.16	2258610.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1576	508788.08	2258606.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1577	508780.54	2258595.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
1216	508671.86	2258558.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н757	508672.46	2258556.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н848	508683.48	2258560.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н849	508683.21	2258561.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н850	508684.16	2258561.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н851	508684.43	2258560.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н852	508684.67	2258561.02	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н853	508684.40	2258561.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н854	508685.35	2258562.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н855	508685.62	2258561.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н856	508689.19	2258562.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н857	508688.92	2258563.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н858	508689.87	2258563.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н859	508690.14	2258562.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н860	508694.01	2258563.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н861	508693.66	2258564.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н862	508694.59	2258565.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н863	508694.94	2258564.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н864	508699.06	2258565.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н865	508698.74	2258566.69	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н866	508699.68	2258567.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н867	508700.00	2258566.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н868	508703.91	2258567.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н869	508703.59	2258568.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н870	508704.53	2258568.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н871	508704.85	2258567.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			измерений (определени й)		
н872	508708.31	2258568.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н873	508707.99	2258569.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н874	508708.93	2258570.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н875	508709.25	2258569.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н876	508712.97	2258570.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н877	508712.65	2258571.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н878	508713.59	2258571.54	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н879	508713.91	2258570.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1578	508717.21	2258572.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1579	508717.94	2258572.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н880	508717.73	2258572.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н881	508718.67	2258573.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1580	508718.88	2258572.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
1581	508720.91	2258573.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1582	508748.54	2258582.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н882	508786.12	2258595.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н883	508787.86	2258597.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н884	508789.02	2258603.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1583	508811.26	2258609.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4494	508813.74	2258610.40	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
4493	508817.75	2258611.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4492	508842.00	2258619.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4491	508845.90	2258620.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1584	508851.43	2258622.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1585	508854.40	2258611.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4488	508855.03	2258609.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
1586	508856.84	2258604.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1587	508868.77	2258561.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3124	508864.34	2258560.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3123	508859.38	2258559.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н885	508854.96	2258558.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1588	508842.38	2258555.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4013	508831.38	2258552.07	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
3228	508836.32	2258535.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
604	508860.22	2258543.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3158	508857.68	2258550.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1589	508857.21	2258551.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3156	508860.06	2258552.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3155	508866.70	2258553.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
1590	508870.03	2258554.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3153	508870.32	2258553.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3152	508870.75	2258550.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
602	508873.62	2258534.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
601	508878.24	2258508.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546	508879.90	2258509.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545	508883.52	2258492.36	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н847	508890.66	2258456.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1143	508891.98	2258457.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н886	508869.35	2258555.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н887	508868.34	2258560.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н888	508859.84	2258558.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н889	508860.97	2258554.15	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определены)		
н886	508869.35	2258555.71	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 :ЗУ76

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
1143	1142	136.42	–	–
1142	1141	69.18	–	–
1141	1140	56.71	–	–
1140	1139	12.70	–	–
1139	1144	4.15	–	–
1144	1569	29.61	–	–
1569	1570	30.14	–	–
1570	1571	15.59	–	–
1571	1572	20.77	–	–
1572	1573	2.76	–	–
1573	617	1.44	–	–
617	616	4.12	–	–
616	1574	6.46	–	–
1574	3246	21.91	–	–
3246	3245	12.18	–	–
3245	1575	16.46	–	–
1575	1576	4.06	–	–
1576	1577	13.53	–	–
1577	1216	114.70	–	–
1216	н757	2.16	–	–
н757	н848	11.68	–	–
н848	н849	1.01	–	–
н849	н850	0.98	–	–
н850	н851	1.00	–	–
н851	н852	0.25	–	–
н852	н853	1.01	–	–
н853	н854	0.98	–	–
н854	н855	1.00	–	–
н855	н856	3.77	–	–
н856	н857	1.01	–	–
н857	н858	0.98	–	–
н858	н859	1.00	–	–
н859	н860	4.04	–	–

Н860	Н861	1.01	–	–
Н861	Н862	0.99	–	–
Н862	Н863	1.00	–	–
Н863	Н864	4.36	–	–
Н864	Н865	1.01	–	–
Н865	Н866	0.99	–	–
Н866	Н867	1.00	–	–
Н867	Н868	4.11	–	–
Н868	Н869	1.01	–	–
Н869	Н870	0.99	–	–
Н870	Н871	1.00	–	–
Н871	Н872	3.63	–	–
Н872	Н873	1.01	–	–
Н873	Н874	0.99	–	–
Н874	Н875	1.00	–	–
Н875	Н876	3.91	–	–
Н876	Н877	1.01	–	–
Н877	Н878	0.99	–	–
Н878	Н879	1.00	–	–
Н879	1578	3.62	–	–
1578	1579	0.77	–	–
1579	Н880	0.68	–	–
Н880	Н881	0.99	–	–
Н881	1580	0.68	–	–
1580	1581	2.14	–	–
1581	1582	29.17	–	–
1582	Н882	39.61	–	–
Н882	Н883	2.88	–	–
Н883	Н884	5.96	–	–
Н884	1583	23.11	–	–
1583	4494	2.60	–	–
4494	4493	4.21	–	–
4493	4492	25.43	–	–
4492	4491	4.09	–	–
4491	1584	5.80	–	–
1584	1585	11.07	–	–
1585	4488	2.00	–	–
4488	1586	5.74	–	–
1586	1587	44.02	–	–
1587	3124	4.54	–	–
3124	3123	5.09	–	–
3123	Н885	4.53	–	–
Н885	1588	12.90	–	–
1588	4013	11.66	–	–
4013	3228	17.56	–	–
3228	604	25.14	–	–
604	3158	7.65	–	–
3158	1589	1.42	–	–
1589	3156	2.94	–	–
3156	3155	6.84	–	–

3155	1590	3.43	–	–
1590	3153	1.66	–	–
3153	3152	2.48	–	–
3152	602	16.52	–	–
602	601	25.99	–	–
601	н546	1.72	–	–
н546	н545	17.34	–	–
н545	н847	36.25	–	–
н847	1143	1.58	–	–
–	–	–	–	–
н886	н887	4.59	–	–
н887	н888	8.63	–	–
н888	н889	4.66	–	–
н889	н886	8.52	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ76

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2068 кв.м ± 9.18 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2068 * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)}} = 9.18$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена,

	орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.
--	---

**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	:ЗУ76	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ77  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н886	508869.35	2258555.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н887	508868.34	2258560.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н888	508859.84	2258558.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определены)		
н889	508860.97	2258554.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н886	508869.35	2258555.71	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 :ЗУ77

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
н886	н887	4.59	–	–
н887	н888	8.63	–	–
н888	н889	4.66	–	–
н889	н886	8.52	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ77

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40 кв.м ± 1.33 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{40} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 1.33$
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.

**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	:ЗУ77	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ79  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
1494	508828.54	2258766.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
303	508813.79	2258809.31	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н280	508808.74	2258826.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	508804.16	2258841.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1056	508801.71	2258840.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722	508825.98	2258765.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1494	508828.54	2258766.68	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 :ЗУ79

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

1	2	3	4	5
1494	303	45.11	–	–
303	н280	17.59	–	–
н280	н282	15.53	–	–
н282	1056	2.57	–	–
1056	н722	78.26	–	–
н722	1494	2.70	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ79

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	179 кв.м ± 3.36 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{179} * \sqrt{((1 + 2.80^2)/(2 * 2.80))} = 3.36$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.

### 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	:ЗУ79		земли общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ80 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1145	508816.98	2258734.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1138	508820.56	2258735.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1137	508813.28	2258756.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1136	508802.58	2258788.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
1135	508786.60	2258838.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	508775.62	2258869.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
623	508772.29	2258868.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1591	508773.32	2258865.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3397	508775.50	2258864.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1592	508776.90	2258864.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1593	508780.13	2258854.20	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
1594	508783.27	2258843.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1595	508785.06	2258838.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1596	508789.78	2258823.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1597	508790.05	2258822.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1598	508790.91	2258817.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1599	508791.85	2258813.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
1600	508796.25	2258801.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1601	508797.90	2258796.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1602	508803.56	2258776.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1603	508810.86	2258752.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1145	508816.98	2258734.07	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 :ЗУ80

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
1145	1138	3.73	–	–
1138	1137	22.92	–	–
1137	1136	33.79	–	–
1136	1135	51.83	–	–

1135	н560	33.04	–	–
н560	623	3.53	–	–
623	1591	3.10	–	–
1591	3397	2.21	–	–
3397	1592	1.42	–	–
1592	1593	10.98	–	–
1593	1594	11.20	–	–
1594	1595	5.55	–	–
1595	1596	15.11	–	–
1596	1597	1.54	–	–
1597	1598	4.87	–	–
1598	1599	3.82	–	–
1599	1600	12.64	–	–
1600	1601	5.65	–	–
1601	1602	20.86	–	–
1602	1603	24.80	–	–
1603	1145	19.71	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	329 кв.м ± 4.56 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{329} * \sqrt{((1 + 2.80^2)/(2 * 2.80))} = 4.56$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или

	земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.
--	--

**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	:ЗУ80	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ81  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1114	508723.59	2259082.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2055	508730.60	2259059.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н717	508798.42	2258850.22	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н312	508801.38	2258851.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311	508796.86	2258864.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319	508791.16	2258880.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н890	508792.27	2258881.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
353	508786.61	2258897.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1604	508782.06	2258910.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
358	508780.62	2258913.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329	508775.48	2258930.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336	508770.21	2258947.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341	508765.56	2258962.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351	508760.09	2258979.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371	508755.40	2258998.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376	508750.30	2259015.52	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			геодезическ их измерений (определени й)		
373	508745.15	2259032.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
382	508739.41	2259050.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1115	508730.30	2259084.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1114	508723.59	2259082.62	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 :ЗУ81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1114	2055	24.15	–	–
2055	н717	220.00	–	–
н717	н312	3.07	–	–
н312	н311	14.03	–	–
н311	н319	17.40	–	–
н319	н890	1.19	–	–
н890	353	17.15	–	–
353	1604	13.51	–	–
1604	358	3.84	–	–

358	н329	17.24	–	–
н329	н336	17.94	–	–
н336	н341	16.15	–	–
н341	н351	17.72	–	–
н351	н371	19.13	–	–
н371	н376	18.13	–	–
н376	373	17.53	–	–
373	382	19.25	–	–
382	1115	34.68	–	–
1115	1114	6.87	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ81

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 кв.м ± 8.18 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 3.01^2)/(2 * 3.01))} = 8.18$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства

		отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ81	земли общего пользования

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ82  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н707	508859.98	2258420.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н519	508849.78	2258426.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
562	508850.50	2258417.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
561	508850.94	2258411.24	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н707	508859.98	2258420.84	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 :ЗУ82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н707	н519	11.48	–	–
н519	562	9.09	–	–
562	561	5.82	–	–
561	н707	13.19	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ82

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	73 кв.м ± 1.77 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{73} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 1.77$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.

**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	:ЗУ82	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 59:32:1820001:2730:ЗУ83

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
313	508923.77	2258889.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н284	508910.58	2258926.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
316	508901.40	2258952.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1064	508892.41	2258976.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297	508892.93	2258976.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296	508884.50	2258999.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	508876.62	2259023.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300	508868.42	2259047.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302	508859.44	2259072.38	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н308	508843.00	2259120.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1065	508838.94	2259133.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1066	508825.68	2259173.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1519	508823.70	2259179.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1520	508822.55	2259183.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1521	508820.88	2259188.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
1522	508818.28	2259196.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1067	508818.08	2259197.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
454	508817.23	2259200.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447	508811.76	2259217.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
453	508808.99	2259226.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1068	508808.32	2259226.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
457	508808.87	2259227.54	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н449	508811.86	2259251.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448	508845.06	2259290.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437	508846.94	2259290.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439	508845.96	2259294.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
450	508877.01	2259312.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1532	508895.46	2259323.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
976	508896.97	2259324.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
975	508891.67	2259332.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1071	508877.42	2259325.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1203	508872.00	2259322.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1072	508858.10	2259315.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1201	508855.08	2259313.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
435	508852.16	2259312.12	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н419	508838.56	2259299.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417	508836.40	2259300.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416	508821.39	2259284.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
433	508816.65	2259277.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1073	508794.98	2259256.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1535	508793.74	2259252.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
1074	508790.14	2259241.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1075	508790.06	2259240.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1076	508790.86	2259240.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1077	508795.08	2259226.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1078	508795.50	2259226.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1079	508802.32	2259202.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1080	508810.30	2259180.06	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1081	508812.07	2259173.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1082	508817.69	2259154.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1083	508824.58	2259130.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387	508830.72	2259116.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
374	508840.28	2259093.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383	508841.40	2259093.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н382	508851.78	2259066.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386	508850.09	2259065.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н718	508859.52	2259041.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353	508863.97	2259030.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1084	508865.74	2259030.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
364	508873.03	2259011.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337	508878.18	2258995.32	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н330	508884.53	2258977.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324	508889.10	2258963.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323	508895.20	2258947.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
362	508894.61	2258947.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
346	508900.07	2258933.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	508904.82	2258921.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
337	508910.53	2258903.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
336	508915.76	2258887.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
313	508923.77	2258889.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
1548	508857.39	2259074.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1549	508858.35	2259074.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1550	508858.04	2259075.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



1551	508857.08	2259074.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1548	508857.39	2259074.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
1552	508856.30	2259077.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1553	508857.26	2259077.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1554	508856.95	2259078.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1555	508855.99	2259078.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1552	508856.30	2259077.18	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
1556	508854.39	2259082.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1557	508855.35	2259082.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1558	508855.04	2259083.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1559	508854.08	2259083.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1556	508854.39	2259082.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
1560	508852.26	2259088.35	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
1561	508853.22	2259088.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1562	508852.91	2259089.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1563	508851.95	2259089.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1560	508852.26	2259088.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
1564	508850.39	2259093.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1565	508851.35	2259094.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1566	508851.04	2259094.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1567	508850.08	2259094.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1564	508850.39	2259093.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
1568	508849.41	2259096.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1569	508850.37	2259096.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1570	508850.06	2259097.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1571	508849.10	2259097.41	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
1568	508849.41	2259096.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
1572	508805.87	2259228.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1573	508806.42	2259229.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1574	508805.58	2259229.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1575	508805.39	2259229.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1576	508804.42	2259229.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
1577	508804.47	2259229.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1578	508803.51	2259228.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1579	508803.73	2259227.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1580	508804.72	2259228.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1581	508804.67	2259228.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1582	508805.59	2259228.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1572	508805.87	2259228.32	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
1583	508797.71	2259226.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1584	508799.73	2259227.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1585	508799.52	2259228.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1586	508797.52	2259227.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1583	508797.71	2259226.81	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 59:32:1820001:2730:3У83

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

1	2	3	4	5
313	н284	38.76	–	–
н284	316	27.70	–	–
316	1064	25.60	–	–
1064	н297	0.54	–	–
н297	н296	24.95	–	–
н296	н298	24.65	–	–
н298	н300	25.67	–	–
н300	н302	26.49	–	–
н302	н308	50.79	–	–
н308	1065	13.70	–	–
1065	1066	42.12	–	–
1066	1519	6.69	–	–
1519	1520	3.89	–	–
1520	1521	5.15	–	–
1521	1522	8.63	–	–
1522	1067	0.72	–	–
1067	454	3.00	–	–
454	н447	18.20	–	–
н447	453	9.05	–	–
453	1068	0.81	–	–
1068	457	1.00	–	–
457	н449	24.09	–	–
н449	н448	50.97	–	–
н448	н437	2.06	–	–
н437	н439	3.75	–	–
н439	450	35.88	–	–
450	1532	21.48	–	–
1532	976	1.75	–	–
976	975	9.56	–	–
975	1071	16.02	–	–
1071	1203	6.10	–	–
1203	1072	15.63	–	–
1072	1201	3.39	–	–
1201	435	3.28	–	–
435	н419	18.88	–	–
н419	н417	2.67	–	–
н417	н416	22.26	–	–
н416	433	8.05	–	–
433	1073	30.04	–	–
1073	1535	4.15	–	–
1535	1074	12.02	–	–
1074	1075	0.70	–	–
1075	1076	1.05	–	–
1076	1077	14.22	–	–
1077	1078	0.43	–	–
1078	1079	24.70	–	–
1079	1080	24.12	–	–
1080	1081	6.57	–	–
1081	1082	19.92	–	–



1082	1083	24.97	–	–
1083	н387	15.60	–	–
н387	374	25.10	–	–
374	н383	1.20	–	–
н383	н382	29.05	–	–
н382	н386	1.78	–	–
н386	н718	25.94	–	–
н718	н353	12.30	–	–
н353	1084	1.83	–	–
1084	364	20.84	–	–
364	н337	16.60	–	–
н337	н330	19.14	–	–
н330	н324	14.29	–	–
н324	н323	17.40	–	–
н323	362	0.63	–	–
362	346	14.45	–	–
346	н320	13.47	–	–
н320	337	18.80	–	–
337	336	16.92	–	–
336	313	8.35	–	–
–	–	–	–	–
1548	1549	1.01	–	–
1549	1550	1.00	–	–
1550	1551	1.01	–	–
1551	1548	1.01	–	–
–	–	–	–	–
1552	1553	1.01	–	–
1553	1554	1.00	–	–
1554	1555	1.01	–	–
1555	1552	1.01	–	–
–	–	–	–	–
1556	1557	1.01	–	–
1557	1558	1.00	–	–
1558	1559	1.01	–	–
1559	1556	1.01	–	–
–	–	–	–	–
1560	1561	1.01	–	–
1561	1562	1.00	–	–
1562	1563	1.01	–	–
1563	1560	1.01	–	–
–	–	–	–	–
1564	1565	1.01	–	–
1565	1566	1.00	–	–
1566	1567	1.01	–	–
1567	1564	1.01	–	–
–	–	–	–	–
1568	1569	1.01	–	–
1569	1570	1.00	–	–
1570	1571	1.01	–	–
1571	1568	1.01	–	–

–	–	–	–	–
1572	1573	1.00	–	–
1573	1574	1.01	–	–
1574	1575	0.29	–	–
1575	1576	1.00	–	–
1576	1577	0.22	–	–
1577	1578	0.98	–	–
1578	1579	1.00	–	–
1579	1580	1.01	–	–
1580	1581	0.21	–	–
1581	1582	0.95	–	–
1582	1572	0.34	–	–
–	–	–	–	–
1583	1584	2.06	–	–
1584	1585	1.00	–	–
1585	1586	2.04	–	–
1586	1583	0.99	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:32:1820001:2730:3У83

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5606 кв.м ± 20.17 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5606} * \sqrt{((1 + 3.33^2)/(2 * 3.33))} = 20.17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2740,59:32:1820001:2749,59:32:1820001:2942
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	59:32:1820001:2730:3У83	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 59:32:0000000:13384:3У84  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1230	508681.79	2258483.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1229	508677.61	2258496.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н633	508674.67	2258496.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
743	508626.74	2258481.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
1295	508575.24	2258464.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1317	508566.23	2258462.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1318	508562.27	2258461.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1319	508526.24	2258450.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1320	508525.37	2258450.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1321	508487.94	2258438.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1322	508451.58	2258426.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н768	508452.25	2258424.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1344	508448.88	2258423.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н769	508437.66	2258419.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1323	508437.02	2258421.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1324	508419.50	2258415.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1325	508405.00	2258411.02	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
838	508373.09	2258400.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
842	508340.65	2258389.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н770	508340.89	2258388.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1326	508324.44	2258383.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1327	508323.91	2258385.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1328	508291.72	2258373.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1329	508260.37	2258365.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5039	508238.89	2258357.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н937	508227.81	2258353.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5024	508223.98	2258351.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5025	508224.22	2258351.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н772	508218.37	2258349.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н773	508222.87	2258335.70	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
5026	508227.77	2258337.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н774	508265.24	2258346.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н775	508296.24	2258357.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1330	508329.58	2258367.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1331	508329.07	2258369.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1394	508343.39	2258374.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н776	508345.90	2258374.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1332	508346.38	2258373.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1333	508357.93	2258377.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1334	508378.25	2258383.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
837	508410.70	2258394.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н660	508443.28	2258405.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н645	508454.27	2258409.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н644	508481.49	2258418.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н643	508488.61	2258421.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1335	508528.51	2258436.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1290	508564.31	2258449.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1288	508577.25	2258452.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н777	508581.95	2258453.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н632	508614.94	2258463.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
739	508643.62	2258473.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1231	508679.86	2258482.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1230	508681.79	2258483.22	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 59:32:0000000:13384:ЗУ84

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1230	1229	13.87	–	–
1229	н633	2.94	–	–
н633	743	50.28	–	–
743	1295	54.12	–	–
1295	1317	9.36	–	–
1317	1318	4.12	–	–
1318	1319	37.44	–	–
1319	1320	0.91	–	–
1320	1321	39.33	–	–
1321	1322	38.23	–	–
1322	н768	2.33	–	–
н768	1344	3.56	–	–
1344	н769	11.82	–	–

н769	1323	2.14	–	–
1323	1324	18.49	–	–
1324	1325	15.26	–	–
1325	838	33.59	–	–
838	842	34.11	–	–
842	н770	1.06	–	–
н770	1326	17.35	–	–
1326	1327	1.70	–	–
1327	1328	34.05	–	–
1328	1329	32.57	–	–
1329	5039	22.86	–	–
5039	н937	11.76	–	–
н937	5024	4.15	–	–
5024	5025	0.76	–	–
5025	н772	6.07	–	–
н772	н773	14.46	–	–
н773	5026	5.12	–	–
5026	н774	38.70	–	–
н774	н775	32.66	–	–
н775	1330	34.94	–	–
1330	1331	1.66	–	–
1331	1394	15.11	–	–
1394	н776	2.65	–	–
н776	1332	1.52	–	–
1332	1333	12.11	–	–
1333	1334	21.46	–	–
1334	837	34.21	–	–
837	н660	34.27	–	–
н660	н645	11.79	–	–
н645	н644	28.69	–	–
н644	н643	7.68	–	–
н643	1335	42.54	–	–
1335	1290	38.13	–	–
1290	1288	13.19	–	–
1288	н777	4.79	–	–
н777	н632	34.71	–	–
н632	739	30.17	–	–
739	1231	37.47	–	–
1231	1230	2.00	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:32:0000000:13384:3У84

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

		Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7538 кв.м ± 22.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7538 * \sqrt{((1 + 2.88^2)/(2 * 2.88))}} = 22.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:13340,59:32:1820001:2711,59:32:1820001:2710
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	59:32:0000000:13384:ЗУ84	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ85  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
1605	508727.64	2258451.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
1606	508738.94	2258453.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1607	508736.05	2258456.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1608	508735.36	2258457.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1609	508734.16	2258462.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1610	508732.02	2258468.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1611	508730.24	2258474.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1612	508730.00	2258474.90	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
1613	508725.48	2258492.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н891	508722.92	2258503.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1236	508697.42	2258469.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1235	508698.61	2258465.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1614	508719.80	2258472.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1605	508727.64	2258451.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определены)	
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>				
Обозначение земельного участка :ЗУ85				
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
1605	1606	11.51	–	–
1606	1607	3.79	–	–
1607	1608	1.38	–	–
1608	1609	4.95	–	–
1609	1610	6.56	–	–
1610	1611	5.88	–	–
1611	1612	0.88	–	–
1612	1613	17.98	–	–
1613	н891	11.50	–	–
н891	1236	42.23	–	–
1236	1235	4.37	–	–
1235	1614	22.40	–	–
1614	1605	22.67	–	–
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>				
Обозначение земельного участка :ЗУ85				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи		
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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	761 кв.м ± 5.59 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{761} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 5.59$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:13407		



8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.

**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	:ЗУ85	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ86  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1615	508734.55	2258518.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н892	508726.84	2258508.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н893	508737.35	2258511.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1615	508734.55	2258518.85	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 :ЗУ86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1615	н892	12.77	–	–
н892	н893	10.93	–	–
н893	1615	7.72	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ86

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	42 кв.м ± 1.30 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{42} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 1.30$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер	59:32:0000000:13407

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.

**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	:ЗУ86	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ87  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1215	508695.69	2258475.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н894	508731.45	2258523.17	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н756	508686.15	2258509.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1215	508695.69	2258475.86	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 :ЗУ87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1215	н894	59.30	–	–
н894	н756	47.43	–	–
н756	1215	34.59	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ87

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	820 кв.м ± 5.73 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{820} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 5.73$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.

**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	:ЗУ87	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ88  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
н882	508786.12	2258595.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
1582	508748.54	2258582.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3234	508751.58	2258572.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1616	508755.55	2258558.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3242	508736.05	2258552.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1617	508724.66	2258548.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3240	508719.29	2258565.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1578	508717.21	2258572.07	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н879	508713.91	2258570.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н876	508712.97	2258570.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н875	508709.25	2258569.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н872	508708.31	2258568.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н871	508704.85	2258567.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н868	508703.91	2258567.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н867	508700.00	2258566.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н864	508699.06	2258565.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н863	508694.94	2258564.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н860	508694.01	2258563.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н859	508690.14	2258562.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н856	508689.19	2258562.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н855	508685.62	2258561.29	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			геодезическ их измерений (определени й)		
н852	508684.67	2258561.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н851	508684.43	2258560.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н848	508683.48	2258560.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н757	508672.46	2258556.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н756	508686.15	2258509.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н894	508731.45	2258523.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н882	508786.12	2258595.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
4324	508706.29	2258545.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4335	508705.74	2258545.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4334	508704.39	2258544.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4333	508701.36	2258544.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4332	508700.81	2258547.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4331	508700.35	2258549.26	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
4330	508702.54	2258549.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4329	508703.26	2258549.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4328	508705.14	2258550.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4327	508705.31	2258550.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4326	508705.88	2258547.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4325	508706.07	2258546.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определены)		
4324	508706.29	2258545.37	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 :ЗУ88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н882	1582	39.61	–	–
1582	3234	10.80	–	–
3234	1616	14.10	–	–
1616	3242	20.57	–	–
3242	1617	12.02	–	–
1617	3240	17.91	–	–
3240	1578	6.93	–	–
1578	н879	3.62	–	–
н879	н876	0.99	–	–
н876	н875	3.91	–	–
н875	н872	0.99	–	–
н872	н871	3.63	–	–
н871	н868	0.99	–	–
н868	н867	4.11	–	–
н867	н864	0.99	–	–
н864	н863	4.36	–	–
н863	н860	0.99	–	–
н860	н859	4.04	–	–
н859	н856	0.99	–	–
н856	н855	3.77	–	–
н855	н852	0.99	–	–
н852	н851	0.25	–	–
н851	н848	0.99	–	–
н848	н757	11.68	–	–
н757	н756	49.64	–	–
н756	н894	47.43	–	–
н894	н882	90.42	–	–
–	–	–	–	–
4324	4335	0.56	–	–
4335	4334	1.38	–	–
4334	4333	3.09	–	–
4333	4332	2.73	–	–
4332	4331	2.28	–	–
4331	4330	2.23	–	–
4330	4329	0.74	–	–

4329	4328	1.92	–	–
4328	4327	0.17	–	–
4327	4326	2.89	–	–
4326	4325	0.99	–	–
4325	4324	1.12	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ88

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3385 кв.м ± 11.86 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3385 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 11.86$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.

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

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
---	-----------------------------------	--

п/п	земельного участка, для которого обеспечивается доступ	участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ88	земли общего пользования

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ89  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1588	508842.38	2258555.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1618	508832.86	2258580.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1619	508819.75	2258576.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1620	508817.66	2258582.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н896	508796.78	2258578.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н897	508787.96	2258589.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1621	508738.94	2258524.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1622	508746.97	2258527.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
611	508763.46	2258530.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н555	508783.26	2258537.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554	508782.04	2258541.95	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н552	508799.24	2258546.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
605	508800.15	2258543.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4013	508831.38	2258552.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1588	508842.38	2258555.93	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 :ЗУ89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1588	1618	26.67	–	–
1618	1619	13.90	–	–
1619	1620	6.34	–	–
1620	н896	21.26	–	–
н896	н897	14.18	–	–
н897	1621	81.13	–	–
1621	1622	8.38	–	–
1622	611	16.93	–	–
611	н555	20.83	–	–
н555	н554	4.69	–	–



н554	н552	17.77	–	–
н552	605	2.93	–	–
605	4013	32.35	–	–
4013	1588	11.66	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ89

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2851 кв.м ± 11.26 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2851} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 11.26$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:13407
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается
-------	--	---

	<b>обеспечивается доступ</b>	<b>доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ89	земли общего пользования

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ90  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1623	508814.38	2258591.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1624	508816.35	2258592.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4496	508812.47	2258605.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1583	508811.26	2258609.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н884	508789.02	2258603.34	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н883	508787.86	2258597.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н898	508798.82	2258583.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1625	508815.98	2258586.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1623	508814.38	2258591.58	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 :ЗУ90

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
1623	1624	2.05	–	–
1624	4496	13.86	–	–
4496	1583	4.33	–	–
1583	н884	23.11	–	–
н884	н883	5.96	–	–
н883	н898	17.61	–	–
н898	1625	17.47	–	–

1625	1623	4.86	–	–
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>				
Обозначение земельного участка :ЗУ90				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	502 кв.м ± 4.49 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{502 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 4.49$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–		
	Иное			
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>				
№ 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	:ЗУ90	земли общего пользования		

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ91

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1571	508843.01	2258650.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1570	508838.59	2258665.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1626	508823.91	2258660.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1627	508830.26	2258646.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1571	508843.01	2258650.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определены)		
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ91					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
1571	1570	15.59	–	–	
1570	1626	15.57	–	–	
1626	1627	15.81	–	–	
1627	1571	13.59	–	–	
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ91					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи		
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) Автомобильный транспорт земельный участок общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		228 кв.м ± 3.02 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{228} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 3.02$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского		

		муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.
--	--	--

**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	:ЗУ91	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ92  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1628	508736.97	2258695.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1629	508732.48	2258713.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	508731.89	2258715.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1207	508731.50	2258717.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1206	508726.58	2258716.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1630	508732.05	2258694.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1631	508716.48	2258692.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1632	508711.44	2258691.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1633	508707.63	2258690.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1634	508713.15	2258670.13	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определены)		
1635	508742.92	2258679.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1628	508736.97	2258695.89	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 :ЗУ92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1628	1629	17.95	–	–
1629	24	2.36	–	–
24	1207	1.54	–	–
1207	1206	4.99	–	–
1206	1630	21.97	–	–
1630	1631	15.85	–	–
1631	1632	5.13	–	–
1632	1633	3.91	–	–
1633	1634	20.81	–	–
1634	1635	31.07	–	–
1635	1628	17.89	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	699 кв.м ± 5.39 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{699} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 5.39$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.

**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	:ЗУ92	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ93  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

1636	508767.35	2258739.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4256	508768.40	2258736.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1148	508773.68	2258720.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н723	508768.10	2258720.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н724	508733.36	2258725.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1149	508714.36	2258728.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1651	508713.79	2258730.25	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
1650	508756.01	2258736.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1649	508753.89	2258762.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1648	508746.53	2258802.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1647	508740.65	2258821.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1646	508736.61	2258838.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
619	508732.09	2258856.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

620	508729.16	2258866.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1645	508727.00	2258882.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1644	508729.63	2258883.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1643	508732.00	2258884.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
635	508734.85	2258868.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
636	508736.37	2258857.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1642	508741.15	2258840.67	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
1641	508745.47	2258825.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1640	508746.68	2258825.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1639	508746.95	2258824.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1638	508752.41	2258803.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1637	508760.81	2258764.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1636	508767.35	2258739.54	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 :ЗУ93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1636	4256	3.31	–	–
4256	1148	16.58	–	–
1148	н723	5.58	–	–
н723	н724	35.09	–	–
н724	1149	19.15	–	–
1149	1651	2.09	–	–
1651	1650	42.72	–	–
1650	1649	25.59	–	–
1649	1648	40.46	–	–
1648	1647	20.08	–	–
1647	1646	17.68	–	–
1646	619	18.68	–	–
619	620	10.66	–	–
620	1645	16.16	–	–
1645	1644	2.72	–	–
1644	1643	2.49	–	–
1643	635	16.31	–	–
635	636	10.60	–	–
636	1642	17.75	–	–
1642	1641	15.95	–	–
1641	1640	1.26	–	–
1640	1639	0.96	–	–
1639	1638	21.70	–	–
1638	1637	40.26	–	–
1637	1636	25.68	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ93

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1548 кв.м ± 9.79 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1548 * \sqrt{(1 + 2.73^2)/(2 * 2.73)}} = 9.79$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.

**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	:ЗУ93	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ94  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
1151	508668.16	2258724.49	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



			измерений (определени й)		
75	508667.95	2258725.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
672	508664.73	2258743.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н591	508658.21	2258764.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597	508653.99	2258780.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1652	508651.64	2258780.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
682	508648.26	2258779.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н592	508653.12	2258761.63	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
673	508657.67	2258741.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
149	508660.42	2258724.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1152	508660.81	2258722.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1151	508668.16	2258724.49	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 :ЗУ94

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1151	75	1.20	–	–
75	672	18.03	–	–
672	н591	22.18	–	–
н591	н597	16.56	–	–
н597	1652	2.39	–	–
1652	682	3.51	–	–
682	н592	18.28	–	–

н592	673	20.36	–	–
673	149	17.12	–	–
149	1152	2.41	–	–
1152	1151	7.61	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ94

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	382 кв.м ± 4.99 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{382} * \sqrt{((1 + 2.92^2)/(2 * 2.92))} = 4.99$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается
-------	--	---

	<b>обеспечивается доступ</b>	<b>доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ94	земли общего пользования

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ95  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1656	508673.90	2259008.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1657	508679.39	2258990.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
665	508655.29	2258983.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
670	508647.14	2258981.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н586	508648.93	2258976.25	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н585	508690.60	2258989.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584	508698.14	2258971.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н571	508703.25	2258957.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567	508710.89	2258936.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562	508716.64	2258920.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561	508721.58	2258903.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н566	508725.79	2258904.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565	508720.58	2258922.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570	508716.89	2258939.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н573	508711.92	2258956.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583	508707.96	2258968.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н582	508705.78	2258968.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н581	508703.64	2258972.44	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
664	508696.57	2258989.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1658	508693.96	2258995.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1659	508681.51	2259000.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1090	508664.17	2259059.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1089	508661.34	2259058.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1656	508673.90	2259008.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определены)		
--	--	--	---------------------------	--	--

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1656	1657	18.04	–	–
1657	665	25.27	–	–
665	670	8.27	–	–
670	н586	5.92	–	–
н586	н585	43.60	–	–
н585	н584	18.73	–	–
н584	н571	15.58	–	–
н571	н567	21.94	–	–
н567	н562	17.23	–	–
н562	н561	17.75	–	–
н561	н566	4.41	–	–
н566	н565	18.19	–	–
н565	н570	17.48	–	–
н570	н573	18.30	–	–
н573	н583	12.67	–	–
н583	н582	2.30	–	–
н582	н581	4.84	–	–
н581	664	18.21	–	–
664	1658	6.78	–	–
1658	1659	13.40	–	–
1659	1090	61.89	–	–
1090	1089	3.20	–	–
1089	1656	51.83	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1140 кв.м ± 7.54 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1140} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} =$



	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7.54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.

**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	:ЗУ95	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ96

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
н618	508545.48	2259072.98	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н617	508551.11	2259078.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
722	508564.26	2259087.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1660	508578.93	2259099.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1661	508589.89	2259108.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1662	508601.04	2259114.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1663	508610.51	2259119.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1664	508632.41	2259128.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
714	508654.94	2259137.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609	508687.11	2259148.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610	508685.76	2259152.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
718	508631.81	2259132.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
719	508608.50	2259123.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н612	508588.90	2259112.44	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н615	508582.58	2259127.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614	508576.18	2259144.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613	508575.70	2259150.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
952	508573.04	2259147.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1665	508587.68	2259111.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1666	508562.12	2259090.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1667	508557.30	2259087.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1668	508527.89	2259064.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1669	508524.91	2259062.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720	508531.15	2259042.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н616	508538.11	2259044.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620	508534.56	2259055.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619	508537.53	2259062.41	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н618	508545.48	2259072.98	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 :ЗУ96

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
н618	н617	8.23	–	–
н617	722	15.52	–	–
722	1660	19.25	–	–
1660	1661	13.83	–	–
1661	1662	12.70	–	–
1662	1663	10.61	–	–
1663	1664	23.92	–	–
1664	714	24.18	–	–
714	н609	33.93	–	–
н609	н610	4.57	–	–
н610	718	57.66	–	–
718	719	24.83	–	–
719	н612	22.60	–	–
н612	н615	16.07	–	–
н615	н614	18.84	–	–
н614	н613	5.60	–	–
н613	952	3.68	–	–
952	1665	39.64	–	–
1665	1666	32.61	–	–
1666	1667	6.11	–	–
1667	1668	37.24	–	–
1668	1669	3.32	–	–
1669	н720	21.71	–	–
н720	н616	7.29	–	–
н616	н620	11.79	–	–
н620	н619	7.56	–	–
н619	н618	13.23	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ96

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д,

		Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	968 кв.м ± 6.45 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{968} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 6.45$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2942
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.

**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	:ЗУ96	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ97  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1670	508701.58	2258407.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1671	508701.68	2258407.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
723	508710.01	2258379.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н621	508724.78	2258323.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1234	508731.84	2258311.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1240	508712.24	2258380.19	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



			спутниковых геодезических измерений (определены)		
1239	508703.38	2258408.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1670	508701.58	2258407.71	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 :ЗУ97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1670	1671	0.46	–	–
1671	723	28.95	–	–
723	н621	58.06	–	–
н621	1234	13.85	–	–
1234	1240	71.46	–	–
1240	1239	29.21	–	–
1239	1670	1.83	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ97

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ±	254 кв.м ± 4.22 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{254} * \sqrt{((1 + 3.19^2)/(2 * 3.19))} = 4.22$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.

**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	:ЗУ97	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ98

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
1238	508701.97	2258414.02	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1237	508688.65	2258458.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1672	508687.13	2258456.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
732	508693.18	2258434.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1673	508699.00	2258413.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1238	508701.97	2258414.02	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 :ЗУ98

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

1	2	3	4	5
1238	1237	46.23	–	–
1237	1672	2.52	–	–
1672	732	22.81	–	–
732	1673	21.74	–	–
1673	1238	3.05	–	–
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>				
Обозначение земельного участка :ЗУ98				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи		
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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	115 кв.м ± 2.78 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{115} * \sqrt{((1 + 3.03^2)/(2 * 3.03))} = 2.78$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–		
	Иное			
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>				

№ 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	:ЗУ98	земли общего пользования			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ99 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1674	508565.03	2258959.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н604	508564.68	2258960.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н603	508560.26	2258981.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н602	508559.91	2258981.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н601	508559.94	2258981.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
707	508561.19	2258982.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1675	508560.65	2258983.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1087	508549.29	2259024.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1086	508546.00	2259023.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1260	508555.80	2258987.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1259	508556.80	2258984.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
1676	508557.78	2258984.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1677	508557.99	2258983.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1258	508557.00	2258983.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1257	508557.36	2258982.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1678	508558.30	2258982.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1679	508558.65	2258981.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1256	508557.72	2258981.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1255	508557.62	2258981.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1680	508558.49	2258981.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1681	508558.99	2258980.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1254	508558.13	2258980.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1253	508570.49	2258933.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
699	508575.44	2258921.52	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определений)		
1682	508571.45	2258934.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1683	508570.80	2258937.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1684	508570.27	2258939.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1685	508570.13	2258941.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1686	508569.68	2258944.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1687	508568.44	2258946.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1674	508565.03	2258959.91	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 :ЗУ99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1674	н604	0.55	–	–
н604	н603	21.46	–	–
н603	н602	0.35	–	–
н602	н601	0.64	–	–
н601	707	1.25	–	–
707	1675	2.00	–	–
1675	1087	42.27	–	–
1087	1086	3.41	–	–
1086	1260	37.94	–	–
1260	1259	2.81	–	–
1259	1676	1.00	–	–
1676	1677	0.99	–	–
1677	1258	1.01	–	–
1258	1257	1.13	–	–
1257	1678	1.01	–	–
1678	1679	0.99	–	–
1679	1256	1.00	–	–
1256	1255	0.37	–	–
1255	1680	1.01	–	–
1680	1681	0.99	–	–
1681	1254	1.00	–	–
1254	1253	48.10	–	–
1253	699	13.23	–	–
699	1682	13.16	–	–
1682	1683	3.02	–	–
1683	1684	3.03	–	–
1684	1685	1.56	–	–
1685	1686	2.84	–	–
1686	1687	2.16	–	–
1687	1674	14.22	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ99

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи

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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	239 кв.м ± 4.25 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{239} * \sqrt{((1 + 3.50^2)/(2 * 3.50))} = 4.25$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.

**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	:ЗУ99	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ100  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1688	508639.93	2258260.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4302	508642.73	2258262.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1689	508672.90	2258285.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н901	508685.92	2258295.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н900	508688.10	2258288.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н622	508701.30	2258301.18	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н621	508724.78	2258323.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1234	508731.84	2258311.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н789	508732.42	2258309.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н790	508646.78	2258235.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1274	508645.34	2258234.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н763	508638.28	2258259.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
1688	508639.93	2258260.02	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 :ЗУ100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1688	4302	3.56	–	–
4302	1689	38.31	–	–
1689	н901	15.93	–	–
н901	н900	6.67	–	–
н900	н622	18.17	–	–
н622	н621	32.31	–	–
н621	1234	13.85	–	–
1234	н789	2.11	–	–
н789	н790	113.06	–	–
н790	1274	1.90	–	–
1274	н763	25.88	–	–
н763	1688	1.81	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ100

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2070 кв.м ± 9.11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2070} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 9.11$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.

**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	:ЗУ100	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ101  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
н902	508661.04	2258376.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
3540	508660.56	2258377.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1690	508656.68	2258390.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
730	508654.50	2258395.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н627	508651.97	2258395.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н631	508649.00	2258405.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н903	508617.08	2258363.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н904	508650.30	2258373.34	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			геодезических измерений (определены)		
н902	508661.04	2258376.20	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 :ЗУ101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н902	3540	1.63	–	–
3540	1690	13.05	–	–
1690	730	5.99	–	–
730	н627	2.55	–	–
н627	н631	10.85	–	–
н631	н903	52.85	–	–
н903	н904	34.55	–	–
н904	н902	11.11	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ101

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	735 кв.м ± 5.42 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{735} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 5.42$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:13407
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.

**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	:ЗУ101	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ102  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1283	508609.43	2258362.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н625	508647.24	2258411.93	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
737	508657.11	2258424.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н626	508644.37	2258421.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
738	508629.13	2258418.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
740	508596.91	2258407.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1285	508592.86	2258405.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1284	508603.06	2258381.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определены)		
1283	508609.43	2258362.04	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 :ЗУ102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1283	н625	62.60	–	–
н625	737	16.34	–	–
737	н626	13.14	–	–
н626	738	15.67	–	–
738	740	33.77	–	–
740	1285	4.52	–	–
1285	1284	26.35	–	–
1284	1283	20.62	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ102

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1601 кв.м ± 8.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1601} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 8.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.

**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	:ЗУ102	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ103  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н624	508621.42	2258313.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н764	508620.16	2258312.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
1277	508621.96	2258307.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1276	508633.19	2258276.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1275	508637.92	2258260.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н763	508638.28	2258259.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1688	508639.93	2258260.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4300	508639.64	2258261.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4299	508631.59	2258289.52	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
729	508624.62	2258314.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624	508621.42	2258313.33	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 :ЗУ103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н624	н764	1.33	–	–
н764	1277	6.11	–	–
1277	1276	32.52	–	–
1276	1275	16.47	–	–
1275	н763	1.54	–	–
н763	1688	1.81	–	–
1688	4300	1.06	–	–
4300	4299	29.60	–	–
4299	729	25.61	–	–
729	н624	3.31	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ103

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
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)

		Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	166 кв.м ± 3.23 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{166} * \sqrt{((1 + 2.78^2)/(2 * 2.78))} = 3.23$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.

**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	:ЗУ103	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ104

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			



				(M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	6	7	8
н632	508614.94	2258463.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н777	508581.95	2258453.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1288	508577.25	2258452.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1287	508581.89	2258435.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1286	508587.17	2258421.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1285	508592.86	2258405.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

740	508596.91	2258407.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
742	508583.41	2258450.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
741	508616.09	2258460.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н632	508614.94	2258463.79	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 :ЗУ104

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н632	н777	34.71	–	–
н777	1288	4.79	–	–
1288	1287	16.97	–	–
1287	1286	15.54	–	–
1286	1285	16.21	–	–
1285	740	4.52	–	–
740	742	44.46	–	–
742	741	34.10	–	–
741	н632	3.90	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ104

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

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	375 кв.м ± 4.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{375 * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)}} = 4.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.

**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	:ЗУ104	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ105

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1316	508539.91	2258553.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1315	508537.43	2258561.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н650	508534.86	2258561.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н649	508536.04	2258553.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
768	508538.68	2258534.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1691	508548.07	2258505.24	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
1318	508562.27	2258461.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1317	508566.23	2258462.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1316	508539.91	2258553.55	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 :ЗУ105

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
1316	1315	8.18	–	–
1315	н650	2.57	–	–
н650	н649	7.64	–	–
н649	768	19.00	–	–
768	1691	31.18	–	–
1691	1318	46.40	–	–
1318	1317	4.12	–	–
1317	1316	95.08	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ105

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи

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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	525 кв.м ± 6.07 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{525 * \sqrt{((1 + 3.20^2)/(2 * 3.20))}} = 6.07$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.

**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	:ЗУ105	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ106  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1692	508589.58	2258621.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1693	508589.49	2258621.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1694	508632.41	2258632.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
750	508639.38	2258608.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
749	508646.19	2258585.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
745	508655.04	2258556.39	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н635	508655.26	2258556.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н759	508656.61	2258557.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1228	508658.99	2258555.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н758	508635.65	2258633.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н766	508633.91	2258638.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1307	508591.19	2258625.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			измерений (определени й)		
1306	508577.27	2258620.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1305	508559.50	2258611.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1304	508552.73	2258607.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1303	508548.05	2258603.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1302	508546.58	2258601.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1301	508545.28	2258597.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1300	508545.04	2258593.56	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1299	508545.22	2258584.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1298	508551.50	2258537.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1297	508555.83	2258524.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1695	508560.01	2258525.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1696	508552.71	2258558.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н905	508552.70	2258559.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н906	508551.12	2258559.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н907	508550.68	2258564.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н908	508551.72	2258567.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н909	508547.60	2258601.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1697	508568.64	2258612.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1692	508589.58	2258621.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					

Обозначение земельного участка :ЗУ106				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1692	1693	0.64	–	–
1693	1694	44.13	–	–
1694	750	24.55	–	–
750	749	24.51	–	–
749	745	30.07	–	–
745	н635	0.24	–	–
н635	н759	1.47	–	–
н759	1228	2.94	–	–
1228	н758	81.09	–	–
н758	н766	5.43	–	–
н766	1307	44.63	–	–
1307	1306	14.83	–	–
1306	1305	19.70	–	–
1305	1304	7.84	–	–
1304	1303	6.23	–	–
1303	1302	2.69	–	–
1302	1301	4.04	–	–
1301	1300	3.92	–	–
1300	1299	8.89	–	–
1299	1298	47.85	–	–
1298	1297	13.52	–	–
1297	1695	4.39	–	–
1695	1696	34.01	–	–
1696	н905	0.83	–	–
н905	н906	1.59	–	–
н906	н907	4.84	–	–
н907	н908	2.87	–	–
н908	н909	34.80	–	–
н909	1697	23.70	–	–
1697	1692	22.70	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ106		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ±	943 кв.м ± 6.14 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{943} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 6.14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.

**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	:ЗУ106	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ107  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
1698	508551.17	2258193.48	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1699	508564.13	2258183.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1366	508571.52	2258170.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1282	508637.10	2258227.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1281	508629.26	2258251.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1701	508606.91	2258235.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1702	508588.57	2258221.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
1703	508572.52	2258209.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1704	508556.97	2258197.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1698	508551.17	2258193.48	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 :ЗУ107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1698	1699	16.28	–	–
1699	1366	15.05	–	–
1366	1282	86.71	–	–
1282	1281	25.95	–	–
1281	1701	27.97	–	–
1701	1702	22.95	–	–
1702	1703	20.09	–	–
1703	1704	19.58	–	–
1704	1698	7.00	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ107

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о

		разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2466 кв.м ± 9.94 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2466} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 9.94$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.

**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	:ЗУ107	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ108  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			



				координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	6	7	8
1698	508551.17	2258193.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1705	508531.88	2258224.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1706	508543.87	2258239.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1707	508537.84	2258259.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1708	508516.42	2258231.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1709	508521.24	2258222.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
1710	508525.97	2258214.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1711	508531.22	2258208.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1712	508539.73	2258201.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1698	508551.17	2258193.48	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 :ЗУ108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1698	1705	36.57	–	–
1705	1706	19.41	–	–
1706	1707	20.55	–	–
1707	1708	35.45	–	–
1708	1709	10.25	–	–
1709	1710	9.01	–	–
1710	1711	8.12	–	–
1711	1712	10.87	–	–
1712	1698	13.99	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ108

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	770 кв.м ± 6.11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{770} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 6.11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:13407
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ 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	:ЗУ108	земли общего пользования
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>		
Обозначение земельного участка :ЗУ109 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1713	508541.28	2258264.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1714	508554.43	2258267.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1715	508565.44	2258271.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1017	508562.79	2258278.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1016	508560.49	2258285.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1716	508559.53	2258288.07	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1713	508541.28	2258264.00	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 :ЗУ109

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
1713	1714	13.71	–	–
1714	1715	11.62	–	–
1715	1017	7.85	–	–
1017	1016	6.81	–	–
1016	1716	2.84	–	–
1716	1713	30.21	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ109

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	225 кв.м ± 3.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{225 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 3.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:13407
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.

**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	:ЗУ109	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ110  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1717	508569.39	2258300.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1718	508573.08	2258302.15	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
1009	508582.54	2258305.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1008	508593.13	2258308.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1719	508609.16	2258314.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1278	508604.10	2258346.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1717	508569.39	2258300.92	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 :ЗУ110

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

1717	1718	3.89	–	–
1718	1009	9.97	–	–
1009	1008	11.16	–	–
1008	1719	16.90	–	–
1719	1278	32.93	–	–
1278	1717	57.46	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	681 кв.м ± 5.24 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{681 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 5.24$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:13407
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.

### 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	:ЗУ110	земли общего пользования			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ111 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1337	508513.90	2258236.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н910	508557.51	2258293.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1720	508556.46	2258296.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1721	508561.00	2258298.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1294	508602.96	2258353.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1293	508601.34	2258358.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н636	508594.42	2258376.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н639	508546.08	2258328.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638	508545.08	2258327.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н640	508549.51	2258319.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н912	508551.12	2258317.10	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н778	508506.34	2258261.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1337	508513.90	2258236.17	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 :ЗУ111

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			
1337	н910	72.18	–	–
н910	1720	3.12	–	–
1720	1721	4.78	–	–
1721	1294	69.47	–	–
1294	1293	5.42	–	–
1293	н636	18.75	–	–
н636	н639	68.15	–	–
н639	н638	1.04	–	–
н638	н640	9.00	–	–
н640	н912	3.27	–	–
н912	н778	71.19	–	–
н778	1337	26.68	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ111

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
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)

		Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3333 кв.м ± 11.94 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3333} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 11.94$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.

**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	:ЗУ111	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ112

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			

				(M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	6	7	8
1185	508523.80	2258692.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н755	508494.03	2258693.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1184	508483.61	2258693.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4469	508483.44	2258689.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4475	508483.30	2258685.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1722	508482.21	2258653.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1723	508480.42	2258627.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1724	508477.45	2258598.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1725	508474.61	2258573.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1726	508479.40	2258574.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1727	508481.33	2258594.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1728	508484.97	2258632.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1729	508488.48	2258681.69	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
1730	508520.81	2258684.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1185	508523.80	2258692.30	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 :ЗУ112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1185	н755	29.80	–	–
н755	1184	10.43	–	–
1184	4469	4.78	–	–
4469	4475	4.12	–	–
4475	1722	31.23	–	–
1722	1723	25.95	–	–
1723	1724	29.35	–	–
1724	1725	25.40	–	–
1725	1726	4.88	–	–
1726	1727	20.44	–	–
1727	1728	38.33	–	–
1728	1729	48.88	–	–
1729	1730	32.49	–	–
1730	1185	7.97	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ112

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	866 кв.м ± 7.04 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{866} * \sqrt{((1 + 2.45^2)/(2 * 2.45))} = 7.04$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–			
	Иное				
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.			
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>			
1	:ЗУ112	земли общего пользования			
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ113 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край					
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			



				характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	6	7	8
1355	508403.85	2258691.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1731	508416.60	2258690.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1732	508415.76	2258677.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1733	508440.26	2258674.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4474	508440.69	2258680.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4473	508441.80	2258697.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1183	508441.88	2258699.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н754	508411.56	2258705.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1182	508408.59	2258705.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1355	508403.85	2258691.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2768	508433.83	2258681.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2769	508435.86	2258690.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2770	508428.77	2258692.49	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
2771	508429.23	2258694.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2772	508427.05	2258694.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2773	508426.56	2258692.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2774	508425.03	2258693.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2775	508423.00	2258683.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2768	508433.83	2258681.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
–	–	–	–	–	–
2186	508429.15	2258698.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2187	508429.59	2258699.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2188	508427.87	2258700.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2189	508427.42	2258699.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2186	508429.15	2258698.88	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 :ЗУ113

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
1355	1731	12.76	–	–
1731	1732	13.55	–	–
1732	1733	24.63	–	–
1733	4474	6.03	–	–

4474	4473	17.17	–	–
4473	1183	1.32	–	–
1183	н754	30.99	–	–
н754	1182	3.00	–	–
1182	1355	15.53	–	–
–	–	–	–	–
2768	2769	9.78	–	–
2769	2770	7.25	–	–
2770	2771	1.96	–	–
2771	2772	2.24	–	–
2772	2773	2.00	–	–
2773	2774	1.56	–	–
2774	2775	9.80	–	–
2775	2768	11.07	–	–
–	–	–	–	–
2186	2187	1.00	–	–
2187	2188	1.91	–	–
2188	2189	1.01	–	–
2189	2186	1.92	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	679 кв.м ± 5.26 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{679} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 5.26$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–

	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.

**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
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ113	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ114  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н791	508476.94	2258089.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1367	508562.42	2258162.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
818	508557.14	2258176.45	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
817	508522.27	2258151.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
820	508485.94	2258169.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н913	508481.95	2258161.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н914	508484.03	2258143.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н915	508476.48	2258112.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н791	508476.94	2258089.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н916	508484.38	2258101.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н919	508481.85	2258105.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н918	508489.60	2258109.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н917	508491.91	2258105.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н916	508484.38	2258101.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
2283	508495.10	2258113.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			й)		
2284	508495.79	2258114.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2285	508495.06	2258114.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2286	508494.37	2258114.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2283	508495.10	2258113.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
3022	508494.43	2258117.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3021	508492.88	2258116.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3020	508493.97	2258115.14	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
3023	508495.63	2258116.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3022	508494.43	2258117.97	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 :ЗУ114

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
н791	1367	112.60	–	–
1367	818	14.78	–	–
818	817	42.71	–	–
817	820	40.26	–	–
820	н913	8.34	–	–
н913	н914	18.09	–	–
н914	н915	32.67	–	–
н915	н791	22.70	–	–
–	–	–	–	–
н916	н919	4.84	–	–
н919	н918	8.55	–	–
н918	н917	4.46	–	–
н917	н916	8.49	–	–
–	–	–	–	–
2283	2284	1.00	–	–
2284	2285	1.00	–	–
2285	2286	1.00	–	–
2286	2283	1.00	–	–
–	–	–	–	–
3022	3021	1.89	–	–
3021	3020	2.05	–	–
3020	3023	2.00	–	–
3023	3022	2.09	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ114

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2895 кв.м ± 10.76 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2895} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 10.76$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.

### 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	:ЗУ114	земли общего пользования

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ115

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н916	508484.38	2258101.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н919	508481.85	2258105.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н918	508489.60	2258109.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н917	508491.91	2258105.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н916	508484.38	2258101.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определены)		
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ115					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
н916	н919	4.84	–	–	
н919	н918	8.55	–	–	
н918	н917	4.46	–	–	
н917	н916	8.49	–	–	
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ115					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		39 кв.м ± 1.27 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{39} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 1.27$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных		

		отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.
--	--	---

**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	:ЗУ115	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ116

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
818	508557.14	2258176.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1734	508545.57	2258184.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1735	508533.51	2258191.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1736	508523.00	2258199.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1737	508516.16	2258207.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1738	508510.74	2258216.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
819	508504.18	2258204.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
818	508557.14	2258176.45	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 :ЗУ116

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			
818	1734	14.18	–	–
1734	1735	13.76	–	–
1735	1736	13.38	–	–
1736	1737	10.54	–	–
1737	1738	10.34	–	–
1738	819	13.61	–	–

819	818	59.90	–	–
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>				
Обозначение земельного участка :ЗУ116				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	245 кв.м ± 3.19 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{245} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 3.19$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–		
	Иное			
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>				
№ 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	:ЗУ116	земли общего пользования		



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ117

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н920	508459.20	2258118.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1739	508445.71	2258113.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1740	508449.74	2258101.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1741	508435.60	2258096.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1368	508444.63	2258060.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н792	508472.02	2258085.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н921	508471.39	2258112.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н922	508478.97	2258144.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н923	508477.76	2258153.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н920	508459.20	2258118.63	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 :ЗУ117

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н920	1739	14.30	–	–
1739	1740	12.89	–	–
1740	1741	14.91	–	–

1741	1368	37.28	–	–
1368	н792	36.63	–	–
н792	н921	27.53	–	–
н921	н922	32.44	–	–
н922	н923	9.87	–	–
н923	н920	39.89	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ117

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1628 кв.м ± 9.23 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1628 * \sqrt{((1 + 2.15^2)/(2 * 2.15))}} = 9.23$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.

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

<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ117	земли общего пользования

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ118  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н913	508481.95	2258161.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
820	508485.94	2258169.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н658	508486.72	2258170.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
819	508504.18	2258204.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1738	508510.74	2258216.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1742	508508.44	2258220.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н924	508479.54	2258182.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н913	508481.95	2258161.81	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 :ЗУ118

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н913	820	8.34	–	–
820	н658	1.71	–	–
н658	819	38.03	–	–
819	1738	13.61	–	–
1738	1742	4.90	–	–
1742	н924	47.84	–	–
н924	н913	20.90	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ118

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи

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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	467 кв.м ± 4.75 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{467 * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))}} = 4.75$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.

**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	:ЗУ118	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ119  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1342	508496.10	2258244.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1743	508468.14	2258236.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1744	508475.38	2258215.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1745	508456.22	2258200.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1746	508457.44	2258196.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1747	508422.33	2258140.03	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1748	508431.69	2258109.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1739	508445.71	2258113.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н920	508459.20	2258118.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н923	508477.76	2258153.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н925	508474.34	2258183.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1336	508505.86	2258225.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			измерений (определени й)		
1343	508503.32	2258230.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1342	508496.10	2258244.70	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 :ЗУ119

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1342	1743	29.20	–	–
1743	1744	21.86	–	–
1744	1745	24.58	–	–
1745	1746	3.91	–	–
1746	1747	66.53	–	–
1747	1748	32.20	–	–
1748	1739	14.78	–	–
1739	н920	14.30	–	–
н920	н923	39.89	–	–
н923	н925	30.24	–	–
н925	1336	52.17	–	–
1336	1343	5.44	–	–
1343	1342	16.05	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ119

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
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)

		Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4328 кв.м ± 13.92 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4328 * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))}} = 13.92$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:13407
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.

**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	:ЗУ119	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ120

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			

				(M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	6	7	8
1749	508381.55	2258266.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
830	508379.16	2258273.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
834	508369.56	2258301.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1750	508360.20	2258330.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1751	508349.18	2258364.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1332	508346.38	2258373.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н776	508345.90	2258374.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1394	508343.39	2258374.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1393	508354.93	2258336.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1392	508360.53	2258323.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1391	508369.62	2258295.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1390	508392.09	2258223.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1389	508406.25	2258180.20	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
1388	508426.79	2258114.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1387	508438.07	2258076.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1368	508444.63	2258060.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1741	508435.60	2258096.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1748	508431.69	2258109.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1747	508422.33	2258140.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

821	508407.00	2258188.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1091	508398.00	2258216.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н659	508398.05	2258217.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
829	508388.82	2258245.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1752	508385.70	2258255.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1753	508385.26	2258256.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1754	508382.22	2258264.78	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
1749	508381.55	2258266.57	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 :ЗУ120

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
1749	830	7.57	–	–
830	834	29.63	–	–
834	1750	30.01	–	–
1750	1751	36.09	–	–
1751	1332	9.18	–	–
1332	н776	1.52	–	–
н776	1394	2.65	–	–
1394	1393	39.71	–	–
1393	1392	13.98	–	–
1392	1391	29.04	–	–
1391	1390	75.42	–	–
1390	1389	45.67	–	–
1389	1388	68.61	–	–
1388	1387	39.84	–	–
1387	1368	17.08	–	–
1368	1741	37.28	–	–
1741	1748	12.90	–	–
1748	1747	32.20	–	–
1747	821	50.36	–	–
821	1091	29.41	–	–
1091	н659	1.06	–	–
н659	829	30.00	–	–
829	1752	10.12	–	–
1752	1753	1.42	–	–
1753	1754	8.75	–	–
1754	1749	1.91	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ120

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи

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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	945 кв.м ± 8.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{945 * \sqrt{((1 + 3.10^2)/(2 * 3.10))}} = 8.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:13407
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.

**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	:ЗУ120	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ121  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1370	508389.23	2258012.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1369	508432.65	2258050.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н802	508430.42	2258056.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5040	508411.30	2258040.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5041	508407.46	2258037.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н927	508386.86	2258019.96	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
1370	508389.23	2258012.57	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 :ЗУ121

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
1370	1369	57.65	–	–
1369	н802	6.44	–	–
н802	5040	24.97	–	–
5040	5041	5.01	–	–
5041	н927	26.90	–	–
н927	1370	7.76	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ121

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	378 кв.м ± 3.89 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{378 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 3.89$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:13451
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.

**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	:ЗУ121	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ122  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
1345	508438.12	2258457.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1344	508448.88	2258423.36	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н768	508452.25	2258424.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1322	508451.58	2258426.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1755	508439.28	2258470.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1756	508430.86	2258499.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1757	508431.32	2258499.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1758	508422.90	2258528.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определены)		
1347	508417.54	2258527.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1346	508422.27	2258512.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1345	508438.12	2258457.45	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 :ЗУ122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1345	1344	35.75	–	–
1344	н768	3.56	–	–
н768	1322	2.33	–	–
1322	1755	45.85	–	–
1755	1756	29.67	–	–
1756	1757	0.47	–	–
1757	1758	30.25	–	–
1758	1347	5.57	–	–
1347	1346	14.96	–	–
1346	1345	57.58	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ122

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	501 кв.м ± 5.80 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{501} * \sqrt{((1 + 3.03^2)/(2 * 3.03))} = 5.80$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.

**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	:ЗУ122	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ123  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			

				координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	6	7	8
н779	508391.67	2258683.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1179	508396.85	2258708.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н753	508385.65	2258712.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н752	508368.71	2258719.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н751	508351.02	2258726.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1178	508338.50	2258731.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
1380	508333.90	2258724.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3911	508334.75	2258723.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3910	508338.51	2258721.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1759	508389.98	2258697.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3908	508389.13	2258695.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3907	508387.20	2258691.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н930	508377.30	2258672.48	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			геодезическ их измерений (определени й)		
н780	508387.94	2258667.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н779	508391.67	2258683.84	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 :ЗУ123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н779	1179	25.16	–	–
1179	н753	11.97	–	–
н753	н752	18.22	–	–
н752	н751	19.17	–	–
н751	1178	13.46	–	–
1178	1380	8.82	–	–
1380	3911	0.94	–	–
3911	3910	4.18	–	–
3910	1759	57.17	–	–
1759	3908	1.86	–	–
3908	3907	4.21	–	–
3907	н930	21.63	–	–
н930	н780	11.92	–	–
н780	н779	17.15	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ123

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
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) Коммунальное обслуживание земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	936 кв.м ± 6.12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{936} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образуется для прохода, проезда неограниченного круга лиц.

**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	:ЗУ123	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ124  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			

				координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	6	7	8
1169	508413.87	2258718.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3677	508424.86	2258740.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3676	508426.73	2258743.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1760	508454.59	2258797.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1761	508458.68	2258801.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1762	508456.22	2258803.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
1763	508451.20	2258799.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1764	508436.89	2258771.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1765	508421.44	2258746.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1766	508421.11	2258746.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3181	508419.43	2258743.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3180	508407.37	2258723.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1170	508405.67	2258720.71	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н725	508407.76	2258719.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1169	508413.87	2258718.76	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 :ЗУ124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1169	3677	23.93	–	–
3677	3676	4.07	–	–
3676	1760	60.71	–	–
1760	1761	5.33	–	–
1761	1762	3.58	–	–
1762	1763	6.55	–	–
1763	1764	31.07	–	–
1764	1765	29.43	–	–
1765	1766	0.70	–	–
1766	3181	3.24	–	–
3181	3180	23.24	–	–
3180	1170	3.27	–	–
1170	н725	2.27	–	–
н725	1169	6.20	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ124

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о

		разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	499 кв.м ± 4.71 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{499} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 4.71$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.

**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	:ЗУ124	земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ125  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			

				координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	6	7	8
1669	508524.91	2259062.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1767	508518.01	2259086.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
920	508520.61	2259088.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
945	508524.71	2259092.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
944	508521.09	2259093.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
943	508510.59	2259102.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
942	508508.47	2259102.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1768	508504.81	2259107.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1769	508502.19	2259111.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1770	508495.35	2259120.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2805	508474.70	2259100.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5042	508474.19	2259099.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1771	508471.72	2259097.31	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			геодезическ их измерений (определени й)		
1772	508505.61	2259102.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1773	508510.71	2259086.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1774	508439.73	2259032.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1775	508434.17	2259060.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1776	508423.86	2259014.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1777	508424.91	2259013.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
1778	508457.40	2259033.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1779	508516.24	2259067.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1780	508527.23	2259029.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1781	508492.64	2259020.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1782	508494.76	2259012.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1085	508529.02	2259022.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1111	508531.15	2259026.25	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
1108	508531.05	2259031.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1107	508532.05	2259035.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720	508531.15	2259042.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1669	508524.91	2259062.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
3050	508495.72	2259117.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3051	508494.75	2259116.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
3052	508494.52	2259117.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3053	508495.49	2259118.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3050	508495.72	2259117.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
3054	508495.73	2259112.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3055	508495.50	2259113.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3056	508496.47	2259113.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3057	508496.71	2259113.00	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
3054	508495.73	2259112.77	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 :ЗУ125

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
1669	1767	24.48	–	–
1767	920	3.40	–	–
920	945	5.62	–	–
945	944	3.83	–	–
944	943	13.95	–	–
943	942	2.12	–	–
942	1768	6.04	–	–
1768	1769	4.49	–	–
1769	1770	11.74	–	–
1770	2805	29.08	–	–
2805	5042	0.72	–	–
5042	1771	3.47	–	–
1771	1772	34.26	–	–
1772	1773	16.45	–	–
1773	1774	89.42	–	–
1774	1775	28.62	–	–
1775	1776	46.73	–	–
1776	1777	1.65	–	–
1777	1778	38.30	–	–
1778	1779	67.89	–	–
1779	1780	39.34	–	–
1780	1781	35.83	–	–
1781	1782	8.41	–	–
1782	1085	35.72	–	–
1085	1111	4.29	–	–
1111	1108	5.31	–	–
1108	1107	4.35	–	–
1107	н720	6.31	–	–
н720	1669	21.71	–	–
–	–	–	–	–

3050	3051	1.00	–	–
3051	3052	1.01	–	–
3052	3053	1.00	–	–
3053	3050	1.00	–	–
–	–	–	–	–
3054	3055	1.00	–	–
3055	3056	1.00	–	–
3056	3057	1.00	–	–
3057	3054	1.01	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ125

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Пермский край, Пермский район, д. Жебреи
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2757 кв.м ± 10.50 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2757} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 10.50$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1820001:2942
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена, орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком -комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района. На земельном участке объекты капитального строительства отсутствуют.

**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	:3У125	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 59:32:1820001:2477**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	509055.5 0	2258006. 84	509055.5 0	2258006. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	509084.8 4	2257994. 57	509084.8 4	2257994. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1030	509098.4 4	2258040. 23	509098.4 4	2258040. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	-	-	509098.6 7	2258041. 00	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1	–	–	509079.16	2258041.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	509073.92	2258041.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	509062.86	2258042.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	509061.09	2258034.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	509055.50	2258006.84	509055.50	2258006.84	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 59:32:1820001:2477**

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
1	2	31.80	–	–



2	1030	47.64	–	–
1030	3	0.80	–	–
3	н1	19.52	–	–
н1	н2	5.25	–	–
н2	н3	11.07	–	–
н3	н4	8.25	–	–
н4	1	27.98	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2477**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1406 кв.м ± 7.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1406 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 7.52$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1386 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2475.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2788**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3	–	–	509062.86	2258042.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	509073.92	2258041.88	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1	–	–	509079.16	2258041.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	509098.67	2258041.00	509098.67	2258041.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	509110.37	2258040.64	509110.37	2258040.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	509111.75	2258040.58	509111.75	2258040.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н941	–	–	509112.45	2258040.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н942	–	–	509112.72	2258066.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
6	509111.7 9	2258066. 14	509111.7 9	2258066. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	509095.9 5	2258066. 94	509095.9 5	2258066. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	509089.6 8	2258066. 97	509089.6 8	2258066. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	509064.5 6	2258067. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	509064.5 3	2258067. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	509062.8 6	2258042. 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 59:32:1820001:2788**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3	н2	11.07	–	–
н2	н1	5.25	–	–
н1	3	19.52	–	–
3	4	11.71	–	–
4	5	1.38	–	–
5	н941	0.70	–	–
н941	н942	25.53	–	–
н942	6	0.93	–	–
6	7	15.86	–	–
7	8	6.27	–	–
8	н5	25.13	–	–
н5	н6	0.47	–	–
н6	н3	24.75	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2788**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1251 кв.м ± 7.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1251} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 7.73$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1251 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:32:1820001:2083, 59:32:1820001:2635

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1962**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н4	–	–	509061.0 9	2258034. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	509062.8 6	2258042. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	509064.5 3	2258067. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	509043.9 9	2258068. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	509041.1 9	2258034. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	509061.0 9	2258034. 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 59:32:1820001:1962**

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

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н4	н3	8.25	–	–
н3	н6	24.75	–	–
н6	н7	20.57	–	–
н7	н8	33.45	–	–
н8	н4	19.91	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:1962**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	686 кв.м ± 5.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{686 * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))}} = 5.42$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 707 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке 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 59:32:1820001:1964**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные 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	–	–	509036.4 3	2258035. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	509037.7 7	2258068. 48	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н11	–	–	509013.35	2258069.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	509009.84	2258069.84	509009.84	2258069.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	509008.29	2258069.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1426	–	–	509008.10	2258066.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	509007.50	2258056.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	509007.18	2258050.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н15	–	–	509006.2 0	2258036. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	509036.4 3	2258035. 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  
59:32:1820001:1964**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н10	33.45	–	–
н10	н11	24.45	–	–
н11	9	3.52	–	–
9	н12	1.55	–	–
н12	1426	3.15	–	–
1426	н13	9.76	–	–
н13	н14	6.63	–	–
н14	н15	13.66	–	–
н15	н9	30.27	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:1964**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	996 кв.м ± 6.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{996} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.33$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 979 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2095.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления**



**реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1977**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	508966.7 9	2258013. 77	508966.7 9	2258013. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	508991.1 2	2258011. 77	508991.1 2	2258011. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	509025.8 0	2258015. 99	509025.8 0	2258015. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	509063.1 9	2257997. 97	509063.1 9	2257997. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	509055.5 0	2258006. 84	509055.5 0	2258006. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н4	–	–	509061.0 9	2258034. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8	–	–	509041.1 9	2258034. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7	–	–	509043.9 9	2258068. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н10	–	–	509037.7 7	2258068. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9	–	–	509036.4 3	2258035. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н15	–	–	509006.2 0	2258036. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	508972.4	2258039.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	21	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н702	–	–	508970.64	2258039.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	508969.32	2258039.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	508968.10	2258032.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	508966.79	2258013.77	508966.79	2258013.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1977**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	24.41	–	–
13	14	34.94	–	–
14	15	41.51	–	–
15	1	11.74	–	–
1	н4	27.98	–	–
н4	н8	19.91	–	–
н8	н7	33.45	–	–

н7	н10	6.23	–	–
н10	н9	33.45	–	–
н9	н15	30.27	–	–
н15	11	33.89	–	–
11	н702	1.77	–	–
н702	н16	1.32	–	–
н16	н17	7.48	–	–
н17	12	18.34	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:1977**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2448 кв.м ± 10.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2448 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 10.14$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 2440 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке 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 59:32:1820001:1965**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1426	509007.7 7	2258069. 76	509008.1 0	2258066. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	508976.3 7	2258068. 47	508976.3 7	2258068. 47	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
11	–	–	508972.41	2258039.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	509006.20	2258036.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	509007.18	2258050.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	509007.50	2258056.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1426	509007.77	2258069.76	509008.10	2258066.64	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 59:32:1820001:1965**

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

1426	10	31.78	–	–
10	11	29.53	–	–
11	н15	33.89	–	–
н15	н14	13.66	–	–
н14	н13	6.63	–	–
н13	1426	9.76	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:1965**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	978 кв.м ± 6.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{978 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 6.27$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 978 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2096.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1427**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные 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	–	–	509047.19	2258077.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19	–	–	509063.08	2258076.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
1419	509115.14	2258073.25	509112.83	2258073.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4430	509115.47	2258075.22	509115.63	2258097.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	509108.00	2258098.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	509108.28	2258099.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	509107.34	2258099.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	509107.38	2258100.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н25	–	–	509104.0 6	2258100. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	509103.7 0	2258098. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	509051.5 3	2258106. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	509047.1 9	2258077. 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 59:32:1820001:1427**

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
н18	н19	15.92	–	–
н19	1419	49.84	–	–
1419	4430	24.03	–	–
4430	н21	7.71	–	–
н21	н22	1.67	–	–
н22	н23	0.95	–	–
н23	н24	0.18	–	–
н24	н25	3.38	–	–
н25	н26	1.87	–	–
н26	н27	52.74	–	–
н27	н18	29.92	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1427**

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



п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1769 кв.м ± 9.46 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1769} * \sqrt{((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))} = 9.46$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1769 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:32:1820001:2284, 59:32:1820001:2614, 59:32:1820001:2283, 59:32:1820001:2285

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1489**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27	–	–	509051.53	2258106.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26	–	–	509103.70	2258098.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25	–	–	509104.06	2258100.80	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н24	–	–	509107.38	2258100.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	509107.34	2258099.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	509108.28	2258099.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	509108.00	2258098.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4430	–	–	509115.63	2258097.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	509118.97	2258096.52	509118.97	2258096.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
17	509121.7 7	2258095. 96	509121.7 7	2258095. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	509130.5 0	2258094. 71	509130.5 0	2258094. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	509140.1 1	2258121. 08	509140.1 1	2258121. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	509123.5 4	2258123. 51	509123.5 4	2258123. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	509077.0 6	2258130. 62	509077.0 6	2258130. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	509076.8 9	2258129. 77	509076.8 9	2258129. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	509055.4 7	2258133. 49	509055.4 7	2258133. 49	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н27	–	–	509051.53	2258106.70	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 59:32:1820001:1489**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н27	н26	52.74	–	–
н26	н25	1.87	–	–
н25	н24	3.38	–	–
н24	н23	0.18	–	–
н23	н22	0.95	–	–
н22	н21	1.67	–	–
н21	4430	7.71	–	–
4430	16	3.38	–	–
16	17	2.86	–	–
17	18	8.82	–	–
18	19	28.07	–	–
19	20	16.75	–	–
20	21	47.02	–	–
21	22	0.87	–	–
22	23	21.74	–	–
23	н27	27.08	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1489**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2245 кв.м ± 11.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2245} * \sqrt{((1 + 2.28^2)/(2 * 2.28))} = 11.05$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 2260 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, сведения об объектах капитального строительства, расположенных на

земельном участке, в ЕГРН 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 59:32:1820001:1966**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43	–	–	509010.46	2258077.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38	–	–	509010.62	2258079.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
27	–	–	509010.95	2258081.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	–	–	509014.65	2258107.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44	–	–	509007.10	2258108.84	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н45	–	–	508980.68	2258113.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	–	–	508976.58	2258082.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	509010.46	2258077.88	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 59:32:1820001:1966**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43	н38	1.43	–	–
н38	27	2.55	–	–
27	н40	26.16	–	–
н40	н44	7.63	–	–
н44	н45	26.83	–	–
н45	н46	31.51	–	–
н46	н43	34.16	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1966**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1053 кв.м ± 6.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1053} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6.50
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 978 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2097.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1967**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40	–	–	509014.65	2258107.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47	–	–	509019.05	2258138.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48	–	–	508984.68	2258144.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45	–	–	508980.68	2258113.52	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н44	–	–	509007.10	2258108.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	509014.65	2258107.73	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 59:32:1820001:1967**

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
н40	н47	31.13	–	–
н47	н48	34.80	–	–
н48	н45	30.75	–	–
н45	н44	26.83	–	–
н44	н40	7.63	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1967**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1074 кв.м ± 6.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1074} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.56$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 979 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2098.

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



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:437**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	509029.0 7	2258138. 07	509029.0 7	2258138. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
23	509055.4 7	2258133. 49	509055.4 7	2258133. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
22	509076.8 9	2258129. 77	509076.8 9	2258129. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
21	509077.0 6	2258130. 62	509077.0 6	2258130. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37	–	–	509081.1 8	2258154. 24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
28	509079.5 4	2258155. 43	509079.5 4	2258155. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	509071.2 3	2258156. 71	509071.2 3	2258156. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30	509072.9 1	2258167. 60	509071.9 7	2258167. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	509036.5 2	2258173. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	509035.8 0	2258171. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	–	–	509034.9 8	2258166. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	509034.3 1	2258162. 40	509034.3 1	2258162. 40	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
25	509029.0 7	2258138. 07	509029.0 7	2258138. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:437**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	23	26.79	–	–
23	22	21.74	–	–
22	21	0.87	–	–
21	н37	23.98	–	–
н37	28	2.03	–	–
28	29	8.41	–	–
29	30	11.05	–	–
30	н41	35.97	–	–
н41	н42	2.64	–	–
н42	31	4.60	–	–
31	32	4.40	–	–
32	25	24.89	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:437**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1632 кв.м ± 8.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1632 * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)}} = 8.13$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1632 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:3660004:730.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:445**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48	–	–	508984.68	2258144.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	508988.17	2258169.84	508988.10	2258169.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н705	–	–	508987.52	2258169.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62	–	–	508992.24	2258177.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63	–	–	508998.61	2258176.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н50	–	–	508997.4 4	2258168. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
32	509034.3 1	2258162. 40	509034.3 1	2258162. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
25	509029.0 7	2258138. 07	509029.0 7	2258138. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
26	509019.2 1	2258139. 66	509019.2 1	2258139. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н47	–	–	509019.0 5	2258138. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н48	–	–	508984.6 8	2258144. 01	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  
59:32:1820001:445**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48	33	26.01	–	–
33	н705	0.58	–	–
н705	н62	8.86	–	–
н62	н63	6.41	–	–
н63	н50	8.48	–	–
н50	32	37.33	–	–
32	25	24.89	–	–
25	26	9.99	–	–
26	н47	1.12	–	–
н47	н48	34.80	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:445**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1244 кв.м ± 7.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1244 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 7.15$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1382 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:3660004:698.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2786**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41	–	–	509036.52	2258173.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н51	–	–	509073.33	2258170.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	–	–	509087.42	2258168.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	509086.30	2258196.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	509079.20	2258197.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	509036.26	2258202.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	509032.65	2258177.86	509032.65	2258177.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н41	–	–	509036.5 2	2258173. 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 59:32:1820001:2786**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41	н51	36.98	–	–
н51	н52	14.18	–	–
н52	н53	27.73	–	–
н53	н55	7.15	–	–
н55	н54	43.22	–	–
н54	34	24.51	–	–
34	н41	5.59	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2786**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1459 кв.м ± 8.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1459} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 8.10$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1336 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, сведения об объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке, в ЕГРН 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 59:32:1820001:2464**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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



						й точки (M <sub>t</sub> ), м	характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1034	509079.3 8	2258199. 02	509079.4 2	2258199. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56	–	–	509084.9 8	2258226. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57	–	–	509040.1 6	2258229. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58	–	–	509037.9 6	2258215. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1039	509036.3 9	2258204. 83	509036.5 9	2258204. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1034	509079.3 8	2258199. 02	509079.4 2	2258199. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2464</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>		<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>	<b>м</b>		<b>границ</b>		<b>земельного участка</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>		<b>5</b>	
1034	н56	28.06		–		–	
н56	н57	44.92		–		–	
н57	н58	13.97		–		–	
н58	1039	11.16		–		–	
1039	1034	43.20		–		–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2464</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1170 кв.м ± 7.21 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1170 * \sqrt{(1 + 1.59^2)/(2 * 1.59)}} = 7.21$			
3	Иные сведения			По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1170 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2769.			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2026</b>							
<b>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н50	–	–	508997.44	2258168.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
32	–	–	509034.3 1	2258162. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
31	–	–	509034.9 8	2258166. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н42	–	–	509035.8 0	2258171. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н41	–	–	509036.5 2	2258173. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
34	509032.6 5	2258177. 86	509032.6 5	2258177. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н54	–	–	509036.2 6	2258202. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1039	509036.3 9	2258204. 83	509036.5 9	2258204. 80	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н58	–	–	509037.96	2258215.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	509040.16	2258229.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	–	–	509001.10	2258232.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	508999.48	2258222.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	–	–	508998.20	2258214.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	508992.24	2258177.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н63	–	–	508998.6 1	2258176. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н50	–	–	508997.4 4	2258168. 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  
59:32:1820001:2026**

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
н50	32	37.33	–	–
32	31	4.40	–	–
31	н42	4.60	–	–
н42	н41	2.64	–	–
н41	34	5.59	–	–
34	н54	24.51	–	–
н54	1039	2.72	–	–
1039	н58	11.16	–	–
н58	н57	13.97	–	–
н57	н59	39.16	–	–
н59	н60	10.17	–	–
н60	н61	8.16	–	–
н61	н62	37.46	–	–
н62	н63	6.41	–	–
н63	н50	8.48	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:2026**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2595 кв.м ± 10.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2595} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} =$ 10.55

3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 2475 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, сведения об объекте капитального строительства, расположенном на земельном участке, в ЕГРН 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 59:32:1820001:18**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56	–	–	509084.98	2258226.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64	–	–	509088.66	2258269.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65	–	–	509091.16	2258295.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66	–	–	509091.56	2258314.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н67	–	–	509087.7 8	2258336. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н68	–	–	509084.4 7	2258338. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н69	–	–	509006.1 5	2258320. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н70	–	–	508999.6 2	2258316. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н71	–	–	509001.9 2	2258314. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н72	–	–	509003.6 0	2258312. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н73	–	–	509006.4 0	2258306. 82	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н74	–	–	509009.03	2258298.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	509010.22	2258288.73	509010.22	2258288.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	509010.42	2258287.15	509010.42	2258287.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	–	–	509001.10	2258232.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	509040.16	2258229.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	509084.98	2258226.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					(определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
3752	–	–	509011.1 4	2258282. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3753	–	–	509010.4 3	2258283. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3754	–	–	509011.1 4	2258284. 4	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3755	–	–	509011.8 5	2258283. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3752	–	–	509011.1 4	2258282. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
3756	–	–	509026.0 8	2258262. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

3759	–	–	509025.3 7	2258262. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3758	–	–	509026.0 8	2258263. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3757	–	–	509026.7 9	2258262. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3756	–	–	509026.0 8	2258262. 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 59:32:1820001:18**

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
н56	н64	42.86	–	–
н64	н65	25.98	–	–
н65	н66	19.52	–	–
н66	н67	21.95	–	–
н67	н68	3.91	–	–
н68	н69	80.37	–	–
н69	н70	7.62	–	–
н70	н71	3.01	–	–
н71	н72	2.91	–	–
н72	н73	6.07	–	–
н73	н74	9.17	–	–
н74	35	9.39	–	–
35	36	1.59	–	–

36	н59	55.52	–	–
н59	н57	39.16	–	–
н57	н56	44.92	–	–
–	–	–	–	–
3752	3753	1.00	–	–
3753	3754	1.00	–	–
3754	3755	1.00	–	–
3755	3752	1.00	–	–
–	–	–	–	–
3756	3759	1.00	–	–
3759	3758	1.00	–	–
3758	3757	1.00	–	–
3757	3756	1.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:18**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	8336 кв.м ± 18.44 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8336 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 18.44$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 8955 кв.м, предельные размеры земельных участков не установлены, на земельном участке 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 59:32:1820001:33**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	509159.2 9	2258153. 45	509159.2 9	2258153. 45	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н697	–	–	509164.6 3	2258152. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
990	–	–	509168.8 7	2258160. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
989	–	–	509177.2 6	2258189. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н936У	–	–	509181.9 6	2258203. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н935У	–	–	509181.4 1	2258203. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н934У	–	–	509181.7 6	2258206. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н933У	–	–	509182.9	2258205.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			0	89	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н79	–	–	509183.30	2258207.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	–	–	509167.80	2258207.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	–	–	509167.87	2258207.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	–	–	509166.66	2258207.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	–	–	509128.82	2258207.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	–	–	509092.48	2258208.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н78	–	–	509090.8 2	2258164. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	509159.2 9	2258153. 45	509159.2 9	2258153. 45	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  
59:32:1820001:33**

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
37	н697	5.39	–	–
н697	990	8.85	–	–
990	989	30.18	–	–
989	н936У	14.47	–	–
н936У	н935У	0.55	–	–
н935У	н934У	2.82	–	–
н934У	н933У	1.15	–	–
н933У	н79	1.24	–	–
н79	н89	15.50	–	–
н89	н88	0.27	–	–
н88	н75	1.21	–	–
н75	н76	37.84	–	–
н76	н77	36.35	–	–
н77	н78	43.78	–	–
н78	37	69.38	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:33**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4129 кв.м ± 13.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4129} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 13.67$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 4250 кв.м, предельные размеры земельных участков не установлены, сведения об объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке, в ЕГРН 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 59:32:1820001:2636**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79	–	–	509183.30	2258207.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80	–	–	509188.74	2258214.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81	–	–	509196.76	2258240.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82	–	–	509198.56	2258249.06	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н83	–	–	509198.88	2258255.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	–	–	509199.23	2258268.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	509193.34	2258268.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	–	–	509186.42	2258267.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	–	–	509128.30	2258262.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	–	–	509128.82	2258207.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н75	–	–	509166.6 6	2258207. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	–	–	509167.8 7	2258207. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	–	–	509167.8 0	2258207. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	–	–	509183.3 0	2258207. 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 59:32:1820001:2636**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79	н80	9.04	–	–
н80	н81	26.94	–	–
н81	н82	9.24	–	–
н82	н83	6.15	–	–
н83	н84	13.41	–	–
н84	н85	5.89	–	–
н85	н86	6.96	–	–
н86	н96	58.35	–	–
н96	н76	55.12	–	–
н76	н75	37.84	–	–
н75	н88	1.21	–	–
н88	н89	0.27	–	–

н89	н79	15.50	–	–			
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2636</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3848 кв.м ± 12.47 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3848} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 12.47$				
3	Иные сведения		По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 3634кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2068.				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:432</b>							
<b>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н77	–	–	509092.48	2258208.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76	–	–	509128.82	2258207.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96	–	–	509128.3	2258262.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	66	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
39	509128.0 2	2258282. 22	509128.0 2	2258282. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
439	–	–	509127.5 5	2258282. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
417	–	–	509125.9 4	2258282. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
440	–	–	509123.5 5	2258281. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	509103.4 3	2258280. 68	509103.4 3	2258280. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	509107.3 5	2258232. 72	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н91	–	–	509104.6 8	2258232. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н92	–	–	509104.6 6	2258229. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н93	–	–	509092.7 2	2258230. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н77	–	–	509092.4 8	2258208. 40	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  
59:32:1820001:432**

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
н77	н76	36.35	–	–
н76	н96	55.12	–	–
н96	39	19.56	–	–
39	439	0.47	–	–
439	417	1.61	–	–
417	440	2.39	–	–
440	40	20.16	–	–
40	н90	48.12	–	–
н90	н91	2.67	–	–
н91	н92	3.40	–	–
н92	н93	11.98	–	–

н93	н77	21.86	–	–			
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:432</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1978 кв.м ± 10.03 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1978 * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))}} = 10.03$				
3	Иные сведения		По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1899 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:3660004:719.				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:12</b>							
<b>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н98	–	–	509186.40	2258318.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99	–	–	509186.32	2258322.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100	–	–	509185.8	2258322.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	82	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н101	–	–	509185.30	2258348.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	–	–	509178.04	2258347.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	509126.79	2258343.31	509126.79	2258343.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
412	509126.82	2258341.98	509126.82	2258341.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	509127.40	2258313.32	509127.40	2258313.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	–	–	509186.40	2258318.33	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  
59:32:1820001:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98	н99	4.51	–	–
н99	н100	0.50	–	–
н100	н101	25.31	–	–
н101	н102	7.27	–	–
н102	43	51.44	–	–
43	412	1.33	–	–
412	42	28.67	–	–
42	н98	59.21	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1761 кв.м ± 8.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1761 * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))}} = 8.99$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1747 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2138.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	509184.9	2258355.	509184.9	2258355.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

	7	88	7	88	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н103	–	–	509184.58	2258380.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	509130.07	2258381.71	509130.07	2258381.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	–	–	509126.70	2258382.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	509130.69	2258352.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	509163.46	2258354.22	509163.46	2258354.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	509165.24	2258353.31	509165.24	2258353.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
48	509167.2 1	2258357. 14	509167.2 1	2258357. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	509168.6 1	2258357. 00	509168.6 1	2258357. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	509170.7 9	2258356. 98	509170.7 9	2258356. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	509173.1 2	2258355. 20	509173.1 2	2258355. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	509184.9 7	2258355. 88	509184.9 7	2258355. 88	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  
59:32:1820001:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	н103	24.92	–	–
н103	45	54.52	–	–
45	н104	3.40	–	–

н104	н105	30.04	–	–
н105	46	32.82	–	–
46	47	2.00	–	–
47	48	4.31	–	–
48	49	1.41	–	–
49	50	2.18	–	–
50	51	2.93	–	–
51	44	11.87	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1519 кв.м ± 8.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1519} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 8.66$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1430 кв.м, предельные размеры земельных участков 500-2500 кв.м, сведения об объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке, в ЕГРН 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 59:32:1820001:43**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103	–	–	509184.58	2258380.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106	–	–	509185.0	2258405.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	24	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
52	–	–	509183.01	2258414.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
463	–	–	509181.62	2258414.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
462	–	–	509170.14	2258411.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
465	–	–	509168.16	2258411.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
466	–	–	509166.93	2258411.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
467	–	–	509161.48	2258409.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
468	–	–	509140.3 6	2258404. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
53	509126.1 7	2258401. 20	509126.1 7	2258401. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
54	–	–	509122.6 0	2258401. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н104	–	–	509126.7 0	2258382. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
45	509130.0 7	2258381. 71	509130.0 7	2258381. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н103	–	–	509184.5 8	2258380. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>							

59:32:1820001:43

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
н103	н106	24.44	–	–
н106	52	9.27	–	–
52	463	1.42	–	–
463	462	11.70	–	–
462	465	2.02	–	–
465	466	1.25	–	–
466	467	5.61	–	–
467	468	21.73	–	–
468	53	14.60	–	–
53	54	3.57	–	–
54	н104	19.33	–	–
н104	45	3.40	–	–
45	н103	54.52	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:43**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1598 кв.м ± 8.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1598 * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))}} = 8.75$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1522 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2139.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:41**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные 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	–	–	509084.1 5	2258347. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	–	–	509112.9 2	2258350. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	509130.6 9	2258352. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	–	–	509126.7 0	2258382. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	–	–	509124.5 3	2258392. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	509097.1 6	2258386. 47	509097.1 6	2258386. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	509098.3 8	2258381. 62	509098.3 8	2258381. 62	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
501	–	–	509077.14	2258376.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107	–	–	509084.15	2258347.82	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 59:32:1820001:41**

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	28.89	–	–
н108	н105	17.87	–	–
н105	н104	30.04	–	–
н104	н109	10.21	–	–
н109	58	27.96	–	–
58	59	5.00	–	–
59	501	21.89	–	–
501	н107	29.34	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:41**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1713 кв.м ± 8.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1713 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 8.35$
3	Иные сведения	Местоположение границ земельного участка установлено в соответствии с проектом межевания. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1815 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м.

На земельном участке 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 59:32:1820001:1449**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4026	509117.3 1	2258419. 07	509117.3 1	2258419. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4027	509119.2 8	2258419. 43	509119.2 8	2258419. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
54	509122.6 0	2258401. 07	509122.6 0	2258401. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109	–	–	509124.5 3	2258392. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58	509097.1	2258386.	509097.1	2258386.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$



	6	47	6	47	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
57	509090.90	2258414.17	509090.90	2258414.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4024	509090.98	2258414.18	509090.98	2258414.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4025	509092.95	2258414.56	509092.95	2258414.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4026	509117.31	2258419.07	509117.31	2258419.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1449**

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
4026	4027	2.00	–	–
4027	54	18.66	–	–
54	н109	9.12	–	–
н109	58	27.96	–	–
58	57	28.40	–	–
57	4024	0.08	–	–
4024	4025	2.01	–	–

4025	4026	24.77	–	–			
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1449</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		795 кв.м ± 5.64 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{795 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 5.64$				
3	Иные сведения		По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 792 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, сведения об объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке, в ЕГРН отсутствуют.				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1650</b>							
<b>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
n107	–	–	509084.15	2258347.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
501	509077.14	2258376.31	509077.14	2258376.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59	509098.3 8	2258381. 62	509098.3 8	2258381. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	509097.1 6	2258386. 47	509097.1 6	2258386. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	509090.9 0	2258414. 17	509090.9 0	2258414. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60	509089.2 1	2258421. 58	509089.2 1	2258421. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	509069.8 4	2258416. 99	509069.8 4	2258416. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	509062.4 0	2258414. 84	509062.4 0	2258414. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	509060.2 3	2258414. 33	509060.2 3	2258414. 33	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
64	509066.3 0	2258389. 65	509066.3 0	2258389. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	509065.8 2	2258389. 58	509065.8 2	2258389. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	509068.2 1	2258379. 22	509068.2 1	2258379. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	–	–	509076.2 2	2258346. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	–	–	509084.1 5	2258347. 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 59:32:1820001:1650**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107	501	29.34	–	–
501	59	21.89	–	–

59	58	5.00	–	–
58	57	28.40	–	–
57	60	7.60	–	–
60	61	19.91	–	–
61	62	7.74	–	–
62	63	2.23	–	–
63	64	25.42	–	–
64	65	0.49	–	–
65	66	10.63	–	–
66	н115	33.49	–	–
н115	н107	8.01	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:1650**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1452 кв.м ± 8.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1452} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 8.47$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1479 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, сведения об объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке, в ЕГРН 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 59:32:1820001:22**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115	–	–	509076.2 2	2258346. 70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
66	509068.2 1	2258379. 22	509068.2 1	2258379. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3144	–	–	509065.4 0	2258378. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	509041.5 9	2258373. 13	509041.5 9	2258373. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	–	–	509038.6 0	2258372. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	–	–	509039.8 2	2258365. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	–	–	509014.8 4	2258360. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	508942.8 0	2258346. 80	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н120	–	–	508943.14	2258341.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	–	–	508982.02	2258328.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122	–	–	508991.80	2258330.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	–	–	508993.52	2258324.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	–	–	508996.70	2258325.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	–	–	509051.39	2258340.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н115	–	–	509076.2 2	2258346. 70	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  
59:32:1820001:22**

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
н115	66	33.49	–	–
66	3144	2.88	–	–
3144	67	24.43	–	–
67	н116	3.07	–	–
н116	н117	6.85	–	–
н117	н118	25.45	–	–
н118	н119	73.40	–	–
н119	н120	5.17	–	–
н120	н121	41.18	–	–
н121	н122	10.11	–	–
н122	н123	6.63	–	–
н123	н124	3.30	–	–
н124	н125	56.70	–	–
н125	н115	25.70	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:22**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3482 кв.м ± 14.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3482 * \sqrt{((1 + 2.43^2)/(2 * 2.43))}} = 14.07$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 3678 кв.м, предельные размеры земельных участков не установлены. На земельном участке 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 59:32:1820001:471**



Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	509155.9 1	2258557. 51	509155.9 1	2258557. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
95	509152.8 9	2258571. 30	509152.8 9	2258571. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135	–	–	509151.9 4	2258575. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128	–	–	509118.2 2	2258567. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
80	509122.1 9	2258549. 97	509122.1 9	2258549. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

324	–	–	509124.8 0	2258550. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
325	–	–	509155.3 8	2258557. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	509155.9 1	2258557. 51	509155.9 1	2258557. 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 59:32:1820001:471**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	95	14.12	–	–
95	н135	4.64	–	–
н135	н128	34.69	–	–
н128	80	18.17	–	–
80	324	2.67	–	–
324	325	31.34	–	–
325	94	0.54	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:471**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	639 кв.м ± 5.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{639} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 5.24$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 686 кв.м, предельные размеры земельных участков 500-2500 кв.м,

сведения об объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке, в ЕГРН 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 59:32:1820001:2973**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135	–	–	509151.94	2258575.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
737	–	–	509141.86	2258605.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
738	–	–	509139.98	2258605.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
739	–	–	509109.40	2258603.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

740	–	–	509099.03	2258603.8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н715	–	–	509095.42	2258604.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	–	–	509095.80	2258602.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	–	–	509096.34	2258599.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
743	–	–	509099.67	2258575.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	–	–	509099.70	2258575.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129	–	–	509114.92	2258579.56	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н128	–	–	509118.2 2	2258567. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135	–	–	509151.9 4	2258575. 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 59:32:1820001:2973**

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			
н135	737	31.34	–	–
737	738	1.88	–	–
738	739	30.62	–	–
739	740	10.37	–	–
740	н715	3.79	–	–
н715	н137	2.73	–	–
н137	н138	2.97	–	–
н138	743	23.68	–	–
743	н130	0.26	–	–
н130	н129	15.72	–	–
н129	н128	12.31	–	–
н128	н135	34.69	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2973**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1533 кв.м ± 8.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1533 * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)}} = 8.14$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка

	1532 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:32:1820001:2279, 59:32:0000000:9149.
--	--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:164**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	–	–	509082.61	2258572.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134	–	–	509083.24	2258572.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132	–	–	509083.84	2258571.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131	–	–	509088.72	2258572.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
3518	–	–	509088.6 2	2258572. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
98	509088.0 6	2258575. 07	509088.0 6	2258575. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
99	509086.9 3	2258578. 91	509086.9 3	2258578. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
97	509086.0 1	2258581. 88	509086.0 1	2258581. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
100	509082.2 2	2258591. 21	509082.2 2	2258591. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
101	–	–	509080.5 5	2258597. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н141	–	–	509078.4 8	2258604. 78	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
102	509074.0 4	2258603. 84	509074.0 4	2258603. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
103	509076.2 5	2258596. 45	509076.2 5	2258596. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
104	509078.0 2	2258589. 99	509078.0 2	2258589. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
105	509078.6 9	2258587. 58	509078.6 9	2258587. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
106	509079.1 2	2258585. 95	509079.1 2	2258585. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
107	509079.8 2	2258586. 15	509079.8 2	2258586. 15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					(определен ий)		
108	509081.4 3	2258580. 30	509081.4 3	2258580. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
109	509080.5 0	2258580. 01	509080.5 0	2258580. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
110	509081.2 1	2258577. 29	509081.2 1	2258577. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
111	509082.3 5	2258573. 43	509082.3 5	2258573. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
112	509082.4 5	2258573. 46	509082.4 5	2258573. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
81	–	–	509082.6 1	2258572. 90	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  
59:32:1820001:164**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	н134	0.63	–	–
н134	н132	1.92	–	–
н132	н131	5.09	–	–
н131	3518	0.31	–	–
3518	98	2.31	–	–
98	99	4.00	–	–
99	97	3.11	–	–
97	100	10.07	–	–
100	101	6.80	–	–
101	н141	7.28	–	–
н141	102	4.54	–	–
102	103	7.71	–	–
103	104	6.70	–	–
104	105	2.50	–	–
105	106	1.69	–	–
106	107	0.73	–	–
107	108	6.07	–	–
108	109	0.97	–	–
109	110	2.81	–	–
110	111	4.02	–	–
111	112	0.10	–	–
112	81	0.58	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:164**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	165 кв.м ± 3.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{165} * \sqrt{((1 + 2.30^2)/(2 * 2.30))} = 3.00$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 168 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2129.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1772**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	509044.1 7	2258564. 93	509044.1 7	2258564. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
114	509051.9 1	2258566. 96	509051.9 1	2258566. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
115	509047.5 9	2258581. 06	509047.5 9	2258581. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
116	509045.6 7	2258587. 79	509045.6 7	2258587. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
117	509044.6 3	2258591. 08	509044.6 3	2258591. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3835	–	–	509043.7	2258594.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			9	22	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
118	509043.40	2258595.61	509043.40	2258595.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1048	509042.93	2258595.48	509042.93	2258595.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
119	509042.83	2258595.90	509042.83	2258595.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
120	509039.27	2258594.89	509039.27	2258594.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	–	–	509039.55	2258593.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143	–	–	509038.61	2258593.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
121	509041.0 7	2258586. 59	509041.0 7	2258586. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
122	509042.8 0	2258579. 62	509042.8 0	2258579. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
123	509043.0 0	2258578. 97	509043.0 0	2258578. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
124	509040.8 6	2258578. 43	509040.8 6	2258578. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
113	509044.1 7	2258564. 93	509044.1 7	2258564. 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  
59:32:1820001:1772**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	114	8.00	–	–
114	115	14.75	–	–
115	116	7.00	–	–

116	117	3.45	–	–
117	3835	3.25	–	–
3835	118	1.44	–	–
118	1048	0.49	–	–
1048	119	0.43	–	–
119	120	3.70	–	–
120	н142	0.96	–	–
н142	н143	0.98	–	–
н143	121	7.51	–	–
121	122	7.18	–	–
122	123	0.68	–	–
123	124	2.21	–	–
124	113	13.90	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:1772**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	185 кв.м ± 3.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{185 * \sqrt{((1 + 2.33^2)/(2 * 2.33))}} = 3.20$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 184 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2100.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1771**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	509032.0 7	2258561. 74	509032.0 7	2258561. 74	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
113	509044.1 7	2258564. 93	509044.1 7	2258564. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
124	509040.8 6	2258578. 43	509040.8 6	2258578. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
123	509043.0 0	2258578. 97	509043.0 0	2258578. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
122	509042.8 0	2258579. 62	509042.8 0	2258579. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
121	509041.0 7	2258586. 59	509041.0 7	2258586. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н143	–	–	509038.6 1	2258593. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н144	–	–	509023.3	2258589.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	28	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
127	509024.4 1	2258586. 05	509024.4 1	2258586. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
128	509026.5 5	2258579. 97	509026.5 5	2258579. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
129	509029.0 8	2258572. 26	509029.0 8	2258572. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
126	509032.0 7	2258561. 74	509032.0 7	2258561. 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 59:32:1820001:1771**

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
126	113	12.51	–	–
113	124	13.90	–	–
124	123	2.21	–	–
123	122	0.68	–	–
122	121	7.18	–	–
121	н143	7.51	–	–
н143	н144	15.91	–	–



н144	127	3.41	–	–
127	128	6.45	–	–
128	129	8.11	–	–
129	126	10.94	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:1771**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	417 кв.м ± 4.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{417 * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))}} = 4.27$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 414 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2100.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2659**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	509028.6 2	2258549. 84	509028.6 2	2258549. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
131	509026.6 6	2258560. 31	509026.6 6	2258560. 31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
132	509031.8 0	2258561. 67	509031.8 0	2258561. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
126	509032.0 7	2258561. 74	509032.0 7	2258561. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
129	509029.0 8	2258572. 26	509029.0 8	2258572. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
128	509026.5 5	2258579. 97	509026.5 5	2258579. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
127	509024.4 1	2258586. 05	509024.4 1	2258586. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144	–	–	509023.3 2	2258589. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
133	509010.3 8	2258585. 02	509010.3 8	2258585. 02	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
134	509012.4 1	2258578. 18	509012.4 1	2258578. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
135	509016.0 8	2258579. 25	509016.0 8	2258579. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
136	509018.0 1	2258572. 37	509018.0 1	2258572. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
137	509014.3 5	2258571. 34	509014.3 5	2258571. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
138	509014.0 1	2258571. 24	509014.0 1	2258571. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
139	509015.8 6	2258562. 30	509015.8 6	2258562. 30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
140	509016.5 8	2258559. 16	509016.5 8	2258559. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
141	509017.5 8	2258554. 02	509017.5 8	2258554. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
142	509019.3 0	2258547. 98	509019.3 0	2258547. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
130	509028.6 2	2258549. 84	509028.6 2	2258549. 84	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  
59:32:1820001:2659**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г. <b>1</b>	до г. <b>2</b>			
<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
130	131	10.65	–	–
131	132	5.32	–	–
132	126	0.28	–	–
126	129	10.94	–	–
129	128	8.11	–	–
128	127	6.45	–	–
127	н144	3.41	–	–
н144	133	13.62	–	–
133	134	7.13	–	–
134	135	3.82	–	–
135	136	7.15	–	–
136	137	3.80	–	–

137	138	0.35	–	–
138	139	9.13	–	–
139	140	3.22	–	–
140	141	5.24	–	–
141	142	6.28	–	–
142	130	9.50	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:2659**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	491 кв.м ± 4.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{491} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 4.88$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 488 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2128.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:59**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	509008.4 7	2258545. 33	509008.4 7	2258545. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
144	509013.7 6	2258546. 45	509013.7 6	2258546. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
142	509019.3 0	2258547. 98	509019.3 0	2258547. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
141	509017.5 8	2258554. 02	509017.5 8	2258554. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
140	509016.5 8	2258559. 16	509016.5 8	2258559. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
139	509015.8 6	2258562. 30	509015.8 6	2258562. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
138	509014.0 1	2258571. 24	509014.0 1	2258571. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
137	–	–	509014.3 5	2258571. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

136	–	–	509018.0 1	2258572. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
135	–	–	509016.0 8	2258579. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
134	509012.4 1	2258578. 18	509012.4 1	2258578. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
133	509010.3 8	2258585. 02	509010.3 8	2258585. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
145	509002.5 9	2258582. 89	509002.5 9	2258582. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146	509001.1 8	2258582. 48	509001.1 8	2258582. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	508997.7 8	2258581. 48	508997.7 8	2258581. 48	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н938	–	–	508999.03	2258577.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
148	508999.42	2258575.90	508999.42	2258575.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
149	509002.19	2258566.68	509002.19	2258566.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
150	509003.10	2258564.26	509003.10	2258564.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
151	509004.65	2258559.52	509004.65	2258559.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	509007.10	2258551.28	509007.10	2258551.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



143	509008.4 7	2258545. 33	509008.4 7	2258545. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----	---------------	----------------	---------------	----------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:59**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	144	5.41	–	–
144	142	5.75	–	–
142	141	6.28	–	–
141	140	5.24	–	–
140	139	3.22	–	–
139	138	9.13	–	–
138	137	0.35	–	–
137	136	3.80	–	–
136	135	7.15	–	–
135	134	3.82	–	–
134	133	7.13	–	–
133	145	8.08	–	–
145	146	1.47	–	–
146	147	3.54	–	–
147	148	5.82	–	–
148	149	9.63	–	–
149	150	2.59	–	–
150	151	4.99	–	–
151	152	8.60	–	–
152	143	6.11	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:59**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	486 кв.м ± 4.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{486 * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))}} = 4.81$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 459 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2128.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1447**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145	–	–	508979.5 1	2258547. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
153	–	–	508982.0 2	2258548. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
154	–	–	508987.7 7	2258550. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
155	508984.4 2	2258562. 23	508984.4 2	2258562. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
156	508986.4 6	2258562. 82	508986.4 6	2258562. 82	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н939	–	–	508983.70	2258572.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
157	508982.47	2258577.22	508982.47	2258577.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146	–	–	508971.20	2258573.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
158	–	–	508973.05	2258567.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
159	508973.49	2258567.35	508973.49	2258567.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
160	508976.25	2258558.54	508976.25	2258558.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
161	508978.2 1	2258559. 02	508978.2 1	2258559. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
162	508978.5 3	2258557. 96	508978.5 3	2258557. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
163	508976.6 3	2258557. 30	508976.6 3	2258557. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145	–	–	508979.5 1	2258547. 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 59:32:1820001:1447**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145	153	2.62	–	–
153	154	5.97	–	–
154	155	12.40	–	–
155	156	2.12	–	–
156	157	14.94	–	–
157	н146	11.73	–	–
н146	158	7.02	–	–
158	159	0.46	–	–
159	160	9.23	–	–
160	161	2.02	–	–
161	162	1.11	–	–
162	163	2.01	–	–

163	н145	9.77	–	–			
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1447</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		276 кв.м ± 3.59 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{276 * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))}} = 3.59$				
3	Иные сведения		По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 271 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2266.				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1726</b>							
<b>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
164	508965.2 4	2258543. 84	508965.2 4	2258543. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147	–	–	508968.4 7	2258544. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145	–	–	508979.5	2258547.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			1	96	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
163	508976.6 3	2258557. 30	508976.6 3	2258557. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
162	508978.5 3	2258557. 96	508978.5 3	2258557. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
161	508978.2 1	2258559. 02	508978.2 1	2258559. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
160	508976.2 5	2258558. 54	508976.2 5	2258558. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
159	508973.4 9	2258567. 35	508973.4 9	2258567. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
158	–	–	508973.0 5	2258567. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н146	–	–	508971.2 0	2258573. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н148	–	–	508958.0 3	2258570. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
165	508962.1 2	2258556. 04	508962.1 2	2258556. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
164	508965.2 4	2258543. 84	508965.2 4	2258543. 84	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  
59:32:1820001:1726**

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
164	н147	3.36	–	–
н147	н145	11.50	–	–
н145	163	9.77	–	–
163	162	2.01	–	–
162	161	1.11	–	–
161	160	2.02	–	–
160	159	9.23	–	–
159	158	0.46	–	–
158	н146	7.02	–	–
н146	н148	13.75	–	–
н148	165	14.59	–	–

165	164	12.59	–	–			
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1726</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		390 кв.м ± 4.06 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{390} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 4.06$				
3	Иные сведения		По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 390 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2263.				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1423</b>							
<b>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
166	508956.3 4	2258541. 37	508956.3 4	2258541. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
164	508965.2 4	2258543. 84	508965.2 4	2258543. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
165	508962.1	2258556.	508962.1	2258556.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$



	2	04	2	04	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н148	–	–	508958.03	2258570.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149	–	–	508948.84	2258567.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
166	508956.34	2258541.37	508956.34	2258541.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1423**

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
166	164	9.24	–	–
164	165	12.59	–	–
165	н148	14.59	–	–
н148	н149	9.57	–	–
н149	166	27.05	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1423**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	258 кв.м ± 3.46 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{258 * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))}} = 3.46$

	определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 253 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2263.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1755**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	509012.1 1	2258485. 74	509012.1 1	2258485. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
184	509009.7 0	2258495. 36	509009.7 0	2258495. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
183	509007.4 0	2258505. 22	509007.4 0	2258505. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
182	509004.9 0	2258517. 29	509004.9 0	2258517. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
186	508999.3 3	2258543. 39	508999.3 3	2258543. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
187	508996.6 5	2258549. 85	508996.6 5	2258549. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
188	508995.0 3	2258552. 52	508995.0 3	2258552. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
189	508991.6 5	2258551. 36	508991.6 5	2258551. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
154	508987.7 7	2258550. 29	508987.7 7	2258550. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
153	508982.0 2	2258548. 70	508982.0 2	2258548. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н145	–	–	508979.5 1	2258547. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147	–	–	508968.4 7	2258544. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	508971.2 4	2258533. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
167	508974.0 0	2258518. 54	508974.0 0	2258518. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
191	508982.8 6	2258478. 90	508982.8 6	2258478. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
192	508994.7 4	2258481. 63	508994.7 4	2258481. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
193	508999.8 5	2258482. 97	508999.8 5	2258482. 97	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
194	509011.8 4	2258485. 67	509011.8 4	2258485. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
185	509012.1 1	2258485. 74	509012.1 1	2258485. 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 59:32:1820001:1755**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	184	9.92	–	–
184	183	10.12	–	–
183	182	12.33	–	–
182	186	26.69	–	–
186	187	6.99	–	–
187	188	3.12	–	–
188	189	3.57	–	–
189	154	4.02	–	–
154	153	5.97	–	–
153	н145	2.62	–	–
н145	н147	11.50	–	–
н147	н150	11.94	–	–
н150	167	14.86	–	–
167	191	40.62	–	–
191	192	12.19	–	–
192	193	5.28	–	–
193	194	12.29	–	–
194	185	0.28	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1755**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	2022 кв.м ± 9.61 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2022 * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))}} = 9.61$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 2030 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2380.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2781**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	508974.0 0	2258518. 54	508974.0 0	2258518. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150	–	–	508971.2 4	2258533. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147	–	–	508968.4 7	2258544. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
164	508965.2	2258543.	508965.2	2258543.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	4	84	4	84	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
166	508956.34	2258541.37	508956.34	2258541.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149	–	–	508948.84	2258567.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151	–	–	508944.82	2258565.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	–	–	508940.74	2258564.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
168	508929.52	2258561.87	508929.52	2258561.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
169	508924.10	2258560.27	508924.10	2258560.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
170	508924.7 0	2258558. 07	508924.7 0	2258558. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
171	508927.4 1	2258558. 84	508927.4 1	2258558. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
172	508930.7 8	2258547. 22	508930.7 8	2258547. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
173	508937.6 2	2258523. 40	508937.6 2	2258523. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
174	508941.3 8	2258510. 37	508941.3 8	2258510. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
175	508946.0 9	2258511. 42	508946.0 9	2258511. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
176	508964.9	2258516.	508964.9	2258516.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



	6	23	6	23	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
167	508974.00	2258518.54	508974.00	2258518.54	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 59:32:1820001:2781**

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
167	н150	14.86	–	–
н150	н147	11.94	–	–
н147	164	3.36	–	–
164	166	9.24	–	–
166	н149	27.05	–	–
н149	н151	4.26	–	–
н151	н152	4.25	–	–
н152	168	11.59	–	–
168	169	5.65	–	–
169	170	2.28	–	–
170	171	2.82	–	–
171	172	12.10	–	–
172	173	24.78	–	–
173	174	13.56	–	–
174	175	4.83	–	–
175	176	19.47	–	–
176	167	9.33	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2781**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1538 кв.м ± 7.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1538 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 7.88$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка

1520 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м,  
на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2685.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2779**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	508892.9 2	2258534. 80	508892.9 2	2258534. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1074	–	–	508893.3 6	2258534. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
172	508930.7 8	2258547. 22	508930.7 8	2258547. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
171	508927.4 1	2258558. 84	508927.4 1	2258558. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
170	508924.7 0	2258558. 07	508924.7 0	2258558. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
169	508924.1 0	2258560. 27	508924.1 0	2258560. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	–	–	508889.7 2	2258549. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
195	508892.9 2	2258534. 80	508892.9 2	2258534. 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 59:32:1820001:2779**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	1074	0.46	–	–
1074	172	39.38	–	–
172	171	12.10	–	–
171	170	2.82	–	–
170	169	2.28	–	–
169	н153	36.14	–	–
н153	195	14.68	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2779**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	566 кв.м ± 5.03 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{566} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 5.03$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 583 кв.м, предельные размеры земельных участков 500-2500 кв.м, сведения об объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке, в ЕГРН 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 59:32:1820001:70**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153	–	–	508889.7 2	2258549. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
169	–	–	508924.1 0	2258560. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
168	508929.5 2	2258561. 87	508929.5 2	2258561. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
196	508927.2 6	2258571. 00	508927.2 6	2258571. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
197	508907.8 5	2258571. 74	508907.8 5	2258571. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
199	508885.6 8	2258569. 06	508885.6 9	2258568. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	–	–	508889.7 2	2258549. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:70**

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
н153	169	36.14	–	–
169	168	5.65	–	–
168	196	9.41	–	–
196	197	19.42	–	–
197	199	22.33	–	–
199	н153	20.26	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:70**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	645 кв.м ± 5.63 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{645 * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))}} = 5.63$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 645 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2152.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:89**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154	–	–	509140.34	2258610.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155	–	–	509135.86	2258630.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156	–	–	509108.54	2258623.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157	–	–	509102.9	2258622.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	34	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н179	–	–	509103.50	2258618.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158	–	–	509105.14	2258608.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154	–	–	509140.34	2258610.44	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 59:32:1820001:89**

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
н154	н155	20.30	–	–
н155	н156	28.10	–	–
н156	н157	5.79	–	–
н157	н179	3.79	–	–
н179	н158	10.17	–	–
н158	н154	35.25	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:89**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	588 кв.м ± 5.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{588} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5.21
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 588 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2280.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:458**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163	–	–	509094.9 2	2258662. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
200	509124.5 9	2258670. 70	509124.5 9	2258670. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162	–	–	509126.6 3	2258671. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167	–	–	509120.2 4	2258693. 52	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					геодезических измерений (определений)		
н168	–	–	509089.70	2258684.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163	–	–	509094.92	2258662.70	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 59:32:1820001:458**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163	200	30.73	–	–
200	н162	2.19	–	–
н162	н167	22.93	–	–
н167	н168	31.85	–	–
н168	н163	22.40	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:458**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	737 кв.м ± 5.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{737} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 5.47$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 695 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:3660004:726.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1422**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167	–	–	509120.24	2258693.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170	–	–	509117.35	2258703.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171	–	–	509115.18	2258711.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172	–	–	509104.26	2258708.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173	–	–	509102.93	2258715.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н174	–	–	509083.9 6	2258711. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н175	–	–	509086.7 0	2258698. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н176	–	–	509089.8 4	2258686. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н177	–	–	509089.2 8	2258686. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н168	–	–	509089.7 0	2258684. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н167	–	–	509120.2 4	2258693. 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  
59:32:1820001:1422**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167	н170	10.39	–	–
н170	н171	7.83	–	–
н171	н172	11.31	–	–
н172	н173	7.29	–	–
н173	н174	19.43	–	–
н174	н175	12.46	–	–
н175	н176	12.92	–	–
н176	н177	0.58	–	–
н177	н168	1.79	–	–
н168	н167	31.85	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1422**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	724 кв.м ± 5.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{724 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 5.42$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 724 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2099.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1847**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186	–	–	509071.78	2258613.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н185	–	–	509069.9 0	2258621. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184	–	–	509067.9 2	2258627. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183	–	–	509065.8 0	2258638. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	–	–	509044.9 1	2258635. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
206	509045.2 2	2258634. 15	509045.2 2	2258634. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
207	509046.8 6	2258625. 48	509046.8 6	2258625. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н196	–	–	509047.4 0	2258623. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
208	509047.7 1	2258622. 71	509047.7 1	2258622. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191	–	–	509051.4 4	2258608. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186	–	–	509071.7 8	2258613. 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 59:32:1820001:1847**

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
н186	н185	8.10	–	–
н185	н184	6.99	–	–
н184	н183	11.14	–	–
н183	н190	21.12	–	–
н190	206	1.54	–	–
206	207	8.82	–	–
207	н196	1.85	–	–
н196	208	1.05	–	–
208	н191	14.92	–	–
н191	н186	20.94	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1847**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	572 кв.м ± 4.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{572} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 4.80$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 557 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2130.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:92**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183	–	–	509065.8 0	2258638. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182	–	–	509069.9 6	2258639. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189	–	–	509054.2 2	2258704. 50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н193	–	–	509025.5 2	2258697. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н194	–	–	509028.1 6	2258685. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н195	–	–	509039.5 0	2258634. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н190	–	–	509044.9 1	2258635. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н183	–	–	509065.8 0	2258638. 74	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  
59:32:1820001:92**

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
н183	н182	4.20	–	–
н182	н189	67.01	–	–
н189	н193	29.44	–	–
н193	н194	12.66	–	–



н194	н195	51.93	–	–
н195	н190	5.47	–	–
н190	н183	21.12	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:92**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1982 кв.м ± 9.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1982} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 9.35$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1967 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2177.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2455**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
212	–	–	509034.8 2	2258604. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
213	–	–	509032.8 9	2258610. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
214	–	–	509031.0 5	2258617. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
215	–	–	509029.1 6	2258623. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	–	–	509027.7 8	2258632. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	–	–	509009.9 6	2258629. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204	–	–	509011.3 5	2258623. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205	–	–	509012.3 4	2258618. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206	–	–	509018.3 4	2258619. 72	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н207	–	–	509019.00	2258617.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208	–	–	509023.22	2258600.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
212	–	–	509034.82	2258604.04	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 59:32:1820001:2455**

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
212	213	6.98	–	–
213	214	7.01	–	–
214	215	6.41	–	–
215	н201	9.03	–	–
н201	н200	18.12	–	–
н200	н204	5.57	–	–
н204	н205	5.81	–	–
н205	н206	6.19	–	–
н206	н207	2.70	–	–
н207	н208	16.68	–	–
н208	212	12.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2455**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	418 кв.м ± 4.15 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{418} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 4.15$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 416 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2271.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:93**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208	–	–	509023.2 2	2258600. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207	–	–	509019.0 0	2258617. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206	–	–	509018.3 4	2258619. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н205	–	–	509012.3 4	2258618. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204	–	–	509011.3 5	2258623. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	–	–	509009.9 6	2258629. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
211	–	–	509009.8 5	2258629. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
210	–	–	509009.1 5	2258631. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
216	–	–	509004.8 4	2258630. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
217	–	–	509006.9 1	2258622. 06	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
218	–	–	509008.24	2258617.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
219	–	–	509008.22	2258616.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
220	–	–	509008.58	2258615.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
221	–	–	509008.75	2258614.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	–	–	509009.22	2258612.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
222	–	–	509011.18	2258605.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

223	–	–	509013.7 4	2258598. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208	–	–	509023.2 2	2258600. 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 59:32:1820001:93**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н208	н207	16.68	–	–
н207	н206	2.70	–	–
н206	н205	6.19	–	–
н205	н204	5.81	–	–
н204	н200	5.57	–	–
н200	211	0.11	–	–
211	210	2.64	–	–
210	216	4.43	–	–
216	217	8.98	–	–
217	218	4.41	–	–
218	219	1.04	–	–
219	220	1.18	–	–
220	221	1.29	–	–
221	48	1.74	–	–
48	222	7.30	–	–
222	223	7.83	–	–
223	н208	9.84	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:93**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	266 кв.м ± 3.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{266} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 3.55$

3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 286 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:3660004:716.
---	---------------	--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1457**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209	–	–	508997.78	2258593.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
224	–	–	509009.08	2258596.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3824	–	–	509008.43	2258599.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
225	–	–	509007.19	2258604.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					(определен ий)		
226	–	–	509005.2 8	2258611. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
227	–	–	509004.7 5	2258611. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3820	–	–	509001.0 9	2258623. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
228	–	–	508999.4 2	2258629. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
229	–	–	508995.8 6	2258628. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н210	–	–	508990.5 5	2258627. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
230	–	–	508990.6 2	2258626. 97	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н209	–	–	508997.78	2258593.64	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 59:32:1820001:1457**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209	224	11.62	–	–
224	3824	2.92	–	–
3824	225	5.54	–	–
225	226	7.21	–	–
226	227	0.55	–	–
227	3820	12.66	–	–
3820	228	6.24	–	–
228	229	3.66	–	–
229	н210	5.46	–	–
н210	230	0.46	–	–
230	н209	34.09	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1457**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	364 кв.м ± 4.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{364} * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))} = 4.23$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 360 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:3660004:716.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с**

**кадастровым номером 59:32:1820001:1783**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209	–	–	508997.7 8	2258593. 64	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
230	–	–	508990.6 2	2258626. 97	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210	–	–	508990.5 5	2258627. 42	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н214	–	–	508985.3 8	2258626. 18	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н211	–	–	508978.0 0	2258624. 32	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н212	–	–	508980.8 0	2258613. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213	–	–	508980.3 6	2258613. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
241	–	–	508981.3 8	2258608. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
231	–	–	508982.0 1	2258606. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
232	–	–	508980.7 6	2258606. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
233	–	–	508982.9 1	2258598. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
234	–	–	508985.0 8	2258590. 36	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н209	–	–	508997.78	2258593.64	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 59:32:1820001:1783**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209	230	34.09	–	–
230	н210	0.46	–	–
н210	н214	5.32	–	–
н214	н211	7.61	–	–
н211	н212	10.71	–	–
н212	н213	1.06	–	–
н213	241	4.30	–	–
241	231	2.25	–	–
231	232	1.30	–	–
232	233	8.39	–	–
233	234	8.16	–	–
234	н209	13.12	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1783**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	454 кв.м ± 4.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{454} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 4.67$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 467 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2268.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с**

**кадастровым номером 59:32:1820001:1673**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	–	–	508977.8 7	2258625. 84	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н211	–	–	508978.0 0	2258624. 32	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н214	–	–	508985.3 8	2258626. 18	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210	–	–	508990.5 5	2258627. 42	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
229	–	–	508995.8 6	2258628. 68	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н215	–	–	508990.2 7	2258654. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
235	–	–	508990.2 1	2258655. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
236	–	–	508987.9 4	2258662. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
237	–	–	508985.2 0	2258673. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
238	–	–	508983.6 0	2258681. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
239	–	–	508982.1 7	2258688. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216	–	–	508955.4 2	2258682. 32	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н217	–	–	508957.74	2258670.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218	–	–	508964.72	2258662.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
240	–	–	508972.47	2258663.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
260	–	–	508977.87	2258625.84	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 59:32:1820001:1673**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
260	н211	1.53	–	–
н211	н214	7.61	–	–
н214	н210	5.32	–	–
н210	229	5.46	–	–
229	н215	26.78	–	–
н215	235	0.27	–	–
235	236	7.24	–	–
236	237	11.96	–	–
237	238	7.85	–	–



238	239	7.02	–	–
239	н216	27.39	–	–
н216	н217	11.95	–	–
н217	н218	11.05	–	–
н218	240	7.95	–	–
240	260	38.33	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:1673**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1235 кв.м ± 7.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1235 * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))}} = 7.39$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1220 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2381.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:37**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234	–	–	508920.69	2258630.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
256	–	–	508925.91	2258631.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
257	–	–	508944.93	2258636.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
258	–	–	508949.36	2258619.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
259	–	–	508952.69	2258620.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235	–	–	508968.80	2258623.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
260	–	–	508977.87	2258625.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
240	–	–	508972.47	2258663.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н218	–	–	508964.7 2	2258662. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	–	–	508957.7 4	2258670. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216	–	–	508955.4 2	2258682. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236	–	–	508909.2 8	2258671. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237	–	–	508920.1 2	2258633. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234	–	–	508920.6 9	2258630. 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 59:32:1820001:37**

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н234	256	5.34	–	–
256	257	19.51	–	–
257	258	16.98	–	–
258	259	3.49	–	–
259	н235	16.38	–	–
н235	260	9.27	–	–
260	240	38.33	–	–
240	н218	7.95	–	–
н218	н217	11.05	–	–
н217	н216	11.95	–	–
н216	н236	47.38	–	–
н236	н237	39.63	–	–
н237	н234	2.64	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:37**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2739 кв.м ± 10.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2739 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 10.49$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 2702 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:32:1820001:2110, 59:32:1820001:2143.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:85**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223	–	–	508936.35	2258579.08	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н224	–	–	508942.40	2258580.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
251	–	–	508947.23	2258581.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
252	–	–	508945.80	2258588.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
250	–	–	508943.80	2258595.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
249	–	–	508942.77	2258599.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
253	–	–	508931.95	2258596.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н223	–	–	508936.3 5	2258579. 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  
59:32:1820001:85**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223	н224	6.19	–	–
н224	251	4.95	–	–
251	252	6.86	–	–
252	250	7.56	–	–
250	249	3.68	–	–
249	253	11.12	–	–
253	н223	17.95	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:85**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	203 кв.м ± 2.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{203 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 2.90$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 200 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2127.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1465**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н223	–	–	508936.3 5	2258579. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
253	–	–	508931.9 5	2258596. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
249	–	–	508942.7 7	2258599. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
248	–	–	508937.1 3	2258616. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
254	–	–	508929.5 0	2258614. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226	–	–	508924.4 9	2258613. 65	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н227	–	–	508924.5 8	2258613. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н228	–	–	508924.2 8	2258613. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н229	–	–	508928.6 6	2258594. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н230	–	–	508917.1 8	2258591. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
255	–	–	508918.7 7	2258580. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н231	–	–	508919.7 6	2258580. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н232	–	–	508929.5	2258578.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$



			4	50	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н233	–	–	508935.36	2258578.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223	–	–	508936.35	2258579.08	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 59:32:1820001:1465**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223	253	17.95	–	–
253	249	11.12	–	–
249	248	18.23	–	–
248	254	7.80	–	–
254	н226	5.13	–	–
н226	н227	0.42	–	–
н227	н228	0.31	–	–
н228	н229	19.63	–	–
н229	н230	11.85	–	–
н230	255	10.37	–	–
255	н231	1.25	–	–
н231	н232	9.91	–	–
н232	н233	5.83	–	–
н233	н223	1.01	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1465**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	494 кв.м ± 4.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{494} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4.61
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 449 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, сведения об объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке, в ЕГРН 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 59:32:1820001:1459**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226	–	–	508924.49	2258613.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
254	–	–	508929.50	2258614.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
256	–	–	508925.91	2258631.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234	–	–	508920.69	2258630.86	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н226	–	–	508924.49	2258613.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1459**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226	254	5.13	–	–
254	256	17.61	–	–
256	н234	5.34	–	–
н234	н226	17.62	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1459**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	92 кв.м ± 2.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{92} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} = 2.17$
3	Иные сведения	Местоположение границ земельного участка установлено в соответствии с проектом межевания. Уменьшение площади земельного участка более чем на десять процентов от площади земельного участка, сведения о которой относительно него содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, обусловлено установлением границ указанных земельных участков в соответствии с фактической ситуацией на местности. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 106 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м.на

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1455**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238	–	–	508882.10	2258581.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239	–	–	508894.32	2258584.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240	–	–	508900.12	2258586.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230	–	–	508917.18	2258591.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229	–	–	508928.66	2258594.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н228	–	–	508924.2 8	2258613. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н242	–	–	508877.4 4	2258601. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н238	–	–	508882.1 0	2258581. 88	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  
59:32:1820001:1455**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238	н239	12.52	–	–
н239	н240	6.02	–	–
н240	н230	17.75	–	–
н230	н229	11.85	–	–
н229	н228	19.63	–	–
н228	н242	48.33	–	–
н242	н238	19.93	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:1455**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	961 кв.м ± 6.58 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{961 * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))}} =$ 6.58
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка

1000 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м,  
на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2066.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1456**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242	–	–	508877.44	2258601.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228	–	–	508924.28	2258613.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227	–	–	508924.58	2258613.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226	–	–	508924.49	2258613.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н234	–	–	508920.6 9	2258630. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237	–	–	508920.1 2	2258633. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243	–	–	508872.7 6	2258621. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242	–	–	508877.4 4	2258601. 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 59:32:1820001:1456**

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			
н242	н228	48.33	–	–
н228	н227	0.31	–	–
н227	н226	0.42	–	–
н226	н234	17.62	–	–
н234	н237	2.64	–	–
н237	н243	48.76	–	–
н243	н242	21.11	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1456**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1017 кв.м ± 6.74 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1017} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 6.74$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1000 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2681, 59:32:3660004:701.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1956**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237	–	–	508920.1 2	2258633. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н236	–	–	508909.2 8	2258671. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н244	–	–	508863.4 4	2258660. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н243	–	–	508872.7 6	2258621. 84	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237	–	–	508920.1 2	2258633. 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  
59:32:1820001:1956**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237	н236	39.63	–	–
н236	н244	47.09	–	–
н244	н243	40.04	–	–
н243	н237	48.76	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:1956**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1908 кв.м ± 8.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1908 * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)}} = 8.77$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1894 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2075.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2764**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	–	–	509066.2 3	2258774. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
262	–	–	509076.7 4	2258777. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
263	–	–	509075.4 7	2258782. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
264	–	–	509072.8 6	2258790. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
265	–	–	509070.5 8	2258799. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
266	–	–	509063.2	2258826.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	22	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
267	–	–	509058.75	2258835.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1127	–	–	509058.23	2258835.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
268	–	–	509049.83	2258833.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
269	–	–	509057.92	2258803.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
261	–	–	509066.23	2258774.52	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 59:32:1820001:2764**

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

1	2	3	4	5
261	262	10.89	–	–
262	263	5.04	–	–
263	264	8.92	–	–
264	265	8.61	–	–
265	266	28.13	–	–
266	267	10.17	–	–
267	1127	0.54	–	–
1127	268	8.65	–	–
268	269	30.42	–	–
269	261	30.48	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2764**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	657 кв.м ± 5.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{657 * \sqrt{((1 + 2.26^2)/(2 * 2.26))}} = 5.96$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 650 кв.м, предельные размеры земельных участков 500-2500 кв.м, на земельном участке 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 59:32:1820001:1624**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	–	–	509076.39	2258732.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
271	–	–	509075.9 2	2258735. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
272	–	–	509074.1 6	2258743. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
273	–	–	509073.0 1	2258748. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
274	–	–	509072.5 2	2258751. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
275	–	–	509070.6 1	2258758. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
261	–	–	509066.2 3	2258774. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
269	–	–	509057.9 2	2258803. 85	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
268	–	–	509049.83	2258833.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4119	–	–	509024.53	2258826.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4120	–	–	509021.27	2258826.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245	–	–	509021.09	2258826.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246	–	–	509023.08	2258819.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247	–	–	509029.34	2258796.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н248	–	–	509039.4 2	2258763. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249	–	–	509040.8 4	2258757. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	–	–	509041.4 4	2258750. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251	–	–	509044.2 0	2258739. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252	–	–	509045.8 4	2258736. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253	–	–	509047.6 6	2258731. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254	–	–	509048.5 5	2258726. 76	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
270	–	–	509076.39	2258732.31	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 59:32:1820001:1624**

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
270	271	2.92	–	–
271	272	8.67	–	–
272	273	5.03	–	–
273	274	3.38	–	–
274	275	7.19	–	–
275	261	16.27	–	–
261	269	30.48	–	–
269	268	30.42	–	–
268	4119	26.05	–	–
4119	4120	3.36	–	–
4120	н245	0.18	–	–
н245	н246	6.64	–	–
н246	н247	23.81	–	–
н247	н248	34.89	–	–
н248	н249	6.01	–	–
н249	н250	7.17	–	–
н250	н251	11.61	–	–
н251	н252	3.47	–	–
н252	н253	5.42	–	–
н253	н254	4.33	–	–
н254	270	28.39	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1624**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3044 кв.м ± 12.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3044} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 12.19$



	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 2947 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:32:1820001:2179, 59:32:1820001:2957.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:97**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255	–	–	509018.48	2258720.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
279	–	–	509012.06	2258751.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
278	–	–	508993.67	2258815.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256	–	–	508978.24	2258811.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н257	–	–	508997.8 2	2258731. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
280	–	–	509005.0 4	2258732. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258	–	–	509008.5 0	2258717. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255	–	–	509018.4 8	2258720. 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 59:32:1820001:97**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255	279	32.50	–	–
279	278	65.97	–	–
278	н256	15.95	–	–
н256	н257	82.21	–	–
н257	280	7.37	–	–
280	н258	15.37	–	–
н258	н255	10.21	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:97**

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1610 кв.м ± 9.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1610} * \sqrt{((1 + 2.42^2)/(2 * 2.42))} = 9.55$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1650 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2787.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:98**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258	–	–	509008.50	2258717.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
280	–	–	509005.04	2258732.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н257	–	–	508997.82	2258731.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н256	–	–	508978.2 4	2258811. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
281	–	–	508966.7 0	2258808. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
282	–	–	508984.6 1	2258744. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
283	–	–	508986.6 1	2258737. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н259	–	–	508990.2 4	2258718. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н260	–	–	508989.8 2	2258717. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н261	–	–	508990.5 6	2258713. 26	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н258	–	–	509008.50	2258717.84	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 59:32:1820001:98**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258	280	15.37	–	–
280	н257	7.37	–	–
н257	н256	82.21	–	–
н256	281	11.88	–	–
281	282	66.00	–	–
282	283	8.06	–	–
283	н259	18.51	–	–
н259	н260	1.20	–	–
н260	н261	4.54	–	–
н261	н258	18.52	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:98**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1144 кв.м ± 7.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1144 * \sqrt{((1 + 2.34^2)/(2 * 2.34))}} = 7.96$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1100 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2054.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1674**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261	–	–	508990.5 6	2258713. 26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260	–	–	508989.8 2	2258717. 74	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н259	–	–	508990.2 4	2258718. 86	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
283	–	–	508986.6 1	2258737. 01	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
282	–	–	508984.6 1	2258744. 82	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

281	–	–	508966.7 0	2258808. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
284	–	–	508965.9 3	2258808. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
285	–	–	508960.1 1	2258806. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
821	–	–	508953.0 1	2258804. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
286	–	–	508933.6 2	2258798. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
287	–	–	508948.6 8	2258746. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
288	–	–	508957.2 3	2258717. 88	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н262	–	–	508961.2 2	2258706. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261	–	–	508990.5 6	2258713. 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 59:32:1820001:1674**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261	н260	4.54	–	–
н260	н259	1.20	–	–
н259	283	18.51	–	–
283	282	8.06	–	–
282	281	66.00	–	–
281	284	0.80	–	–
284	285	6.02	–	–
285	821	7.34	–	–
821	286	20.22	–	–
286	287	54.45	–	–
287	288	30.01	–	–
288	н262	12.53	–	–
н262	н261	30.22	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1674**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3289 кв.м ± 12.45 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3289 * \sqrt{(1 + 1.80^2)/(2 * 1.80)}} = 12.45$



3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 3247 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2382.
---	---------------	--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1440**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
292	–	–	508930.65	2258699.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н264	–	–	508923.46	2258724.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269	–	–	508922.49	2258729.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270	–	–	508910.36	2258726.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н271	–	–	508874.9 6	2258716. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н273	–	–	508875.6 0	2258714. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н272	–	–	508882.3 2	2258687. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
292	–	–	508930.6 5	2258699. 73	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  
59:32:1820001:1440**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
292	н264	26.25	–	–
н264	н269	4.23	–	–
н269	н270	12.44	–	–
н270	н271	36.63	–	–
н271	н273	2.62	–	–
н273	н272	27.44	–	–
н272	292	49.79	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:1440**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1502 кв.м ± 7.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1502} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 7.93$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1368 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:3660004:692.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1438**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные 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	–	–	508882.32	2258687.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н273	–	–	508875.60	2258714.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274	–	–	508848.92	2258706.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н275	–	–	508857.3 2	2258681. 34	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272	–	–	508882.3 2	2258687. 78	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  
59:32:1820001:1438**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	27.44	–	–
н273	н274	27.77	–	–
н274	н275	26.69	–	–
н275	н272	25.82	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:1438**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	724 кв.м ± 5.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{724} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.38$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 724 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2626.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2031**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н276	–	–	508847.9 2	2258709. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н271	–	–	508874.9 6	2258716. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270	–	–	508910.3 6	2258726. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269	–	–	508922.4 9	2258729. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
291	–	–	508922.0 4	2258731. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
290	–	–	508906.5	2258785.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			1	11	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
293	–	–	508889.75	2258779.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
294	–	–	508886.09	2258778.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1493	–	–	508883.68	2258776.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
295	–	–	508890.59	2258749.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3212	–	–	508877.29	2258745.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3213	–	–	508856.64	2258738.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
3214	–	–	508854.7 2	2258738. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
296	–	–	508839.9 3	2258733. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н276	–	–	508847.9 2	2258709. 70	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  
59:32:1820001:2031**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276	н271	27.99	–	–
н271	н270	36.63	–	–
н270	н269	12.44	–	–
н269	291	1.96	–	–
291	290	56.28	–	–
290	293	17.78	–	–
293	294	3.76	–	–
294	1493	3.09	–	–
1493	295	27.52	–	–
295	3212	13.99	–	–
3212	3213	21.72	–	–
3213	3214	2.01	–	–
3214	296	15.56	–	–
296	н276	24.85	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:2031**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2799 кв.м ± 10.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2799} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 10.60$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 3042 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2045.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1709**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
289	–	–	508913.85	2258793.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
297	–	–	508909.02	2258813.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
298	–	–	508907.00	2258821.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ий)		
н277	–	–	508854.2 5	2258807. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3897	–	–	508862.6 8	2258778. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
299	–	–	508862.7 1	2258778. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
300	–	–	508862.9 0	2258777. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	–	–	508905.2 3	2258790. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
289	–	–	508913.8 5	2258793. 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**  
59:32:1820001:1709

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
289	297	20.01	–	–
297	298	8.33	–	–
298	н277	54.62	–	–
н277	3897	29.60	–	–
3897	299	0.14	–	–
299	300	0.84	–	–
300	н263	44.29	–	–
н263	289	9.12	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1709**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1597 кв.м ± 8.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1597 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 8.19$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1623 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2166.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1499**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277	–	–	508854.25	2258807.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
298	–	–	508907.0 0	2258821. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
816	–	–	508906.7 8	2258822. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
301	–	–	508904.0 5	2258832. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
814	–	–	508899.5 2	2258849. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
302	–	–	508898.9 9	2258851. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н278	–	–	508823.7 6	2258831. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н279	–	–	508813.9 2	2258828. 44	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н280	–	–	508808.7 4	2258826. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
303	–	–	508813.7 9	2258809. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3903	–	–	508814.9 3	2258809. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
304	–	–	508818.9 7	2258811. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
305	–	–	508827.0 7	2258814. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
306	–	–	508835.0 6	2258816. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
307	–	–	508850.0 2	2258821. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3898	–	–	508854.1 7	2258807. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277	–	–	508854.2 5	2258807. 12	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  
59:32:1820001:1499**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н277	298	54.62	–	–
298	816	0.89	–	–
816	301	10.79	–	–
301	814	17.87	–	–
814	302	2.13	–	–
302	н278	78.00	–	–
н278	н279	10.26	–	–
н279	н280	5.66	–	–
н280	303	17.59	–	–
303	3903	1.21	–	–
3903	304	4.28	–	–
304	305	8.67	–	–
305	306	8.38	–	–
306	307	15.68	–	–
307	3898	14.67	–	–
3898	н277	0.26	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:1499**

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2398 кв.м ± 11.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2398} * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))} = 11.27$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 2397 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2308.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1794**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
302	–	–	508898.99	2258851.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
812	–	–	508898.47	2258853.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
811	–	–	508896.03	2258863.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
810	–	–	508895.6 2	2258864. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
809	–	–	508895.0 6	2258866. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н281	–	–	508894.7 4	2258868. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н282	–	–	508804.1 6	2258841. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н280	–	–	508808.7 4	2258826. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н279	–	–	508813.9 2	2258828. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н278	–	–	508823.7 6	2258831. 34	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
302	–	–	508898.99	2258851.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1794**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
302	812	2.02	–	–
812	811	9.63	–	–
811	810	1.60	–	–
810	809	2.20	–	–
809	н281	1.28	–	–
н281	н282	94.56	–	–
н282	н280	15.53	–	–
н280	н279	5.66	–	–
н279	н278	10.26	–	–
н278	302	78.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1794**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1476 кв.м ± 8.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1476 * \sqrt{((1 + 2.26^2)/(2 * 2.26))}} = 8.93$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1492 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2308.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:103**



**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н451	–	–	509125.8 8	2258042. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
459	–	–	509145.0 1	2258041. 74	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4498	–	–	509147.3 7	2258045. 27	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
460	–	–	509157.4 8	2258060. 33	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4500	–	–	509171.3 6	2258075. 86	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

461	–	–	509179.3 6	2258085. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
462	–	–	509187.1 2	2258095. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
463	–	–	509192.3 0	2258106. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
464	–	–	509181.9 7	2258110. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
465	–	–	509171.9 3	2258111. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452	–	–	509155.3 1	2258113. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453	–	–	509135.0 4	2258061. 70	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н451	–	–	509125.88	2258042.83	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 59:32:1820001:103**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н451	459	19.16	–	–
459	4498	4.25	–	–
4498	460	18.14	–	–
460	4500	20.83	–	–
4500	461	12.35	–	–
461	462	13.13	–	–
462	463	12.00	–	–
463	464	10.93	–	–
464	465	10.11	–	–
465	н452	16.73	–	–
н452	н453	55.41	–	–
н453	н451	20.98	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:103**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2090 кв.м ± 9.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2090 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 9.16$
3	Иные сведения	Местоположение границ земельного участка установлено в соответствии с проектом межевания. Уменьшение площади земельного участка более чем на десять процентов от площади земельного участка, сведения о которой относительно него содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, обусловлено установлением границ указанных земельных участков в соответствии с фактической ситуацией на местности. По

	сведениям ЕГРН площадь земельного участка 2600 кв.м, предельные размеры земельных участков не установлены, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2450.
--	--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2009**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
465	–	–	509171.93	2258111.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
466	–	–	509189.37	2258140.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н454	–	–	509172.41	2258145.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н455	–	–	509156.68	2258116.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н452	–	–	509155.3 1	2258113. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
465	–	–	509171.9 3	2258111. 39	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  
59:32:1820001:2009**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
465	466	34.27	–	–
466	н454	17.61	–	–
н454	н455	32.93	–	–
н455	н452	3.69	–	–
н452	465	16.73	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:2009**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	584 кв.м ± 4.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{584 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.83$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 627 кв.м, предельные размеры земельных участков не установлены, на земельном участке 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 59:32:0000000:13508**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н454	–	–	509172.4 1	2258145. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
466	–	–	509189.3 7	2258140. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
467	–	–	509201.2 8	2258137. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н456	–	–	509211.8 6	2258134. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н457	–	–	509216.7 7	2258141. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н458	–	–	509224.5	2258148.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			3	80	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н459	–	–	509234.18	2258156.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460	–	–	509238.42	2258161.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461	–	–	509241.44	2258169.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462	–	–	509244.53	2258184.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463	–	–	509247.13	2258192.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
468	–	–	509236.69	2258193.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н464	–	–	509235.1 3	2258191. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н465	–	–	509232.6 8	2258183. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н466	–	–	509229.9 6	2258176. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
469	–	–	509207.9 9	2258140. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
472	–	–	509192.3 6	2258145. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1173	–	–	509173.5 9	2258150. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н454	–	–	509172.4	2258145.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$



			1	63	спутниковых геодезических измерений (определенной)		.072)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:13508**

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			
н454	466	17.61	–	–
466	467	12.36	–	–
467	н456	10.89	–	–
н456	н457	7.80	–	–
н457	н458	10.97	–	–
н458	н459	12.24	–	–
н459	н460	6.51	–	–
н460	н461	8.45	–	–
н461	н462	15.24	–	–
н462	н463	9.01	–	–
н463	468	10.50	–	–
468	н464	2.81	–	–
н464	н465	8.46	–	–
н465	н466	7.25	–	–
н466	469	42.00	–	–
469	472	16.22	–	–
472	1173	19.49	–	–
1173	н454	5.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:13508**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	931 кв.м ± 6.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{931} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.19$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 869 кв.м, предельные размеры земельных участков не установлены, на земельном участке 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 59:32:1820001:54**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
469	–	–	509207.9 9	2258140. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н466	–	–	509229.9 6	2258176. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н465	–	–	509232.6 8	2258183. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н464	–	–	509235.1 3	2258191. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
470	–	–	509219.2 3	2258195. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
471	–	–	509211.9 4	2258173. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
472	–	–	509192.3 6	2258145. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
469	–	–	509207.9 9	2258140. 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 59:32:1820001:54**

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
469	н466	42.00	–	–
н466	н465	7.25	–	–
н465	н464	8.46	–	–
н464	470	16.46	–	–
470	471	23.27	–	–
471	472	34.54	–	–
472	469	16.22	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:54**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	874 кв.м ± 6.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{874 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 6.00$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 958 кв.м, предельные размеры земельных

участков не установлены,  
на земельном участке 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 59:32:0000000:13509**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н463	–	–	509247.1 3	2258192. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н469	–	–	509247.5 9	2258194. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2700	509249.2 4	2258209. 02	509249.2 4	2258209. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н470	–	–	509250.6 6	2258217. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н471	–	–	509244.0 0	2258217. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2702	509243.2 4	2258220. 74	509241.4 0	2258217. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472	–	–	509226.7 9	2258218. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
470	–	–	509219.2 3	2258195. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464	–	–	509235.1 3	2258191. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
468	–	–	509236.6 9	2258193. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463	–	–	509247.1 3	2258192. 71	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



						(M <sub>t</sub> ), м	точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
470	–	–	509219.2 3	2258195. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н472	–	–	509226.7 9	2258218. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н478	–	–	509226.3 0	2258218. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н479	–	–	509204.2 4	2258219. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н473	–	–	509198.8 6	2258220. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
474	–	–	509191.5 3	2258198. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
470	–	–	509219.2 3	2258195. 79	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 59:32:1820001:178**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
470	н472	24.09	–	–
н472	н478	0.49	–	–
н478	н479	22.09	–	–
н479	н473	5.39	–	–
н473	474	22.62	–	–
474	470	27.86	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:178**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	633 кв.м ± 5.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{633} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 5.20$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 645 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2278.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2007**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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



						й точки (M <sub>t</sub> ), м	характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н944	–	–	509246.8 9	2258271. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
475	–	–	509243.5 6	2258271. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н475	–	–	509210.5 4	2258268. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н476	–	–	509210.5 8	2258267. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н477	–	–	509233.6 6	2258266. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н478	–	–	509226.3 0	2258218. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н472	–	–	509226.7 9	2258218. 66	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2702	–	–	509241.4 0	2258217. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н944	–	–	509246.8 9	2258271. 71	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 59:32:1820001:2007**

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
н944	475	3.37	–	–
475	н475	33.14	–	–
н475	н476	0.50	–	–
н476	н477	23.11	–	–
н477	н478	48.54	–	–
н478	н472	0.49	–	–
н472	2702	14.66	–	–
2702	н944	54.55	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2007**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	784 кв.м ± 5.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{784} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 5.82$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка

784 кв.м, предельные размеры земельных участков не установлены, на земельном участке 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 59:32:1820001:2008**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н478	–	–	509226.30	2258218.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н477	–	–	509233.66	2258266.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н476	–	–	509210.58	2258267.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н479	–	–	509204.24	2258219.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



1	2	3	4	5	6	7	8
н475	–	–	509210.5 4	2258268. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
475	–	–	509243.5 6	2258271. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н944	–	–	509246.8 9	2258271. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474	–	–	509248.1 1	2258271. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
476	–	–	509250.1 7	2258272. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4395	–	–	509249.9 5	2258284. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4396	–	–	509249.8 1	2258295. 36	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н480	–	–	509249.77	2258297.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
477	–	–	509249.65	2258301.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
478	–	–	509245.44	2258322.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
479	–	–	509234.24	2258354.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
480	–	–	509234.09	2258357.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
481	–	–	509232.14	2258385.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н481	–	–	509231.3 5	2258388. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482	–	–	509226.5 3	2258403. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483	–	–	509198.4 0	2258399. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
482	–	–	509201.8 8	2258356. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
483	–	–	509205.0 7	2258311. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
484	–	–	509206.3 1	2258268. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475	–	–	509210.5 4	2258268. 44	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
4403	–	–	509223.16	2258276.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4404	–	–	509223.16	2258277.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4405	–	–	509222.16	2258277.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4406	–	–	509222.16	2258276.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4403	–	–	509223.16	2258276.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
4407	–	–	509210.85	2258338.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
4408	–	–	509210.8 5	2258339. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
4409	–	–	509209.8 5	2258339. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
4410	–	–	509209.8 5	2258338. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
4407	–	–	509210.8 5	2258338. 85	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  
59:32:1820001:1436**

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
н475	475	33.14	–	–
475	н944	3.37	–	–
н944	н474	1.23	–	–
н474	476	2.08	–	–
476	4395	12.64	–	–
4395	4396	10.51	–	–
4396	н480	1.77	–	–
н480	477	4.84	–	–
477	478	21.26	–	–
478	479	33.64	–	–
479	480	3.30	–	–



1	2	3	4	5	6	7	8
н483	–	–	509198.4 0	2258399. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482	–	–	509226.5 3	2258403. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
485	–	–	509226.4 8	2258403. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
486	–	–	509224.4 5	2258432. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1895	–	–	509200.5 9	2258428. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
487	–	–	509194.8 3	2258427. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483	–	–	509198.4 0	2258399. 04	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определенный)		
--	--	--	--	--	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1418**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н483	н482	28.45	—	—
н482	485	0.16	—	—
485	486	28.68	—	—
486	1895	24.13	—	—
1895	487	5.83	—	—
487	н483	28.70	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1418**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	839 кв.м ± 5.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{839} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 5.80$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 832 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:32:1820001:2531, 59:32:1820001:2672, 59:32:3660004:696, объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1820001:2447 на земельном участке не идентифицирован.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2713**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
488	–	–	509189.5 3	2258443. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
489	–	–	509224.2 2	2258451. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
490	–	–	509223.9 6	2258456. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
491	–	–	509222.6 5	2258459. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
492	–	–	509221.2 2	2258461. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
493	–	–	509218.8 4	2258469. 63	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
494	–	–	509217.7 5	2258478. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
506	–	–	509215.0 1	2258477. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
495	–	–	509200.2 8	2258474. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
496	–	–	509194.0 9	2258472. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н484	–	–	509181.6 0	2258469. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
497	–	–	509182.0 6	2258466. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
498	–	–	509183.0	2258467.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	14	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
499	–	–	509183.46	2258465.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
500	–	–	509182.50	2258464.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
501	–	–	509184.96	2258454.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
502	–	–	509186.73	2258454.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
488	–	–	509189.53	2258443.54	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 59:32:1820001:2713**

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

1	2	3	4	5
488	489	35.57	–	–
489	490	5.16	–	–
490	491	3.31	–	–
491	492	2.38	–	–
492	493	8.49	–	–
493	494	8.92	–	–
494	506	2.81	–	–
506	495	15.12	–	–
495	496	6.50	–	–
496	н484	12.90	–	–
н484	497	2.34	–	–
497	498	0.97	–	–
498	499	1.99	–	–
499	500	0.99	–	–
500	501	11.01	–	–
501	502	1.79	–	–
502	488	11.29	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:2713**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	999 кв.м ± 6.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{999} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 6.38$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 994 кв.м, предельные размеры земельных участков 500-2500 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2126.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2758**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



494	–	–	509217.7 5	2258478. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
503	–	–	509220.3 2	2258486. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
504	–	–	509222.9 5	2258495. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
505	–	–	509224.4 6	2258501. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485	–	–	509176.5 6	2258489. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484	–	–	509181.6 0	2258469. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
496	–	–	509194.0 9	2258472. 44	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
495	–	–	509200.28	2258474.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
506	–	–	509215.01	2258477.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
494	–	–	509217.75	2258478.48	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 59:32:1820001:2758**

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
494	503	8.14	–	–
503	504	9.29	–	–
504	505	6.31	–	–
505	н485	49.29	–	–
н485	н484	21.03	–	–
н484	496	12.90	–	–
496	495	6.50	–	–
495	506	15.12	–	–
506	494	2.81	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2758**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	898 кв.м ± 6.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{898} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6.24
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 864 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2955.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2025**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485	–	–	509176.56	2258489.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
505	–	–	509224.46	2258501.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
507	–	–	509225.79	2258508.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
508	–	–	509229.14	2258519.69	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
509	–	–	509232.89	2258534.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
510	–	–	509222.31	2258531.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
185	–	–	509181.62	2258519.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486	–	–	509177.28	2258518.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
511	–	–	509178.57	2258513.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
983	–	–	509173.98	2258512.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н487	–	–	509171.2 6	2258511. 60	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485	–	–	509176.5 6	2258489. 62	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  
59:32:1820001:2025**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н485	505	49.29	–	–
505	507	7.55	–	–
507	508	11.52	–	–
508	509	15.51	–	–
509	510	11.03	–	–
510	185	42.45	–	–
185	н486	4.53	–	–
н486	511	4.88	–	–
511	983	4.74	–	–
983	н487	2.81	–	–
н487	н485	22.61	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:2025**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1604 кв.м ± 8.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1604} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 8.21$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1554 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1820001:2176 на участке не идентифицирован, сведения об

объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке, в ЕГРН 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 59:32:1820001:2756**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
321	–	–	508978.31	2259108.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1490	–	–	508987.28	2259110.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1457	–	–	509008.48	2259116.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
322	–	–	509017.86	2259119.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

323	–	–	509005.3 9	2259165. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	–	–	508972.7 2	2259155. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304	–	–	508970.5 6	2259161. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305	–	–	508962.6 3	2259159. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
324	–	–	508962.7 2	2259158. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
325	–	–	508964.5 5	2259152. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
321	–	–	508978.3 1	2259108. 09	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$





						й точки (M <sub>t</sub> ), м	характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
318	–	–	508958.4 8	2258996. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н287	–	–	508949.9 0	2259021. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296	–	–	508884.5 0	2258999. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н297	–	–	508892.9 3	2258976. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4076	–	–	508894.3 2	2258976. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
318	–	–	508958.4 8	2258996. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1643</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>		<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>	<b>м</b>		<b>границ</b>		<b>земельного участка</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>		<b>5</b>	
318	н287	26.51		–		–	
н287	н296	68.79		–		–	
н296	н297	24.95		–		–	
н297	4076	1.45		–		–	
4076	318	67.01		–		–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1643</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1764 кв.м ± 8.92 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1764 * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))}} = 8.92$			
3	Иные сведения			По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1749 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, сведения об объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке, в ЕГРН отсутствуют.			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:307</b>							
<b>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н287	–	–	508949.90	2259021.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н286	–	–	508943.4 6	2259043. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н295	–	–	508943.0 7	2259044. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н298	–	–	508876.6 2	2259023. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н296	–	–	508884.5 0	2258999. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н287	–	–	508949.9 0	2259021. 12	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  
59:32:1820001:307**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287	н286	23.42	–	–
н286	н295	1.28	–	–
н295	н298	69.91	–	–

н298	н296	24.65	–	–
н296	н287	68.79	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:307**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1711 кв.м ± 8.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1711 * \sqrt{(1 + 1.63^2)/(2 * 1.63)}} = 8.76$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1722 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2241.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1488**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295	–	–	508943.07	2259044.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н294	–	–	508941.86	2259048.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н293	–	–	508941.2 8	2259050. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292	–	–	508940.8 2	2259050. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291	–	–	508939.0 4	2259056. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290	–	–	508939.2 3	2259056. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289	–	–	508936.0 5	2259068. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300	–	–	508868.4 2	2259047. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	–	–	508876.6 2	2259023. 14	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н295	–	–	508943.07	2259044.86	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 59:32:1820001:1488**

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
н295	н294	3.93	–	–
н294	н293	2.09	–	–
н293	н292	0.48	–	–
н292	н291	6.55	–	–
н291	н290	0.20	–	–
н290	н289	12.15	–	–
н289	н300	70.85	–	–
н300	н298	25.67	–	–
н298	н295	69.91	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1488**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1767 кв.м ± 8.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1767 * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))}} = 8.92$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1798 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2232.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1612**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289	–	–	508936.0 5	2259068. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
320	–	–	508928.5 8	2259093. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301	–	–	508893.2 2	2259082. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302	–	–	508859.4 4	2259072. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300	–	–	508868.4 2	2259047. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289	–	–	508936.0	2259068.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$





319	–	–	508931.3 7	2259094. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
326	–	–	508929.7 2	2259099. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
327	–	–	508938.1 4	2259101. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
328	–	–	508936.2 8	2259107. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
329	–	–	508933.4 4	2259109. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
330	–	–	508926.7 5	2259107. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
331	–	–	508924.3 2	2259114. 87	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
332	–	–	508925.56	2259115.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
333	–	–	508923.84	2259120.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
334	–	–	508922.68	2259120.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4092	–	–	508916.95	2259138.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4093	–	–	508915.27	2259143.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
335	–	–	508915.13	2259144.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н306	–	–	508877.3 8	2259131. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307	–	–	508890.9 6	2259090. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301	–	–	508893.2 2	2259082. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
320	–	–	508928.5 8	2259093. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
319	–	–	508931.3 7	2259094. 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 59:32:1820001:1637**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
319	326	5.28	–	–
326	327	8.73	–	–
327	328	6.43	–	–
328	329	3.24	–	–
329	330	6.89	–	–
330	331	7.76	–	–

331	332	1.31	–	–
332	333	5.38	–	–
333	334	1.22	–	–
334	4092	19.08	–	–
4092	4093	5.61	–	–
4093	335	0.49	–	–
335	н306	39.69	–	–
н306	н307	43.70	–	–
н307	н301	8.18	–	–
н301	320	37.01	–	–
320	319	2.91	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:1637**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2144 кв.м ± 9.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2144} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 9.26$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 2091 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2142.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:304**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302	–	–	508859.44	2259072.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н301	–	–	508893.2 2	2259082. 36	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307	–	–	508890.9 6	2259090. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306	–	–	508877.3 8	2259131. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308	–	–	508843.0 0	2259120. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302	–	–	508859.4 4	2259072. 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  
59:32:1820001:304**

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			
н302	н301	35.22	–	–
н301	н307	8.18	–	–
н307	н306	43.70	–	–
н306	н308	36.20	–	–
н308	н302	50.79	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:304**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1839 кв.м ± 8.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1839} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 8.64$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1837 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2320.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2657**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
512	–	–	509021.09	2259185.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
513	–	–	509044.24	2259185.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
514	–	–	509046.37	2259207.36	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
515	–	–	509044.4 9	2259224. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
516	–	–	509037.6 7	2259244. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
517	–	–	509028.7 2	2259263. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н489	–	–	508978.8 4	2259333. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490	–	–	508965.3 8	2259327. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
518	–	–	508956.6 7	2259327. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
519	–	–	508969.4 9	2259310. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
520	–	–	508986.1 1	2259290. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2767	–	–	508992.3 2	2259282. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
522	–	–	509008.3 5	2259269. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
523	–	–	509025.0 1	2259259. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
524	–	–	509031.2 0	2259251. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
525	–	–	509032.8 1	2259247. 40	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$



					ых геодезических измерений (определений)		
526	–	–	509038.13	2259228.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
527	–	–	509040.57	2259209.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
528	–	–	509040.51	2259205.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
529	–	–	509040.30	2259202.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
530	–	–	509039.46	2259201.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
531	–	–	509037.95	2259200.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
532	–	–	509034.2 1	2259200. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
533	–	–	509030.0 1	2259200. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
534	–	–	509026.9 1	2259200. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
535	–	–	509023.1 1	2259197. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
536	–	–	509021.3 8	2259189. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
512	–	–	509021.0 9	2259185. 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  
59:32:1820001:2657**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
512	513	23.15	–	–
513	514	22.06	–	–
514	515	17.04	–	–
515	516	21.13	–	–
516	517	20.84	–	–
517	н489	86.32	–	–
н489	н490	14.68	–	–
н490	518	8.71	–	–
518	519	21.60	–	–
519	520	25.80	–	–
520	2767	9.65	–	–
2767	522	20.78	–	–
522	523	19.63	–	–
523	524	10.00	–	–
524	525	4.40	–	–
525	526	19.44	–	–
526	527	19.01	–	–
527	528	4.31	–	–
528	529	2.83	–	–
529	530	1.75	–	–
530	531	1.56	–	–
531	532	3.74	–	–
532	533	4.21	–	–
533	534	3.15	–	–
534	535	4.70	–	–
535	536	7.58	–	–
536	512	4.30	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:2657**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2158 кв.м ± 9.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2158 * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))}} = 9.87$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 2298 кв.м, предельные размеры земельных участков не установлены, на земельном участке 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 59:32:1820001:332**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
443	–	–	508924.3 7	2259233. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н428	–	–	508926.7 0	2259234. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н429	–	–	508917.5 0	2259261. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430	–	–	508915.5 4	2259261. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н431	–	–	508861.0 8	2259239. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н432	–	–	508862.4 2	2259235. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433	–	–	508862.8 0	2259234. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
444	–	–	508868.3 2	2259216. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
445	–	–	508869.3 1	2259213. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
446	–	–	508870.0 2	2259211. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
647	–	–	508873.1 4	2259213. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
648	–	–	508887.3 5	2259218. 76	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
649	–	–	508915.76	2259230.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
650	–	–	508917.13	2259230.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
651	–	–	508920.01	2259231.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
652	–	–	508923.17	2259233.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
640	–	–	508923.65	2259233.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
443	–	–	508924.37	2259233.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:332</b>						
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
443	н428	2.54	–	–		
н428	н429	28.85	–	–		
н429	н430	2.09	–	–		
н430	н431	58.49	–	–		
н431	н432	4.56	–	–		
н432	н433	0.94	–	–		
н433	444	18.66	–	–		
444	445	3.01	–	–		
445	446	2.16	–	–		
446	647	3.33	–	–		
647	648	15.29	–	–		
648	649	30.60	–	–		
649	650	1.48	–	–		
650	651	3.10	–	–		
651	652	3.41	–	–		
652	640	0.52	–	–		
640	443	0.78	–	–		
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:332</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1773 кв.м ± 8.57 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1773 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 8.57$			
3	Иные сведения		По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1624 кв.м, предельные размеры земельных участков 500-2500 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2101.			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>						
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:333</b>						
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край						
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>	<b>Уточненные координаты, м</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратическ</b>	

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н430	–	–	508915.5 4	2259261. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н434	–	–	508907.2 8	2259285. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
447	–	–	508904.1 9	2259284. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н435	–	–	508852.5 0	2259268. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н436	–	–	508859.8 6	2259243. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н431	–	–	508861.0 8	2259239. 88	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					измерений (определен ий)		
н430	–	–	508915.5 4	2259261. 21	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  
59:32:1820001:333**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430	н434	25.54	–	–
н434	447	3.23	–	–
447	н435	54.10	–	–
н435	н436	25.70	–	–
н436	н431	4.14	–	–
н431	н430	58.49	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:333**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1602 кв.м ± 8.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1602} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 8.22$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1638 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2112.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:16**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
447	–	–	508904.1 9	2259284. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
448	–	–	508896.7 0	2259310. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
449	–	–	508881.3 6	2259304. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н437	–	–	508846.9 4	2259290. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н438	–	–	508852.1 6	2259271. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н435	–	–	508852.5 0	2259268. 46	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
447	–	–	508904.19	2259284.44	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 59:32:1820001:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
447	448	27.50	–	–
448	449	16.53	–	–
449	н437	37.08	–	–
н437	н438	20.13	–	–
н438	н435	3.08	–	–
н435	447	54.10	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:16**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1354 кв.м ± 7.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1354} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 7.52$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1361 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2067.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1933**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
449	–	–	508881.3 6	2259304. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
450	–	–	508877.0 1	2259312. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н439	–	–	508845.9 6	2259294. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н437	–	–	508846.9 4	2259290. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
449	–	–	508881.3 6	2259304. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:1933**

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

1	2	3	4	5
449	450	8.94	–	–
450	н439	35.88	–	–
н439	н437	3.75	–	–
н437	449	37.08	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1933**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	229 кв.м ± 3.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{229 * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))}} = 3.21$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 224 кв.м, предельные размеры земельных участков не установлены, на земельном участке 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 59:32:1820001:1861**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
444	–	–	508868.3 2	2259216. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н433	–	–	508862.8 0	2259234. 66	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н432	–	–	508862.4 2	2259235. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н431	–	–	508861.0 8	2259239. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н436	–	–	508859.8 6	2259243. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н441	–	–	508851.3 8	2259241. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н442	–	–	508826.0 6	2259232. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н443	–	–	508819.6 4	2259230. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н444	–	–	508814.1	2259228.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	66	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н445	–	–	508809.24	2259227.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
451	–	–	508809.19	2259226.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
452	–	–	508809.59	2259226.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
453	–	–	508809.16	2259226.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447	–	–	508811.76	2259217.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
454	–	–	508817.23	2259200.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
455	–	–	508833.9 1	2259205. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
456	–	–	508857.7 6	2259213. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
444	–	–	508868.3 2	2259216. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2264	–	–	508832.6 4	2259233. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2265	–	–	508833.6 0	2259234. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2266	–	–	508833.4 4	2259234. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$



2267	–	–	508832.4 9	2259234. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2264	–	–	508832.6 4	2259233. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2214	–	–	508834.5 1	2259234. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2215	–	–	508835.4 7	2259234. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2216	–	–	508835.2 9	2259235. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2217	–	–	508834.3 4	2259234. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2214	–	–	508834.5 1	2259234. 26	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определенный)		
--	--	--	--	--	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1861**

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
444	н433	18.66	–	–
н433	н432	0.94	–	–
н432	н431	4.56	–	–
н431	н436	4.14	–	–
н436	н441	8.94	–	–
н441	н442	26.68	–	–
н442	н443	6.87	–	–
н443	н444	5.74	–	–
н444	н445	5.10	–	–
н445	451	0.45	–	–
451	452	0.42	–	–
452	453	0.79	–	–
453	н447	8.89	–	–
н447	454	18.20	–	–
454	455	17.52	–	–
455	456	25.17	–	–
456	444	11.02	–	–
–	–	–	–	–
2264	2265	1.00	–	–
2265	2266	0.57	–	–
2266	2267	1.00	–	–
2267	2264	0.54	–	–
–	–	–	–	–
2214	2215	1.00	–	–
2215	2216	0.66	–	–
2216	2217	1.00	–	–
2217	2214	0.61	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1861**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1503 кв.м ± 7.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1503} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 7.94$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка

1492 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м,  
на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2520.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:14**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н436	–	–	508859.86	2259243.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н435	–	–	508852.50	2259268.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н438	–	–	508852.16	2259271.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н437	–	–	508846.94	2259290.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н448	–	–	508845.0 6	2259290. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449	–	–	508811.8 6	2259251. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
457	–	–	508808.8 7	2259227. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
458	–	–	508809.2 6	2259227. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445	–	–	508809.2 4	2259227. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444	–	–	508814.1 0	2259228. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443	–	–	508819.6 4	2259230. 18	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н442	–	–	508826.06	2259232.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441	–	–	508851.38	2259241.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436	–	–	508859.86	2259243.84	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 59:32:1820001:14**

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
н436	н435	25.70	–	–
н435	н438	3.08	–	–
н438	н437	20.13	–	–
н437	н448	2.06	–	–
н448	н449	50.97	–	–
н449	457	24.09	–	–
457	458	0.47	–	–
458	н445	0.16	–	–
н445	н444	5.10	–	–
н444	н443	5.74	–	–
н443	н442	6.87	–	–
н442	н441	26.68	–	–
н441	н436	8.94	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:14**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1697 кв.м ± 8.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1697 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 8.34$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1704 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2059.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:355**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н417	–	–	508836.4 0	2259300. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н419	–	–	508838.5 6	2259299. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
435	–	–	508852.1 6	2259312. 12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
436	–	–	508835.5 1	2259350. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
602	–	–	508831.2 7	2259360. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н420	–	–	508830.3 8	2259362. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н421	–	–	508828.0 2	2259363. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н422	–	–	508824.4 8	2259361. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н418	–	–	508798.5 0	2259329. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н417	–	–	508836.4 0	2259300. 59	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$





						й точки (M <sub>t</sub> ), м	характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н409	–	–	508733.4 0	2259235. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н411	–	–	508731.2 2	2259243. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
428	–	–	508728.7 8	2259247. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
429	–	–	508672.3 5	2259258. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
430	–	–	508672.2 0	2259257. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н412	–	–	508684.0 8	2259220. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н410	–	–	508684.6 0	2259219. 36	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413	–	–	508706.5 0	2259226. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409	–	–	508733.4 0	2259235. 28	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  
59:32:1820001:365**

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
н409	н411	8.35	–	–
н411	428	4.91	–	–
428	429	57.54	–	–
429	430	1.20	–	–
430	н412	39.37	–	–
н412	н410	0.90	–	–
н410	н413	23.08	–	–
н413	н409	28.25	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:365**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1399 кв.м ± 7.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1399} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 7.84$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка

	1370 кв.м, предельные размеры земельных участков 500-2500 кв.м, на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:32:1820001:2167, 59:32:1820001:2507.
--	---

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1711**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
431	–	–	508737.98	2259260.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н414	–	–	508753.64	2259281.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н415	–	–	508714.12	2259312.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
432	–	–	508698.28	2259293.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



						(M <sub>t</sub> ), м	точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
3190	–	–	508900.2 2	2259475. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н500	–	–	508916.2 6	2259496. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
540	–	–	508909.0 6	2259514. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
541	–	–	508887.4 1	2259504. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3190	–	–	508900.2 2	2259475. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2035**

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
3190	н500	26.65	–	–

н500	540	19.41	–	–
540	541	23.76	–	–
541	3190	32.19	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:2035**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 кв.м ± 5.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 5.03$
3	Иные сведения	Местоположение границ земельного участка установлено в соответствии с проектом межевания. Уменьшение площади земельного участка более чем на десять процентов от площади земельного участка, сведения о которой относительно него содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, обусловлено установлением границ указанных земельных участков в соответствии с фактической ситуацией на местности.м По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 730 кв.м, предельные размеры земельных участков не установлены, на земельном участке 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 59:32:1820001:1793**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
336	–	–	508915.76	2258887.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
337	–	–	508910.5 3	2258903. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н313	–	–	508905.6 4	2258901. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3792	508866.3 0	2258887. 73	508866.1 8	2258888. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
338	–	–	508864.6 4	2258887. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н316	–	–	508852.4 3	2258883. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
339	–	–	508823.9 3	2258873. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
340	–	–	508817.2 7	2258871. 15	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н309	–	–	508807.66	2258868.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310	–	–	508800.94	2258865.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311	–	–	508796.86	2258864.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312	–	–	508801.38	2258851.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
341	–	–	508840.48	2258863.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
342	–	–	508841.39	2258862.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					(определен ий)		
336	–	–	508915.7 6	2258887. 22	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  
59:32:1820001:1793**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
336	337	16.92	–	–
337	н313	5.17	–	–
н313	3792	41.73	–	–
3792	338	1.63	–	–
338	н316	12.91	–	–
н316	339	30.12	–	–
339	340	7.09	–	–
340	н309	10.00	–	–
н309	н310	7.23	–	–
н310	н311	4.32	–	–
н311	н312	14.03	–	–
н312	341	41.12	–	–
341	342	1.22	–	–
342	336	78.23	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:1793**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1879 кв.м ± 10.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1879 * \sqrt{(1 + 2.27^2)/(2 * 2.27)}} = 10.09$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1844 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2156.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1410**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313	–	–	508905.6 4	2258901. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н314	–	–	508899.1 9	2258919. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3976	508859.7 0	2258905. 50	508859.5 8	2258905. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3792	508866.3 0	2258887. 73	508866.1 8	2258888. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н313	–	–	508905.6 4	2258901. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1410				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313	н314	18.81	–	–
н314	3976	41.85	–	–
3976	3792	18.93	–	–
3792	н313	41.73	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1410		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	788 кв.м ± 5.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{788 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 5.82$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 788 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2562. Объект капитального строительства 59:32:1820001:2376 является дублем объекта 59:32:1820001:2562.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1693 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320	–	–	508904.82	2258921.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
346	–	–	508900.0 7	2258933. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
347	–	–	508855.8 5	2258921. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3960	–	–	508849.7 8	2258919. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
348	–	–	508847.5 9	2258918. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
349	–	–	508825.0 6	2258910. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
350	–	–	508805.8 7	2258904. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3964	–	–	508799.4	2258901.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	87	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
3965	–	–	508797.56	2258901.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
351	–	–	508796.28	2258900.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
352	–	–	508789.49	2258898.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
353	–	–	508786.61	2258897.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н890	–	–	508792.27	2258881.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
354	–	–	508797.00	2258883.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
345	–	–	508808.1 8	2258887. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
344	–	–	508808.7 4	2258887. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
343	–	–	508810.2 3	2258888. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н318	–	–	508815.5 9	2258890. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н317	–	–	508846.0 2	2258901. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
355	–	–	508849.2 2	2258902. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н315	–	–	508859.2	2258905.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	68	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
3976	508859.70	2258905.50	508859.58	2258905.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314	–	–	508899.19	2258919.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	–	–	508904.82	2258921.22	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 59:32:1820001:1693**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320	346	13.47	–	–
346	347	46.04	–	–
347	3960	6.33	–	–
3960	348	2.28	–	–
348	349	23.79	–	–
349	350	20.35	–	–
350	3964	6.85	–	–
3964	3965	1.96	–	–
3965	351	1.36	–	–
351	352	7.22	–	–
352	353	3.04	–	–
353	н890	17.15	–	–
н890	354	5.08	–	–
354	345	11.97	–	–

345	344	0.64	–	–
344	343	1.69	–	–
343	н318	5.68	–	–
н318	н317	32.34	–	–
н317	355	3.40	–	–
355	н315	10.53	–	–
н315	3976	0.38	–	–
3976	н314	41.85	–	–
н314	н320	5.95	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:1693**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1861 кв.м ± 10.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1861 * \sqrt{((1 + 2.25^2)/(2 * 2.25))}} = 10.01$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1880 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2310.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1683**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323	–	–	508895.20	2258947.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н324	–	–	508889.1	2258963.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$



			0	72	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н325	–	–	508883.54	2258962.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326	–	–	508872.12	2258959.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
356	–	–	508851.73	2258954.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332	–	–	508848.29	2258953.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
357	–	–	508841.38	2258951.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327	–	–	508807.02	2258940.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н328	–	–	508785.3 4	2258933. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3376	–	–	508778.8 1	2258931. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н329	–	–	508775.4 8	2258930. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
358	–	–	508780.6 2	2258913. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
4000	–	–	508782.3 5	2258914. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
4001	–	–	508787.7 5	2258915. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
4002	–	–	508790.4	2258916.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	68	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
4003	–	–	508792.41	2258917.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
359	–	–	508794.34	2258917.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
360	–	–	508821.05	2258926.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4006	–	–	508845.61	2258933.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
361	–	–	508852.07	2258935.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
362	–	–	508894.61	2258947.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н323	–	–	508895.2 0	2258947. 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  
59:32:1820001:1683**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323	н324	17.40	–	–
н324	н325	5.73	–	–
н325	н326	11.80	–	–
н326	356	21.02	–	–
356	н332	3.59	–	–
н332	357	7.21	–	–
357	н327	36.12	–	–
н327	н328	22.71	–	–
н328	3376	6.82	–	–
3376	н329	3.54	–	–
н329	358	17.24	–	–
358	4000	1.82	–	–
4000	4001	5.65	–	–
4001	4002	2.77	–	–
4002	4003	2.10	–	–
4003	359	2.02	–	–
359	360	27.96	–	–
360	4006	25.66	–	–
4006	361	6.71	–	–
361	362	44.15	–	–
362	н323	0.63	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:1683**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2105 кв.м ± 10.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2105 * \sqrt{((1 + 2.39^2)/(2 * 2.39))}} = 10.87$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка

	2101 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:32:1820001:2107, 59:32:1820001:2157.
--	---

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:370**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324	–	–	508889.10	2258963.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330	–	–	508884.53	2258977.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н331	–	–	508843.86	2258966.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н332	–	–	508848.29	2258953.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
356	–	–	508851.7 3	2258954. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326	–	–	508872.1 2	2258959. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325	–	–	508883.5 4	2258962. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324	–	–	508889.1 0	2258963. 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  
59:32:1820001:370**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324	н330	14.29	–	–
н330	н331	42.08	–	–
н331	н332	13.93	–	–
н332	356	3.59	–	–
356	н326	21.02	–	–
н326	н325	11.80	–	–
н325	н324	5.73	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:370**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	590 кв.м ± 5.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{590} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 5.34$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 590 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2234.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1979**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
357	–	–	508841.38	2258951.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
363	–	–	508837.17	2258964.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н333	–	–	508823.20	2258960.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н334	–	–	508802.6 2	2258955. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335	–	–	508780.2 6	2258949. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336	–	–	508770.2 1	2258947. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329	–	–	508775.4 8	2258930. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3376	–	–	508778.8 1	2258931. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328	–	–	508785.3 4	2258933. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327	–	–	508807.0 2	2258940. 04	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
357	–	–	508841.38	2258951.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2583	–	–	508785.84	2258934.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2584	–	–	508786.80	2258935.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2585	–	–	508786.49	2258936.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2586	–	–	508785.53	2258935.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2583	–	–	508785.84	2258934.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
2539	–	–	508784.6 8	2258939. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2540	–	–	508785.6 4	2258939. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2541	–	–	508785.3 3	2258940. 5	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2542	–	–	508784.3 7	2258940. 2	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2539	–	–	508784.6 8	2258939. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2595	–	–	508783.6 4	2258942. 6	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

2596	–	–	508784.6 0	2258942. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2597	–	–	508784.2 9	2258943. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2598	–	–	508783.3 3	2258943. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2595	–	–	508783.6 4	2258942. 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2631	–	–	508782.8 7	2258948. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2632	–	–	508781.9 1	2258947. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2633	–	–	508782.2 2	2258946. 99	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
2634	–	–	508783.18	2258947.3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2631	–	–	508782.87	2258948.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1979**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
357	363	14.13	–	–
363	н333	14.49	–	–
н333	н334	21.25	–	–
н334	н335	23.18	–	–
н335	н336	10.28	–	–
н336	н329	17.94	–	–
н329	3376	3.54	–	–
3376	н328	6.82	–	–
н328	н327	22.71	–	–
н327	357	36.12	–	–
–	–	–	–	–
2583	2584	1.01	–	–
2584	2585	1.00	–	–
2585	2586	1.01	–	–
2586	2583	1.01	–	–
–	–	–	–	–
2539	2540	1.01	–	–
2540	2541	1.00	–	–
2541	2542	1.01	–	–
2542	2539	1.01	–	–
–	–	–	–	–
2595	2596	1.01	–	–
2596	2597	1.00	–	–
2597	2598	1.01	–	–

2598	2595	1.01	–	–
–	–	–	–	–
2631	2632	1.01	–	–
2632	2633	1.01	–	–
2633	2634	1.01	–	–
2634	2631	1.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:1979**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1094 кв.м ± 7.46 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1094 * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))}} = 7.46$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1130 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2157.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:83**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330	–	–	508884.53	2258977.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н337	–	–	508878.18	2258995.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н338	–	–	508818.44	2258977.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333	–	–	508823.20	2258960.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
363	–	–	508837.17	2258964.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331	–	–	508843.86	2258966.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	508884.53	2258977.26	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 59:32:1820001:83**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330	н337	19.14	–	–
н337	н338	62.27	–	–

н338	н333	17.58	–	–
н333	363	14.49	–	–
363	н331	6.92	–	–
н331	н330	42.08	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:83**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1150 кв.м ± 7.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1150 * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))}} = 7.49$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1200 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке 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 59:32:1820001:84**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н333	–	–	508823.20	2258960.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н338	–	–	508818.44	2258977.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
112	508816.7 7	2258977. 07	508816.7 1	2258977. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н339	–	–	508775.5 2	2258965. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н340	–	–	508769.2 2	2258963. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н341	–	–	508765.5 6	2258962. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н336	–	–	508770.2 1	2258947. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н335	–	–	508780.2 6	2258949. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н334	–	–	508802.6 2	2258955. 52	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$



					ых геодезических измерений (определений)		
н333	–	–	508823.20	2258960.82	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 59:32:1820001:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333	н338	17.58	–	–
н338	112	1.80	–	–
112	н339	42.84	–	–
н339	н340	6.63	–	–
н340	н341	3.72	–	–
н341	н336	16.15	–	–
н336	н335	10.28	–	–
н335	н334	23.18	–	–
н334	н333	21.25	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:84**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	928 кв.м ± 6.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{928 * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))}} = 6.70$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 877 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2314. Объект капитального строительства 59:32:1820001:2158 является дублем объекта 59:32:1820001:2314.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2355**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н337	–	–	508878.18	2258995.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
364	–	–	508873.03	2259011.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н342	–	–	508868.20	2259009.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
365	–	–	508817.38	2258996.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3113	–	–	508811.22	2258994.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
112	508816.7 7	2258977. 07	508816.7 1	2258977. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н338	–	–	508818.4 4	2258977. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н337	–	–	508878.1 8	2258995. 32	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  
59:32:1820001:2355**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337	364	16.60	–	–
364	н342	4.99	–	–
н342	365	52.53	–	–
365	3113	6.37	–	–
3113	112	18.52	–	–
112	н338	1.80	–	–
н338	н337	62.27	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:2355**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1123 кв.м ± 7.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1123 * \sqrt{(1 + 1.98^2)/(2 * 1.98)}} =$ 7.47
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка

	1189 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м. Сведения об объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке, в ЕГРН 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 59:32:1820001:2354**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341	–	–	508765.56	2258962.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н340	–	–	508769.22	2258963.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н339	–	–	508775.52	2258965.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
112	508816.77	2258977.07	508816.71	2258977.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
3113	–	–	508811.2 2	2258994. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
366	–	–	508796.7 8	2258991. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н350	–	–	508770.3 2	2258982. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н351	–	–	508760.0 9	2258979. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н341	–	–	508765.5 6	2258962. 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  
59:32:1820001:2354**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341	н340	3.72	–	–
н340	н339	6.63	–	–
н339	112	42.84	–	–

112	3113	18.52	–	–
3113	366	14.92	–	–
366	н350	27.75	–	–
н350	н351	10.73	–	–
н351	н341	17.72	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2354**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	983 кв.м ± 6.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{983 * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))}} = 6.77$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1000 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2314.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2799**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
365	–	–	508817.38	2258996.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н342	–	–	508868.20	2259009.84	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
364	–	–	508873.0 3	2259011. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1084	–	–	508865.7 4	2259030. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н353	–	–	508863.9 7	2259030. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н354	–	–	508857.2 8	2259028. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н355	–	–	508815.9 7	2259015. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н364	–	–	508815.0 6	2259015. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н356	–	–	508812.2	2259014.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	84	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
988	–	–	508813.01	2259013.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
365	–	–	508817.38	2258996.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2799**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
365	н342	52.53	–	–
н342	364	4.99	–	–
364	1084	20.84	–	–
1084	н353	1.83	–	–
н353	н354	6.94	–	–
н354	н355	43.12	–	–
н355	н364	0.95	–	–
н364	н356	2.98	–	–
н356	988	1.27	–	–
988	365	17.85	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2799**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1126 кв.м ± 7.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1126 * \sqrt{(1 + 1.79^2)/(2 * 1.79)}} = 7.27$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка



1041 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, сведения об объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке, в ЕГРН 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 59:32:1820001:179**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н351	–	–	508760.09	2258979.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н350	–	–	508770.32	2258982.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
366	–	–	508796.78	2258991.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3113	–	–	508811.22	2258994.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
365	–	–	508817.3 8	2258996. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
988	–	–	508813.0 1	2259013. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н356	–	–	508812.2 0	2259014. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н373	–	–	508803.7 8	2259012. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н370	–	–	508765.0 2	2259000. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
370	–	–	508758.6 3	2258998. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н371	–	–	508755.4 0	2258998. 12	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н351	–	–	508760.09	2258979.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:179**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351	н350	10.73	–	–
н350	366	27.75	–	–
366	3113	14.92	–	–
3113	365	6.37	–	–
365	988	17.85	–	–
988	н356	1.27	–	–
н356	н373	8.79	–	–
н373	н370	40.44	–	–
н370	370	6.64	–	–
370	н371	3.34	–	–
н371	н351	19.13	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:179**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1113 кв.м ± 7.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1113 * \sqrt{(1 + 1.76^2)/(2 * 1.76)}} = 7.20$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1074 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2315.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с**

**кадастровым номером 59:32:1820001:2544**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364	–	–	508815.0 6	2259015. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н355	–	–	508815.9 7	2259015. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н354	–	–	508857.2 8	2259028. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н365	–	–	508854.7 6	2259040. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2933	508851.0 7	2259039. 10	508851.0 3	2259039. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н367	–	–	508845.9 4	2259038. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366	–	–	508810.4 1	2259028. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364	–	–	508815.0 6	2259015. 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 59:32:1820001:2544**

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
н364	н355	0.95	–	–
н355	н354	43.12	–	–
н354	н365	12.32	–	–
н365	2933	3.86	–	–
2933	н367	5.26	–	–
н367	н366	36.74	–	–
н366	н364	13.81	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2544**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	586 кв.м ± 5.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{586 * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))}} = 5.33$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 586 кв.м, предельные размеры земельных

участков 600-5000 кв.м,  
на земельном участке 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 59:32:1820001:2546**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366	–	–	508810.4 1	2259028. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н367	–	–	508845.9 4	2259038. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н943	–	–	508844.0 2	2259044. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
368	508850.2 6	2259044. 67	508847.5 8	2259045. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$

					ий)		
369	508841.7 5	2259063. 23	508841.7 9	2259063. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368	–	–	508817.1 7	2259055. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
375	508815.8 6	2259054. 83	508815.8 7	2259054. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369	–	–	508802.1 0	2259049. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366	–	–	508810.4 1	2259028. 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 59:32:1820001:2546**

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			
н366	н367	36.74	–	–
н367	н943	6.47	–	–
н943	368	3.70	–	–
368	369	18.81	–	–
369	н368	25.85	–	–

н368	375	1.38	–	–
375	н369	14.61	–	–
н369	н366	22.79	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:2546**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	971 кв.м ± 6.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{971} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 6.35$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 971 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2458. Объект капитального строительства 59:32:1820001:2335 является дублем объекта 59:32:1820001:2458.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2545**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364	–	–	508815.06	2259015.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366	–	–	508810.41	2259028.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ких измерений (определений)		
н369	–	–	508802.10	2259049.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
371	–	–	508791.56	2259046.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
372	–	–	508801.62	2259030.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373	–	–	508803.78	2259012.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356	–	–	508812.20	2259014.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364	–	–	508815.06	2259015.68	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  
59:32:1820001:2545**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364	н366	13.81	–	–
н366	н369	22.79	–	–
н369	371	11.04	–	–
371	372	19.09	–	–
372	н373	18.17	–	–
н373	н356	8.79	–	–
н356	н364	2.98	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:2545**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	347 кв.м ± 3.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{347 * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))}} = 3.93$
3	Иные сведения	Местоположение границ земельного участка установлено в соответствии с проектом межевания. Уменьшение площади земельного участка более чем на десять процентов от площади земельного участка, сведения о которой относительно него содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, обусловлено установлением границ указанных земельных участков в соответствии с фактической ситуацией на местности. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 443 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке 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 59:32:1820001:1943**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н371	–	–	508755.4 0	2258998. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
370	–	–	508758.6 3	2258998. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370	–	–	508765.0 2	2259000. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н373	–	–	508803.7 8	2259012. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
372	–	–	508801.6 2	2259030. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н375	–	–	508759.8 6	2259018. 13	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н376	–	–	508750.3 0	2259015. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371	–	–	508755.4 0	2258998. 12	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  
59:32:1820001:1943**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371	370	3.34	–	–
370	н370	6.64	–	–
н370	н373	40.44	–	–
н373	372	18.17	–	–
372	н375	43.52	–	–
н375	н376	9.91	–	–
н376	н371	18.13	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:1943**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	936 кв.м ± 6.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{936} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 6.51$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 900 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2315.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1941**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376	–	–	508750.30	2259015.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н375	–	–	508759.86	2259018.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
372	–	–	508801.62	2259030.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
371	–	–	508791.56	2259046.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н377	–	–	508773.96	2259041.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н378	–	–	508770.8 2	2259040. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н379	–	–	508764.4 5	2259038. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н380	–	–	508756.0 6	2259035. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н381	–	–	508754.9 4	2259035. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
373	–	–	508745.1 5	2259032. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н376	–	–	508750.3 0	2259015. 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  
59:32:1820001:1941**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376	н375	9.91	–	–
н375	372	43.52	–	–
372	371	19.09	–	–
371	н377	18.42	–	–
н377	н378	3.24	–	–
н378	н379	6.70	–	–
н379	н380	8.79	–	–
н380	н381	1.23	–	–
н381	373	10.20	–	–
373	н376	17.53	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1941**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	922 кв.м ± 6.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{922 * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))}} = 6.61$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 900 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2159.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2032**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
545	–	–	508960.81	2258014.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н501	–	–	508965.3 2	2258047. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
546	–	–	508932.1 7	2258048. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
547	–	–	508927.8 2	2258018. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
548	–	–	508929.4 4	2258017. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
549	–	–	508930.7 0	2258016. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
550	–	–	508931.8 7	2258015. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



551	–	–	508934.3 9	2258013. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
552	–	–	508938.7 4	2258009. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
553	–	–	508939.7 1	2258009. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
554	–	–	508940.6 0	2258009. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
555	–	–	508953.5 3	2258012. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
556	–	–	508954.9 6	2258013. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
557	–	–	508959.1 4	2258014. 06	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
545	–	–	508960.81	2258014.48	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 59:32:1820001:2032**

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
545	н501	33.80	–	–
н501	546	33.16	–	–
546	547	30.03	–	–
547	548	1.93	–	–
548	549	1.61	–	–
549	550	1.61	–	–
550	551	3.77	–	–
551	552	5.86	–	–
552	553	0.97	–	–
553	554	0.90	–	–
554	555	13.43	–	–
555	556	1.47	–	–
556	557	4.26	–	–
557	545	1.72	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2032**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1194 кв.м ± 6.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1194} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.92$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1242 кв.м, предельные размеры земельных участков 500-2500 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2253.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:172**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н501	–	–	508965.3 2	2258047. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н502	–	–	508970.7 7	2258089. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н503	–	–	508936.4 8	2258092. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н504	–	–	508936.3 0	2258091. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н505	–	–	508930.1 6	2258048. 90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
546	–	–	508932.1 7	2258048. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н501	–	–	508965.3 2	2258047. 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  
59:32:1820001:172**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н501	н502	42.05	–	–
н502	н503	34.43	–	–
н503	н504	1.41	–	–
н504	н505	42.92	–	–
н505	546	2.02	–	–
546	н501	33.16	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:172**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 кв.м ± 7.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} =$ 7.76
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1500 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке 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 59:32:1820001:171**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н502	–	–	508970.7 7	2258089. 68	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н506	–	–	508976.3 9	2258132. 00	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н507	–	–	508943.1 6	2258136. 42	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н503	–	–	508936.4 8	2258092. 78	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н502	–	–	508970.7 7	2258089. 68	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:171**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н502	н506	42.69	–	–
н506	н507	33.52	–	–
н507	н503	44.15	–	–
н503	н502	34.43	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:171**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1474 кв.м ± 7.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1474} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 7.73$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1500 кв.м, предельные размеры земельных участков 500-2500 кв.м, объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1820001:2499 на земельном участке не идентифицирован.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2759**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н506	–	–	508976.39	2258132.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н508	–	–	508979.3 9	2258154. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509	–	–	508946.8 0	2258158. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507	–	–	508943.1 6	2258136. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506	–	–	508976.3 9	2258132. 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 59:32:1820001:2759**

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			
н506	н508	22.36	–	–
н508	н509	32.88	–	–
н509	н507	22.36	–	–
н507	н506	33.52	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2759**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	742 кв.м ± 5.58 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{742} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5.58
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 750 кв.м, предельные размеры земельных участков 500-2500 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2968.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2760**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н508	–	–	508979.39	2258154.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н510	–	–	508981.68	2258171.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н511	–	–	508983.80	2258177.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н512	–	–	508950.82	2258182.84	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					геодезических измерений (определений)		
н509	–	–	508946.80	2258158.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508	–	–	508979.39	2258154.16	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 59:32:1820001:2760**

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
н508	н510	17.11	–	–
н510	н511	6.27	–	–
н511	н512	33.49	–	–
н512	н509	24.69	–	–
н509	н508	32.88	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2760**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	784 кв.м ± 5.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{784} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 5.69$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 750 кв.м, предельные размеры земельных участков 500-2500 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2969.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:19**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н513	–	–	508915.96	2258355.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н514	–	–	508911.12	2258361.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н515	–	–	508891.00	2258411.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н516	–	–	508886.78	2258418.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
558	–	–	508818.53	2258358.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н517	–	–	508840.4 7	2258319. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1549	–	–	508844.2 9	2258312. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1550	–	–	508891.2 3	2258334. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1428	–	–	508920.2 6	2258348. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н513	–	–	508915.9 6	2258355. 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  
59:32:1820001:19**

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
н513	н514	7.94	–	–
н514	н515	53.66	–	–
н515	н516	8.17	–	–
н516	558	90.35	–	–

558	н517	45.39	–	–
н517	1549	7.91	–	–
1549	1550	51.92	–	–
1550	1428	32.13	–	–
1428	н513	8.11	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:19**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5553 кв.м ± 14.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5553} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 14.91$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 5291 кв.м, предельные размеры земельных участков не установлены, объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1820001:2358 на земельном участке не идентифицирован.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1575**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н518	–	–	508831.16	2258395.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
560	–	–	508842.58	2258403.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
561	–	–	508850.94	2258411.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
562	–	–	508850.50	2258417.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519	–	–	508849.78	2258426.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
563	–	–	508838.49	2258431.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
564	–	–	508821.94	2258427.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
565	–	–	508822.85	2258424.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

566	–	–	508824.6 1	2258416. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н520	–	–	508829.9 6	2258398. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н518	–	–	508831.1 6	2258395. 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 59:32:1820001:1575**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н518	560	14.02	–	–
560	561	11.56	–	–
561	562	5.82	–	–
562	н519	9.09	–	–
н519	563	12.41	–	–
563	564	16.91	–	–
564	565	3.47	–	–
565	566	7.89	–	–
566	н520	19.24	–	–
н520	н518	3.38	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1575**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	687 кв.м ± 5.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{687} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 5.31$

3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 694 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2118.
---	---------------	---

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1623**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н521	–	–	508813.50	2258381.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н518	–	–	508831.16	2258395.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н520	–	–	508829.96	2258398.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
566	–	–	508824.61	2258416.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
565	–	–	508822.8 5	2258424. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
564	–	–	508821.9 4	2258427. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
567	–	–	508802.6 8	2258423. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
568	–	–	508804.2 8	2258416. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
569	–	–	508806.2 8	2258412. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
570	–	–	508807.9 6	2258404. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н521	–	–	508813.5 0	2258381. 78	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  
59:32:1820001:1623**

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
н521	н518	22.13	–	–
н518	н520	3.38	–	–
н520	566	19.24	–	–
566	565	7.89	–	–
565	564	3.47	–	–
564	567	19.64	–	–
567	568	7.18	–	–
568	569	4.92	–	–
569	570	8.13	–	–
570	н521	23.37	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:1623**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	760 кв.м ± 5.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{760} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 5.83$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 696 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2118, 59:32:1820001:2630.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:20**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
572	–	–	508761.2 1	2258336. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н788	–	–	508786.5 8	2258358. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н535	–	–	508756.5 3	2258344. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н536	–	–	508746.3 6	2258339. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н537	–	–	508736.2 0	2258332. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н538	–	–	508734.2 6	2258331. 49	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
573	–	–	508734.98	2258328.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
574	–	–	508740.31	2258317.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
572	–	–	508761.21	2258336.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:20**

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			
572	н788	33.98	–	–
н788	н535	33.33	–	–
н535	н536	11.28	–	–
н536	н537	12.14	–	–
н537	н538	2.32	–	–
н538	573	2.73	–	–
573	574	12.19	–	–
574	572	27.69	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:20**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	489 кв.м ± 4.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{489} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 4.49$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	Местоположение границ земельного участка установлено в соответствии с проектом межевания. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 491 кв.м, предельные размеры земельных участков не установлены, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2612.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2542**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н539	–	–	508743.6 3	2258348. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н534	–	–	508739.9 6	2258362. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н945	–	–	508738.8 6	2258365. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н533	–	–	508726.0 4	2258410. 50	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н540	–	–	508713.48	2258407.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н541	–	–	508732.28	2258345.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н539	–	–	508743.63	2258348.81	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 59:32:1820001:2542**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н539	н534	13.70	–	–
н534	н945	3.99	–	–
н945	н533	46.45	–	–
н533	н540	13.04	–	–
н540	н541	64.25	–	–
н541	н539	11.81	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2542**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 кв.м ± 6.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 2.15^2)/(2 * 2.15))} = 6.47$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 800 кв.м, предельные размеры земельных участков 300-2000 кв.м, сведения об объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке, в ЕГРН 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 59:32:1820001:2040**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н543	–	–	508875.72	2258453.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
594	–	–	508875.26	2258455.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
595	–	–	508871.75	2258470.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
596	–	–	508867.10	2258487.79	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
597	–	–	508851.54	2258483.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
598	–	–	508860.76	2258452.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н544	–	–	508861.10	2258449.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543	–	–	508875.72	2258453.38	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 59:32:1820001:2040**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н543	594	2.43	–	–
594	595	14.68	–	–
595	596	18.37	–	–
596	597	16.17	–	–
597	598	32.42	–	–
598	н544	2.50	–	–
н544	н543	15.04	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2040**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	547 кв.м ± 4.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{547} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 4.91$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 510 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, сведения об объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке, в ЕГРН 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 59:32:1820001:2039**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н545	–	–	508883.5 2	2258492. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н546	–	–	508879.9 0	2258509. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
601	–	–	508878.2 4	2258508. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ких измерений (определений)		
599	–	–	508846.89	2258499.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3171	–	–	508851.23	2258484.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
597	–	–	508851.54	2258483.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
596	–	–	508867.10	2258487.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
600	–	–	508881.89	2258491.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545	–	–	508883.52	2258492.36	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  
59:32:1820001:2039**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545	н546	17.34	–	–
н546	601	1.72	–	–
601	599	32.84	–	–
599	3171	15.27	–	–
3171	597	1.09	–	–
597	596	16.17	–	–
596	600	15.37	–	–
600	н545	1.68	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:2039**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	570 кв.м ± 4.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{570} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 4.92$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 541 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке 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 59:32:1820001:397**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1656	–	–	508673.90	2259008.06	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
1089	–	–	508661.34	2259058.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588	–	–	508638.37	2259051.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
666	–	–	508650.61	2259001.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1656	–	–	508673.90	2259008.06	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 59:32:1820001:397**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1656	1089	51.83	–	–
1089	н588	24.00	–	–
н588	666	51.44	–	–
666	1656	24.22	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:397**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1243 кв.м ± 7.44 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1243} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 7.44$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1208 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2057.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1435**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н946	–	–	508595.80	2258748.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н947	–	–	508589.02	2258774.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н948	–	–	508576.99	2258771.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

777	508587.8 0	2258783. 64	508574.4 6	2258780. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
778	–	–	508504.7 5	2258761. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
779	–	–	508511.6 6	2258730. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
780	–	–	508537.6 6	2258735. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
781	–	–	508553.2 0	2258738. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н946	–	–	508595.8 0	2258748. 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 59:32:1820001:1435**

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н946	н947	26.49	–	–
н947	н948	12.38	–	–
н948	777	9.20	–	–
777	778	72.17	–	–
778	779	32.10	–	–
779	780	26.48	–	–
780	781	15.83	–	–
781	н946	43.87	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:1435**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2839 кв.м ± 11.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2839} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 11.60$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 2839 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2301. Объект капитального строительства 59:32:1820001:2058 является дублем объекта 59:32:1820001:2301.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1432**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н651	–	–	508590.02	2258802.76	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н652	–	–	508585.4 0	2258820. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н653	–	–	508579.6 1	2258818. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
782	–	–	508525.7 7	2258804. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
783	–	–	508495.6 6	2258796. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н657	–	–	508499.1 4	2258784. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
784	–	–	508500.2 2	2258778. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
4414	–	–	508583.7	2258801.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			5	05	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н760	–	–	508585.04	2258801.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н651	–	–	508590.02	2258802.76	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 59:32:1820001:1432**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н651	н652	17.85	–	–
н652	н653	5.92	–	–
н653	782	55.80	–	–
782	783	31.16	–	–
783	н657	12.54	–	–
н657	784	5.43	–	–
784	4414	86.47	–	–
4414	н760	1.38	–	–
н760	н651	5.13	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1432**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1670 кв.м ± 9.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1670} * \sqrt{((1 + 2.28^2)/(2 * 2.28))} = 9.53$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1553 кв.м, предельные размеры земельных



участков 600-5000 кв.м,  
на земельном участке расположен объект  
капитального строительства 59:32:3660004:709.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:32:1820001:401**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н652	–	–	508585.4 0	2258820. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н655	–	–	508576.4 6	2258849. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
785	–	–	508518.5 8	2258833. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
782	–	–	508525.7 7	2258804. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н653	–	–	508579.6 1	2258818. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н652	–	–	508585.4 0	2258820. 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 59:32:1820001:401**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н652	н655	31.03	–	–
н655	785	60.12	–	–
785	782	30.24	–	–
782	н653	55.80	–	–
н653	н652	5.92	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:401**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1857 кв.м ± 8.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1857 * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))}} = 8.93$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1701 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, сведения об объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке, в ЕГРН 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 59:32:1820001:225**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
805	–	–	508518.5 7	2258705. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1908	508518.4 1	2258705. 61	508518.4 1	2258705. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1907	508518.0 3	2258706. 91	508518.0 3	2258706. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1906	508515.4 6	2258716. 25	508515.4 6	2258716. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
779	508511.6 6	2258730. 02	508511.6 6	2258730. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
778	–	–	508504.7	2258761.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			5	37	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
784	–	–	508500.22	2258778.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н657	–	–	508499.14	2258784.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
806	–	–	508492.91	2258783.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
807	–	–	508483.60	2258783.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
808	–	–	508480.29	2258710.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
805	–	–	508518.57	2258705.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



						й точки (M <sub>t</sub> ), м	характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
5004	–	–	508478.7 4	2258846. 8	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3446	–	–	508482.5 4	2258849. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2357	–	–	508483.0 1	2258850. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2356	–	–	508482.7 3	2258851. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3917	–	–	508477.8 9	2258868. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
799	–	–	508473.0 9	2258886. 5	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
798	–	–	508466.5 3	2258908. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5000	–	–	508456.3 4	2258946. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1413	–	–	508452.7 3	2258947. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1412	–	–	508423.4 1	2258891. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5001	–	–	508433.4 4	2258883. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5002	–	–	508435.0 7	2258882. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5003	–	–	508456.0 9	2258865. 13	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
5004	–	–	508478.74	2258846.8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1958**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5004	3446	4.96	–	–
3446	2357	0.57	–	–
2357	2356	0.99	–	–
2356	3917	18.33	–	–
3917	799	18.20	–	–
799	798	23.39	–	–
798	5000	38.83	–	–
5000	1413	3.66	–	–
1413	1412	62.74	–	–
1412	5001	12.90	–	–
5001	5002	2.16	–	–
5002	5003	26.98	–	–
5003	5004	29.14	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1958**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2614 кв.м ± 10.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2614 * \sqrt{(1 + 1.68^2)/(2 * 1.68)}} = 10.91$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 2588 кв.м, предельные размеры земельных участков 500-2500 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2086.

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



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1482**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н678	–	–	508401.5 2	2258878. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н680	–	–	508413.0 4	2258902. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н681	–	–	508377.0 1	2258921. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
859	–	–	508364.5 0	2258900. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н679	–	–	508395.7 8	2258881. 50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н678	–	–	508401.5 2	2258878. 84	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  
59:32:1820001:1482**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н678	н680	26.48	–	–
н680	н681	40.73	–	–
н681	859	24.68	–	–
859	н679	36.55	–	–
н679	н678	6.33	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:1482**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1080 кв.м ± 6.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1080} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 6.60$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1048 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2632. Объекты капитального строительства 59:32:1820001:2077 и 59:32:1820001:2246 являются дублем объекта 59:32:1820001:2632.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1481**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н680	–	–	508413.0 4	2258902. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
862	–	–	508423.7 1	2258923. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
562	–	–	508401.6 7	2258938. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
561	–	–	508395.9 4	2258942. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
863	–	–	508392.7 9	2258944. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н681	–	–	508377.0 1	2258921. 68	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н680	–	–	508413.04	2258902.68	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 59:32:1820001:1481**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н680	862	23.22	–	–
862	562	26.67	–	–
562	561	6.94	–	–
561	863	3.84	–	–
863	н681	27.68	–	–
н681	н680	40.73	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1481**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990 кв.м ± 6.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{990} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6.31$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1014 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2687.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:245**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1808	–	–	508397.1 6	2258548. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н663	–	–	508388.2 6	2258575. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
846	–	–	508331.5 8	2258584. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
847	–	–	508330.4 8	2258584. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н668	–	–	508338.0 6	2258561. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н664	–	–	508347.5 7	2258532. 63	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
844	–	–	508347.9 9	2258532. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1808	–	–	508397.1 6	2258548. 91	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  
59:32:1820001:245**

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
1808	н663	28.44	–	–
н663	846	57.40	–	–
846	847	1.15	–	–
847	н668	24.27	–	–
н668	н664	30.47	–	–
н664	844	0.44	–	–
844	1808	51.75	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:245**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2185 кв.м ± 9.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2185} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 9.48$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 2137 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2170. Объект капитального строительства 59:32:1820001:2257 является дублем объекта 59:32:1820001:2170.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2644**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н663	–	–	508388.26	2258575.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н665	–	–	508385.04	2258589.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н666	–	–	508384.10	2258594.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
848	–	–	508382.83	2258606.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
849	–	–	508342.34	2258607.53	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
850	–	–	508336.54	2258596.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н667	–	–	508331.04	2258585.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
847	–	–	508330.48	2258584.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
846	–	–	508331.58	2258584.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н663	–	–	508388.26	2258575.92	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 59:32:1820001:2644**

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
н663	н665	13.72	–	–



н665	н666	5.17	–	–
н666	848	12.36	–	–
848	849	40.50	–	–
849	850	12.45	–	–
850	н667	12.36	–	–
н667	847	0.98	–	–
847	846	1.15	–	–
846	н663	57.40	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:2644**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1302 кв.м ± 7.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1302} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 7.87$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1294 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2627.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2940**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н668	–	–	508338.06	2258561.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
847	–	–	508330.48	2258584.64	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н667	–	–	508331.04	2258585.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н669	–	–	508279.76	2258581.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670	–	–	508283.30	2258563.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
853	–	–	508285.03	2258557.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
851	–	–	508288.66	2258545.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н668	–	–	508338.06	2258561.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:2940**

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
н668	847	24.27	–	–
847	н667	0.98	–	–
н667	н669	51.45	–	–
н669	н670	17.88	–	–
н670	853	5.99	–	–
853	851	12.64	–	–
851	н668	51.85	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:2940**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1576 кв.м ± 8.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1576 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 8.23$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1571 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, сведения об объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке, в ЕГРН 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 59:32:1820001:2941**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н667	–	–	508331.04	2258585.44	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
850	–	–	508336.54	2258596.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4199	–	–	508289.72	2258621.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4198	–	–	508287.39	2258622.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4197	–	–	508283.85	2258624.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
854	–	–	508282.97	2258624.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н671	–	–	508276.60	2258600.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н672	–	–	508276.7 2	2258596. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н669	–	–	508279.7 6	2258581. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н667	–	–	508331.0 4	2258585. 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  
59:32:1820001:2941**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н667	850	12.36	–	–
850	4199	52.85	–	–
4199	4198	2.63	–	–
4198	4197	3.99	–	–
4197	854	0.99	–	–
854	н671	24.96	–	–
н671	н672	4.32	–	–
н672	н669	15.21	–	–
н669	н667	51.45	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:2941**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1583 кв.м ± 8.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1583} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 8.16$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1570 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, сведения об объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке, в ЕГРН 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 59:32:1820001:1736**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные 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	–	–	508724.78	2258323.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
723	–	–	508710.01	2258379.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
724	–	–	508683.23	2258370.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
725	–	–	508683.07	2258366.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
726	–	–	508699.38	2258306.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н622	–	–	508701.30	2258301.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н621	–	–	508724.78	2258323.38	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 59:32:1820001:1736**

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			
н621	723	58.06	–	–
723	724	28.14	–	–
724	725	4.40	–	–
725	726	61.96	–	–
726	н622	5.85	–	–
н622	н621	32.31	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1736**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1892 кв.м ± 9.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1892 * \sqrt{(1 + 1.88^2)/(2 * 1.88)}} = 9.55$

3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1763 кв.м, предельные размеры земельных участков 500-2500 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2299. Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1820001:2300 на местности не идентифицирован.
---	---------------	--

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2652**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
727	–	–	508662.97	2258323.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
728	–	–	508657.97	2258342.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2835	–	–	508617.97	2258333.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н623	–	–	508616.24	2258332.82	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					геодезических измерений (определений)		
н624	–	–	508621.4 2	2258313. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
729	–	–	508624.6 2	2258314. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2839	–	–	508634.7 9	2258316. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2840	–	–	508659.6 4	2258322. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
727	–	–	508662.9 7	2258323. 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 59:32:1820001:2652**

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
727	728	20.10	–	–

728	2835	41.14	–	–
2835	н623	1.81	–	–
н623	н624	20.17	–	–
н624	729	3.31	–	–
729	2839	10.47	–	–
2839	2840	25.57	–	–
2840	727	3.43	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2652**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	864 кв.м ± 6.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{864} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 6.18$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 825 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, сведения об объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке, в ЕГРН 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 59:32:1820001:281**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н636	–	–	508594.4 2	2258376. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н637	–	–	508588.9 6	2258389. 82	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
754	–	–	508586.43	2258388.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
755	–	–	508535.92	2258355.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638	–	–	508545.08	2258327.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н639	–	–	508546.08	2258328.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н636	–	–	508594.42	2258376.10	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 59:32:1820001:281**

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

н636	н637	14.77	–	–
н637	754	2.92	–	–
754	755	60.28	–	–
755	н638	29.16	–	–
н638	н639	1.04	–	–
н639	н636	68.15	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:281**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1384 кв.м ± 7.45 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1384 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 7.45$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1350 кв.м, предельные размеры земельных участков 500-2500 кв.м, сведения об объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке, в ЕГРН 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 59:32:1820001:1495**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н640	–	–	508549.51	2258319.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н638	–	–	508545.08	2258327.78	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н641	–	–	508489.78	2258310.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н642	–	–	508505.38	2258264.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н640	–	–	508549.51	2258319.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1495**

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
н640	н638	9.00	–	–
н638	н641	57.98	–	–
н641	н642	48.37	–	–
н642	н640	70.81	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1495**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1697 кв.м ± 8.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1697} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 8.25$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка

1697 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м,  
на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2798.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2683**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1117	–	–	508889.56	2258452.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1143	–	–	508891.98	2258457.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1142	–	–	508863.54	2258591.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1141	–	–	508845.23	2258657.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
1140	–	–	508828.0 2	2258711. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1139	–	–	508824.2 4	2258723. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1138	–	–	508820.5 6	2258735. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1137	–	–	508813.2 8	2258756. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1136	–	–	508802.5 8	2258788. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1135	–	–	508786.6 0	2258838. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	–	–	508775.6 2	2258869. 37	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
624	–	–	508771.68	2258880.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1134	–	–	508766.30	2258895.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
645	–	–	508759.23	2258916.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564	–	–	508754.22	2258932.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569	–	–	508748.98	2258948.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572	–	–	508743.28	2258966.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ий)		
н577	–	–	508738.9 1	2258983. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578	–	–	508738.2 8	2258983. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н587	–	–	508735.7 7	2258990. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1133	–	–	508735.8 0	2258991. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2069	–	–	508735.7 2	2258991. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
657	–	–	508732.2 9	2259001. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1132	–	–	508728.3 7	2259012. 42	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1131	–	–	508721.45	2259034.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1130	–	–	508717.42	2259047.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1129	–	–	508715.67	2259052.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1094	–	–	508708.82	2259075.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1095	–	–	508706.51	2259087.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1128	–	–	508710.30	2259088.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1127	–	–	508701.2 2	2259117. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1126	–	–	508692.2 8	2259148. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1125	–	–	508685.1 0	2259176. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1124	–	–	508668.9 7	2259228. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1123	–	–	508663.2 3	2259244. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
959	–	–	508657.4 9	2259246. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1122	–	–	508658.4 4	2259247. 34	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
960	–	–	508669.28	2259258.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
961	–	–	508672.89	2259262.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
429	–	–	508672.35	2259258.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
430	–	–	508672.20	2259257.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412	–	–	508684.08	2259220.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410	–	–	508684.60	2259219.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н404	–	–	508691.8 4	2259195. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
407	–	–	508699.3 9	2259171. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
393	–	–	508706.6 4	2259147. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389	–	–	508713.7 8	2259123. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	–	–	508713.7 9	2259123. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3058	–	–	508713.6 2	2259123. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3059	–	–	508716.9 8	2259112. 02	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
3060	–	–	508717.98	2259108.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3061	–	–	508721.20	2259097.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1113	–	–	508719.21	2259097.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1114	–	–	508723.59	2259082.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2055	–	–	508730.60	2259059.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н717	–	–	508798.42	2258850.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1056	–	–	508801.7 1	2258840. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722	–	–	508825.9 8	2258765. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н721	–	–	508828.2 7	2258758. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1054	–	–	508853.8 6	2258680. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н716	–	–	508860.1 9	2258659. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	–	–	508863.4 4	2258660. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243	–	–	508872.7 6	2258621. 84	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н242	–	–	508877.44	2258601.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	–	–	508882.10	2258581.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н711	–	–	508885.10	2258570.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	–	–	508889.72	2258549.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
195	–	–	508892.92	2258534.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1120	–	–	508898.04	2258511.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ий)		
1119	–	–	508900.4 4	2258501. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1118	–	–	508905.2 7	2258481. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1022	–	–	508910.2 2	2258461. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1002	–	–	508909.3 9	2258448. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1117	–	–	508889.5 6	2258452. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2088	–	–	508780.0 1	2258864. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2089	–	–	508779.1 1	2258864. 33	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
2090	–	–	508779.54	2258863.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2091	–	–	508780.44	2258863.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2088	–	–	508780.01	2258864.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2092	–	–	508784.79	2258867.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2093	–	–	508783.89	2258866.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2094	–	–	508784.32	2258865.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2095	–	–	508785.2 2	2258866. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2092	–	–	508784.7 9	2258867. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2096	–	–	508783.7 0	2258871. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2097	–	–	508782.7 5	2258871. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2098	–	–	508783.0 8	2258870. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2099	–	–	508784.0 2	2258870. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

2096	–	–	508783.7 0	2258871. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2100	–	–	508781.2 8	2258877. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2101	–	–	508780.3 3	2258877. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2102	–	–	508780.6 6	2258876. 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2103	–	–	508781.6 0	2258876. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2100	–	–	508781.2 8	2258877. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2104	–	–	508779.3 6	2258883. 27	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
2105	–	–	508778.4 1	2258882. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2106	–	–	508778.7 4	2258882. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2107	–	–	508779.6 8	2258882. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2104	–	–	508779.3 6	2258883. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2108	–	–	508775.1 0	2258895. 1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2109	–	–	508774.1 5	2258894. 78	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2110	–	–	508774.4 8	2258893. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2111	–	–	508775.4 2	2258894. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2108	–	–	508775.1 0	2258895. 1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2112	–	–	508773.0 5	2258901. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2113	–	–	508772.1 0	2258900. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2114	–	–	508772.4 3	2258899. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

2115	–	–	508773.3 7	2258900. 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2112	–	–	508773.0 5	2258901. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2116	–	–	508772.2 0	2258905. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2117	–	–	508771.2 5	2258904. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2118	–	–	508771.5 8	2258903. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2119	–	–	508772.5 2	2258904. 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2116	–	–	508772.2 0	2258905. 14	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
2120	–	–	508770.06	2258911.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2121	–	–	508769.11	2258911.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2122	–	–	508769.44	2258910.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2123	–	–	508770.38	2258910.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2120	–	–	508770.06	2258911.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2124	–	–	508767.97	2258918.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
2125	–	–	508767.0 2	2258918. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2126	–	–	508767.3 5	2258917. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2127	–	–	508768.2 9	2258917. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2124	–	–	508767.9 7	2258918. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2128	–	–	508766.3 2	2258923. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2129	–	–	508765.3 7	2258923. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

2130	–	–	508765.7 0	2258922. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2131	–	–	508766.6 4	2258922. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2128	–	–	508766.3 2	2258923. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2132	–	–	508764.2 5	2258929. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2133	–	–	508763.3 0	2258929	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2134	–	–	508763.6 3	2258928. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2135	–	–	508764.5 7	2258928. 38	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
2132	–	–	508764.25	2258929.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2136	–	–	508762.40	2258934.7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2137	–	–	508761.45	2258934.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2138	–	–	508761.78	2258933.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2139	–	–	508762.72	2258933.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2136	–	–	508762.40	2258934.7	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
2140	–	–	508760.2 4	2258940. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2141	–	–	508759.2 9	2258940. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2142	–	–	508759.6 2	2258939. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2143	–	–	508760.5 6	2258939. 4	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2140	–	–	508760.2 4	2258940. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2144	–	–	508757.8 0	2258947. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2145	–	–	508756.8 6	2258946. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2146	–	–	508757.2 0	2258945. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2147	–	–	508758.1 4	2258946. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2144	–	–	508757.8 0	2258947. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2148	–	–	508755.3 2	2258954. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2149	–	–	508754.3 6	2258953. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2150	–	–	508754.6 6	2258953. 01	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
2151	–	–	508755.61	2258953.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2148	–	–	508755.32	2258954.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2152	–	–	508754.13	2258959.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2153	–	–	508753.17	2258959.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2154	–	–	508753.45	2258958.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2155	–	–	508754.41	2258958.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
2152	–	–	508754.1 3	2258959. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2156	–	–	508752.5 6	2258964. 5	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2157	–	–	508751.6 0	2258964. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2158	–	–	508751.8 8	2258963. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2159	–	–	508752.8 4	2258963. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2156	–	–	508752.5 6	2258964. 5	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–

2160	–	–	508750.8 1	2258969. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2161	–	–	508749.8 5	2258968. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2162	–	–	508750.1 3	2258967. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2163	–	–	508751.0 9	2258968. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2160	–	–	508750.8 1	2258969. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2164	–	–	508749.5 6	2258973. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2165	–	–	508748.6 0	2258973. 42	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
2166	–	–	508748.88	2258972.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2167	–	–	508749.84	2258972.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2164	–	–	508749.56	2258973.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2168	–	–	508747.78	2258978.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2169	–	–	508746.82	2258978.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2170	–	–	508747.10	2258977.3	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
2171	–	–	508748.0 6	2258977. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2168	–	–	508747.7 8	2258978. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2172	–	–	508746.1 8	2258983. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2173	–	–	508745.2 2	2258983. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2174	–	–	508745.5 0	2258982. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2175	–	–	508746.4 6	2258982. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2172	–	–	508746.1	2258983.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	81	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
-	-	-	-	-	-	-	-
2176	-	-	508739.27	2258990.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2177	-	-	508739.04	2258989.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2178	-	-	508740.01	2258989.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2179	-	-	508740.24	2258990.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2176	-	-	508739.27	2258990.43	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 59:32:1820001:2683**

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
1117	1143	5.64	–	–
1143	1142	136.42	–	–
1142	1141	69.18	–	–
1141	1140	56.71	–	–
1140	1139	12.70	–	–
1139	1138	11.74	–	–
1138	1137	22.92	–	–
1137	1136	33.79	–	–
1136	1135	51.83	–	–
1135	н560	33.04	–	–
н560	624	11.65	–	–
624	1134	15.95	–	–
1134	645	22.55	–	–
645	н564	16.61	–	–
н564	н569	17.06	–	–
н569	н572	18.62	–	–
н572	н577	17.36	–	–
н577	н578	0.66	–	–
н578	н587	8.14	–	–
н587	1133	0.14	–	–
1133	2069	0.08	–	–
2069	657	11.05	–	–
657	1132	11.54	–	–
1132	1131	23.29	–	–
1131	1130	13.70	–	–
1130	1129	5.44	–	–
1129	1094	23.16	–	–
1094	1095	12.26	–	–
1095	1128	4.00	–	–
1128	1127	30.68	–	–
1127	1126	32.56	–	–
1126	1125	28.11	–	–
1125	1124	54.49	–	–
1124	1123	17.55	–	–
1123	959	5.95	–	–
959	1122	1.37	–	–
1122	960	15.63	–	–
960	961	5.63	–	–
961	429	4.13	–	–
429	430	1.20	–	–
430	н412	39.37	–	–
н412	н410	0.90	–	–
н410	н404	24.95	–	–
н404	407	25.61	–	–
407	393	24.73	–	–
393	н389	25.09	–	–
н389	н390	0.05	–	–
н390	3058	0.18	–	–

3058	3059	11.69	–	–
3059	3060	3.33	–	–
3060	3061	11.48	–	–
3061	1113	2.14	–	–
1113	1114	15.07	–	–
1114	2055	24.15	–	–
2055	н717	220.00	–	–
н717	1056	10.54	–	–
1056	н722	78.26	–	–
н722	н721	7.25	–	–
н721	1054	82.83	–	–
1054	н716	21.18	–	–
н716	н244	3.36	–	–
н244	н243	40.04	–	–
н243	н242	21.11	–	–
н242	н238	19.93	–	–
н238	н711	12.19	–	–
н711	н153	21.43	–	–
н153	195	14.68	–	–
195	1120	23.40	–	–
1120	1119	11.00	–	–
1119	1118	20.12	–	–
1118	1022	20.59	–	–
1022	1002	12.85	–	–
1002	1117	20.17	–	–
–	–	–	–	–
2088	2089	1.00	–	–
2089	2090	0.99	–	–
2090	2091	1.00	–	–
2091	2088	1.00	–	–
–	–	–	–	–
2092	2093	1.00	–	–
2093	2094	0.99	–	–
2094	2095	1.00	–	–
2095	2092	1.00	–	–
–	–	–	–	–
2096	2097	1.00	–	–
2097	2098	0.99	–	–
2098	2099	0.99	–	–
2099	2096	0.99	–	–
–	–	–	–	–
2100	2101	1.00	–	–
2101	2102	0.99	–	–
2102	2103	0.99	–	–
2103	2100	0.99	–	–
–	–	–	–	–
2104	2105	1.00	–	–
2105	2106	0.99	–	–
2106	2107	0.99	–	–
2107	2104	0.99	–	–

–	–	–	–	–
2108	2109	1.00	–	–
2109	2110	0.99	–	–
2110	2111	0.99	–	–
2111	2108	0.99	–	–
–	–	–	–	–
2112	2113	1.00	–	–
2113	2114	0.99	–	–
2114	2115	0.99	–	–
2115	2112	0.99	–	–
–	–	–	–	–
2116	2117	1.00	–	–
2117	2118	0.99	–	–
2118	2119	0.99	–	–
2119	2116	0.99	–	–
–	–	–	–	–
2120	2121	1.00	–	–
2121	2122	0.99	–	–
2122	2123	0.99	–	–
2123	2120	0.99	–	–
–	–	–	–	–
2124	2125	1.00	–	–
2125	2126	0.99	–	–
2126	2127	0.99	–	–
2127	2124	0.99	–	–
–	–	–	–	–
2128	2129	1.00	–	–
2129	2130	0.99	–	–
2130	2131	0.99	–	–
2131	2128	0.99	–	–
–	–	–	–	–
2132	2133	1.00	–	–
2133	2134	0.99	–	–
2134	2135	0.99	–	–
2135	2132	0.99	–	–
–	–	–	–	–
2136	2137	1.00	–	–
2137	2138	0.99	–	–
2138	2139	0.99	–	–
2139	2136	0.99	–	–
–	–	–	–	–
2140	2141	1.00	–	–
2141	2142	0.99	–	–
2142	2143	0.99	–	–
2143	2140	0.99	–	–
–	–	–	–	–
2144	2145	1.00	–	–
2145	2146	0.99	–	–
2146	2147	1.00	–	–
2147	2144	1.00	–	–

–	–	–	–	–
2148	2149	1.01	–	–
2149	2150	0.99	–	–
2150	2151	0.99	–	–
2151	2148	0.99	–	–
–	–	–	–	–
2152	2153	1.00	–	–
2153	2154	0.99	–	–
2154	2155	1.00	–	–
2155	2152	1.00	–	–
–	–	–	–	–
2156	2157	1.00	–	–
2157	2158	0.99	–	–
2158	2159	1.00	–	–
2159	2156	1.00	–	–
–	–	–	–	–
2160	2161	1.00	–	–
2161	2162	0.99	–	–
2162	2163	1.00	–	–
2163	2160	1.00	–	–
–	–	–	–	–
2164	2165	1.00	–	–
2165	2166	0.99	–	–
2166	2167	1.00	–	–
2167	2164	1.00	–	–
–	–	–	–	–
2168	2169	1.00	–	–
2169	2170	0.99	–	–
2170	2171	1.00	–	–
2171	2168	1.00	–	–
–	–	–	–	–
2172	2173	1.00	–	–
2173	2174	0.99	–	–
2174	2175	1.00	–	–
2175	2172	1.00	–	–
–	–	–	–	–
2176	2177	1.00	–	–
2177	2178	1.00	–	–
2178	2179	0.99	–	–
2179	2176	1.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:2683**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	12967 кв.м ± 30.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12967 * \sqrt{((1 + 3.22^2)/(2 * 3.22))}} = 30.26$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 11808 кв.м. на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:32:1820001:2698, 59:32:1820001:2749, 59:32:1820001:2942, 59:32:1820001:2699.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2736**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:1820001:2736 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н387	–	–	508830.72	2259116.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1083	–	–	508824.58	2259130.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1112	–	–	508778.52	2259115.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н391	–	–	508774.5	2259114.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$



			9	19	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
3064	–	–	508774.24	2259114.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3063	–	–	508737.14	2259102.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3062	–	–	508732.94	2259101.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3061	–	–	508721.20	2259097.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1113	–	–	508719.21	2259097.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1114	–	–	508723.59	2259082.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1115	–	–	508730.3 0	2259084. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1116	–	–	508775.9 7	2259098. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н388	–	–	508782.5 6	2259101. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н387	–	–	508830.7 2	2259116. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2538	–	–	508781.3 8	2259100. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1496	–	–	508782.3 4	2259101. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

1495	–	–	508782.0 3	2259102. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2537	–	–	508781.0 7	2259101. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2538	–	–	508781.3 8	2259100. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
1497	–	–	508779.4 4	2259103. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1498	–	–	508780.3 9	2259104. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1499	–	–	508780.0 5	2259105. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1500	–	–	508779.1 0	2259104. 84	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1497	–	–	508779.44	2259103.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
1501	–	–	508777.05	2259103.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1502	–	–	508778.01	2259103.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1503	–	–	508777.70	2259104.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1504	–	–	508776.74	2259104.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1501	–	–	508777.05	2259103.1	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
59:32:182 0001:2736 (2)	–	–	–	–	–	–	–
1085	–	–	508529.0 2	2259022. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н719	–	–	508529.9 6	2259018. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1086	–	–	508546.0 0	2259023. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1087	–	–	508549.2 9	2259024. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1088	–	–	508579.6 2	2259033. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
668	–	–	508612.6 8	2259043. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н588	–	–	508638.3 7	2259051. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1089	–	–	508661.3 4	2259058. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1090	–	–	508664.1 7	2259059. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1091	–	–	508668.3 9	2259061. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3767	–	–	508670.9 6	2259062. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3766	–	–	508672.9 3	2259063. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1092	–	–	508676.8 8	2259065. 62	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1093	–	–	508698.9 2	2259072. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1094	–	–	508708.8 2	2259075. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1095	–	–	508706.5 1	2259087. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1096	–	–	508704.4 0	2259093. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н606	–	–	508703.5 5	2259094. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
713	–	–	508670.8 5	2259084. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1097	–	–	508665.3 6	2259082. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1098	–	–	508648.2 4	2259077. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1099	–	–	508649.0 9	2259075. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1100	–	–	508626.6 1	2259067. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1101	–	–	508625.6 2	2259071. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1102	–	–	508603.0 8	2259064. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1103	–	–	508600.8 8	2259063. 28	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
1104	–	–	508601.63	2259060.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1105	–	–	508592.43	2259058.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1106	–	–	508591.59	2259060.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
721	–	–	508573.43	2259055.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н616	–	–	508538.11	2259044.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720	–	–	508531.15	2259042.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1107	–	–	508532.0 5	2259035. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1108	–	–	508531.0 5	2259031. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1109	–	–	508534.0 5	2259031. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1110	–	–	508534.1 4	2259026. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1111	–	–	508531.1 5	2259026. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1085	–	–	508529.0 2	2259022. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:182 0001:2736 (3)	–	–	–	–	–	–	–

907	–	–	508948.67	2259154.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
979	–	–	508945.89	2259166.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5005	–	–	508944.42	2259166.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5006	–	–	508910.24	2259153.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5007	–	–	508908.90	2259153.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5008	–	–	508874.60	2259143.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1065	–	–	508838.94	2259133.52	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н308	–	–	508843.00	2259120.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306	–	–	508877.38	2259131.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
335	–	–	508915.13	2259144.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
907	–	–	508948.67	2259154.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
1469	–	–	508932.23	2259149.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1470	–	–	508932.21	2259150.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1471	–	–	508932.3 7	2259150. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1472	–	–	508932.0 6	2259151. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1473	–	–	508931.1 0	2259150. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1474	–	–	508931.2 1	2259150. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1475	–	–	508931.2 0	2259150. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1476	–	–	508931.2 3	2259149. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1469	–	–	508932.2 3	2259149. 42	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
5009	–	–	508907.34	2259141.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5010	–	–	508907.03	2259142.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5011	–	–	508906.07	2259142.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5012	–	–	508906.38	2259141.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5009	–	–	508907.34	2259141.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
5013	–	–	508905.09	2259141.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
5014	–	–	508904.7 8	2259142. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5015	–	–	508903.8 2	2259141. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5016	–	–	508904.1 3	2259141. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5013	–	–	508905.0 9	2259141. 33	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  
59:32:1820001:2736**

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
59:32:182 0001:2736 (1)	–	–	–	–
н387	1083	15.60	–	–
1083	1112	48.52	–	–
1112	н391	4.10	–	–
н391	3064	0.41	–	–
3064	3063	38.95	–	–
3063	3062	4.30	–	–
3062	3061	12.35	–	–
3061	1113	2.14	–	–

1113	1114	15.07	–	–
1114	1115	6.87	–	–
1115	1116	48.03	–	–
1116	н388	6.92	–	–
н388	н387	50.50	–	–
–	–	–	–	–
2538	1496	1.01	–	–
1496	1495	1.00	–	–
1495	2537	1.01	–	–
2537	2538	1.01	–	–
–	–	–	–	–
1497	1498	1.01	–	–
1498	1499	1.00	–	–
1499	1500	1.01	–	–
1500	1497	1.01	–	–
–	–	–	–	–
1501	1502	1.01	–	–
1502	1503	1.00	–	–
1503	1504	1.01	–	–
1504	1501	1.01	–	–
59:32:182 0001:2736 (2)	–	–	–	–
1085	н719	3.76	–	–
н719	1086	16.76	–	–
1086	1087	3.41	–	–
1087	1088	31.72	–	–
1088	668	34.48	–	–
668	н588	26.81	–	–
н588	1089	24.00	–	–
1089	1090	3.20	–	–
1090	1091	4.60	–	–
1091	3767	2.83	–	–
3767	3766	2.17	–	–
3766	1092	4.36	–	–
1092	1093	22.98	–	–
1093	1094	10.32	–	–
1094	1095	12.26	–	–
1095	1096	7.12	–	–
1096	н606	1.31	–	–
н606	713	34.29	–	–
713	1097	5.73	–	–
1097	1098	17.82	–	–
1098	1099	2.88	–	–
1099	1100	23.65	–	–
1100	1101	3.32	–	–
1101	1102	23.60	–	–
1102	1103	2.32	–	–
1103	1104	2.55	–	–
1104	1105	9.59	–	–



1105	1106	2.77	–	–
1106	721	18.98	–	–
721	н616	37.00	–	–
н616	н720	7.29	–	–
н720	1107	6.31	–	–
1107	1108	4.35	–	–
1108	1109	3.00	–	–
1109	1110	5.30	–	–
1110	1111	2.99	–	–
1111	1085	4.29	–	–
59:32:182 0001:2736 (3)	–	–	–	–
907	979	12.26	–	–
979	5005	1.56	–	–
5005	5006	36.29	–	–
5006	5007	1.42	–	–
5007	5008	35.65	–	–
5008	1065	37.07	–	–
1065	н308	13.70	–	–
н308	н306	36.20	–	–
н306	335	39.69	–	–
335	907	35.17	–	–
–	–	–	–	–
1469	1470	0.60	–	–
1470	1471	0.17	–	–
1471	1472	1.00	–	–
1472	1473	1.01	–	–
1473	1474	0.36	–	–
1474	1475	0.01	–	–
1475	1476	1.01	–	–
1476	1469	1.00	–	–
–	–	–	–	–
5009	5010	1.00	–	–
5010	5011	1.01	–	–
5011	5012	1.01	–	–
5012	5009	1.01	–	–
–	–	–	–	–
5013	5014	1.00	–	–
5014	5015	1.01	–	–
5015	5016	1.01	–	–
5016	5013	1.01	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:2736**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6921 кв.м ± 21.02 кв.м (1) 1701.45 кв.м ± 9.68 кв.м (2) 3889.33 кв.м ± 14.74 кв.м (3) 1329.81 кв.м ± 8.63 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6921 * \sqrt{((1 + 2.84^2)/(2 * 2.84))}} = 21.02$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1701.45 * \sqrt{((1 + 2.32^2)/(2 * 2.32))}} = 9.68$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3889.33 * \sqrt{((1 + 2.37^2)/(2 * 2.37))}} = 14.74$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1329.81 * \sqrt{((1 + 2.38^2)/(2 * 2.38))}} = 8.63$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 6534 кв.м, на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:32:1820001:2749, 59:32:1820001:2942.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2729**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
887	–	–	509021.95	2258908.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
906	–	–	509018.85	2258920.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
309	–	–	508984.45	2258909.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
308	–	–	508985.9 9	2258904. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
312	–	–	508953.5 5	2258896. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
313	–	–	508923.7 7	2258889. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
336	–	–	508915.7 6	2258887. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
342	–	–	508841.3 9	2258862. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
341	–	–	508840.4 8	2258863. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н312	–	–	508801.3 8	2258851. 02	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н717	–	–	508798.4 2	2258850. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1056	–	–	508801.7 1	2258840. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	–	–	508804.1 6	2258841. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281	–	–	508894.7 4	2258868. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
808	–	–	508894.6 1	2258868. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
807	–	–	508894.1 0	2258870. 58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
1057	–	–	508893.8 5	2258871. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1058	–	–	508940.5 2	2258882. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1059	–	–	508946.3 7	2258884. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
828	–	–	508977.2 5	2258891. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
827	–	–	508981.2 2	2258892. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
826	–	–	508987.8 0	2258894. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1060	–	–	508988.1 9	2258894. 24	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
1061	–	–	508987.41	2258897.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1062	–	–	508986.96	2258897.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1063	–	–	508986.18	2258900.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
887	–	–	509021.95	2258908.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2729**

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
887	906	11.98	–	–
906	309	35.99	–	–
309	308	5.19	–	–
308	312	33.41	–	–
312	313	30.68	–	–
313	336	8.35	–	–
336	342	78.23	–	–
342	341	1.22	–	–

341	н312	41.12	–	–
н312	н717	3.07	–	–
н717	1056	10.54	–	–
1056	н282	2.57	–	–
н282	н281	94.56	–	–
н281	808	0.52	–	–
808	807	2.01	–	–
807	1057	1.00	–	–
1057	1058	48.00	–	–
1058	1059	6.02	–	–
1059	828	31.76	–	–
828	827	4.08	–	–
827	826	6.77	–	–
826	1060	0.40	–	–
1060	1061	3.00	–	–
1061	1062	0.46	–	–
1062	1063	3.34	–	–
1063	887	36.80	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:2729**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2453 кв.м ± 12.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2453} * \sqrt{((1 + 2.78^2)/(2 * 2.78))} = 12.41$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 2398 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2742.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2728**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н687	–	–	509113.2	2258717.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			4	50	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
882	–	–	509099.83	2258721.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
881	–	–	509094.69	2258736.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1053	–	–	509092.71	2258735.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
270	–	–	509076.39	2258732.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254	–	–	509048.55	2258726.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255	–	–	509018.48	2258720.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
н258	–	–	509008.5 0	2258717. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н261	–	–	508990.5 6	2258713. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н262	–	–	508961.2 2	2258706. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н268	–	–	508951.1 6	2258703. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н267	–	–	508946.1 6	2258702. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н266	–	–	508945.8 9	2258703. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н265	–	–	508941.0	2258702.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	23	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
292	–	–	508930.65	2258699.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272	–	–	508882.32	2258687.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275	–	–	508857.32	2258681.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1054	–	–	508853.86	2258680.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н716	–	–	508860.19	2258659.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	–	–	508863.44	2258660.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н236	–	–	508909.2 8	2258671. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н216	–	–	508955.4 2	2258682. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
239	–	–	508982.1 7	2258688. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
209	–	–	508996.1 8	2258691. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н193	–	–	509025.5 2	2258697. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н189	–	–	509054.2 2	2258704. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н174	–	–	509083.9	2258711.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			6	05	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н173	–	–	509102.93	2258715.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н687	–	–	509113.24	2258717.50	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 59:32:1820001:2728**

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
н687	882	14.10	–	–
882	881	15.09	–	–
881	1053	2.02	–	–
1053	270	16.66	–	–
270	н254	28.39	–	–
н254	н255	30.82	–	–
н255	н258	10.21	–	–
н258	н261	18.52	–	–
н261	н262	30.22	–	–
н262	н268	10.43	–	–
н268	н267	5.11	–	–
н267	н266	1.23	–	–
н266	н265	4.99	–	–
н265	292	10.69	–	–
292	н272	49.79	–	–
н272	н275	25.82	–	–
н275	1054	3.66	–	–
1054	н716	21.18	–	–
н716	н244	3.36	–	–
н244	н236	47.09	–	–
н236	н216	47.38	–	–
н216	239	27.39	–	–

239	209	14.38	–	–
209	н193	30.04	–	–
н193	н189	29.44	–	–
н189	н174	30.45	–	–
н174	н173	19.43	–	–
н173	н687	10.56	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:2728**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5586 кв.м ± 20.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5586 * \sqrt{((1 + 3.41^2)/(2 * 3.41))}} = 20.34$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 5669 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2741.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2684**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:1820001:2684 (1)	–	–	–	–	–	–	–
1002	–	–	508909.39	2258448.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
70	–	–	508935.24	2258455.01	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н126	–	–	508961.74	2258460.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
171	–	–	508988.79	2258465.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1008	–	–	509043.55	2258479.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
205	–	–	509044.07	2258479.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
204	–	–	509046.02	2258479.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1009	–	–	509073.85	2258486.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
1012	–	–	509110.6 0	2258493. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1013	–	–	509131.9 0	2258498. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1014	–	–	509141.3 5	2258501. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1015	–	–	509145.9 2	2258502. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1016	–	–	509152.6 2	2258503. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
776	–	–	509160.7 0	2258505. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
986	–	–	509161.4 8	2258505. 80	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
985	–	–	509160.62	2258509.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1017	–	–	509156.16	2258507.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1018	–	–	509057.99	2258485.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1019	–	–	509052.47	2258495.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
177	–	–	509040.23	2258492.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
185	–	–	509012.11	2258485.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					(определен ий)		
194	–	–	509011.8 4	2258485. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
192	–	–	508994.7 4	2258481. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1022	–	–	508910.2 2	2258461. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1002	–	–	508909.3 9	2258448. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:32:182 0001:2684 (2)	–	–	–	–	–	–	–
886	–	–	509165.2 1	2258516. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
885	–	–	509164.1 8	2258520. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ий)		
994	–	–	509151.2 1	2258517. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
995	–	–	509148.3 1	2258516. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
996	–	–	509147.4 9	2258516. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
997	–	–	509145.2 5	2258516. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
998	–	–	509131.3 5	2258512. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	–	–	509129.1 1	2258512. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	–	–	509100.2 5	2258505. 79	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
93	–	–	509069.11	2258498.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
999	–	–	509055.52	2258495.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1000	–	–	509059.53	2258488.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1001	–	–	509155.01	2258509.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
886	–	–	509165.21	2258516.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:182 0001:2684 (3)	–	–	–	–	–	–	–
н707	–	–	508859.98	2258420.84	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н708	–	–	508866.64	2258427.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1023	–	–	508851.75	2258435.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1024	–	–	508846.64	2258438.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1025	–	–	508844.45	2258439.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1026	–	–	508840.89	2258440.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1988	–	–	508828.86	2258441.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1992	–	–	508798.4 0	2258436. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1030	–	–	508747.8 3	2258425. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1031	–	–	508740.1 3	2258423. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1037	–	–	508715.8 7	2258416. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1038	–	–	508712.9 2	2258415. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540	–	–	508713.4 8	2258407. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533	–	–	508726.0 4	2258410. 50	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
1040	–	–	508771.03	2258421.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1041	–	–	508791.78	2258426.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н709	–	–	508802.35	2258428.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1042	–	–	508823.25	2258431.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2005	–	–	508833.43	2258432.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2007	–	–	508838.78	2258431.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2009	–	–	508847.3 1	2258427. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н707	–	–	508859.9 8	2258420. 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 59:32:1820001:2684**

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
59:32:1820001:2684 (1)	–	–	–	–
1002	70	26.56	–	–
70	н126	27.10	–	–
н126	171	27.51	–	–
171	1008	56.43	–	–
1008	205	0.53	–	–
205	204	2.00	–	–
204	1009	28.56	–	–
1009	1012	37.46	–	–
1012	1013	21.92	–	–
1013	1014	9.71	–	–
1014	1015	4.70	–	–
1015	1016	6.89	–	–
1016	776	8.30	–	–
776	986	0.80	–	–
986	985	4.24	–	–
985	1017	5.27	–	–
1017	1018	100.57	–	–
1018	1019	11.33	–	–
1019	177	12.55	–	–
177	185	28.91	–	–
185	194	0.28	–	–
194	192	17.57	–	–
192	1022	86.83	–	–
1022	1002	12.85	–	–
59:32:1820001:2684	–	–	–	–

(2)				
886	885	4.57	–	–
885	994	13.41	–	–
994	995	2.97	–	–
995	996	0.84	–	–
996	997	2.31	–	–
997	998	14.33	–	–
998	75	2.31	–	–
75	н133	29.52	–	–
н133	93	31.88	–	–
93	999	13.93	–	–
999	1000	8.23	–	–
1000	1001	97.82	–	–
1001	886	12.04	–	–
59:32:182 0001:2684 (3)	–	–	–	–
н707	н708	9.71	–	–
н708	1023	16.88	–	–
1023	1024	5.72	–	–
1024	1025	2.32	–	–
1025	1026	3.70	–	–
1026	1988	12.07	–	–
1988	1992	30.80	–	–
1992	1030	51.85	–	–
1030	1031	8.01	–	–
1031	1037	25.19	–	–
1037	1038	3.05	–	–
1038	н540	8.47	–	–
н540	н533	13.04	–	–
н533	1040	46.37	–	–
1040	1041	21.22	–	–
1041	н709	10.79	–	–
н709	1042	21.20	–	–
1042	2005	10.18	–	–
2005	2007	5.37	–	–
2007	2009	9.35	–	–
2009	н707	14.51	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:2684**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4503 кв.м ± 19.50 кв.м (1) 2290.60 кв.м ± 14.15 кв.м (2) 848.26 кв.м ± 7.94 кв.м (3) 1364.42 кв.м ± 11.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4503 * \sqrt{((1 + 3.97^2)/(2 * 3.97))}} = 19.50$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2290.60 * \sqrt{((1 + 4.13^2)/(2 * 4.13))}} = 14.15$



		$(2) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{848.26 * \sqrt{((1 + 3.42^2)/(2 * 3.42))}} = 7.94$ $(3) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1364.42 * \sqrt{((1 + 4.49^2)/(2 * 4.49))}} = 11.34$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 4503 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2699.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2737**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н682	–	–	508975.4 0	2258074. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н683	–	–	509008.4 2	2258071. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	509008.2 9	2258069. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	–	–	509009.8 4	2258069. 84	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н11	–	–	509013.35	2258069.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	509037.77	2258068.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	509043.99	2258068.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	509064.53	2258067.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	509064.56	2258067.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	509089.68	2258066.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
7	–	–	509095.9 5	2258066. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	–	–	509111.7 9	2258066. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н942	–	–	509112.7 2	2258066. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н684	–	–	509122.2 8	2258065. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685	–	–	509131.1 2	2258072. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
864	–	–	509127.6 2	2258072. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	509115.1 4	2258073. 01	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1419	–	–	509112.83	2258073.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	509063.08	2258076.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	509047.19	2258077.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	509031.86	2258077.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	509010.62	2258079.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	509010.46	2258077.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н46	–	–	508976.5 8	2258082. 28	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н682	–	–	508975.4 0	2258074. 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  
59:32:1820001:2737**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682	н683	33.13	–	–
н683	н12	1.98	–	–
н12	9	1.55	–	–
9	н11	3.52	–	–
н11	н10	24.45	–	–
н10	н7	6.23	–	–
н7	н6	20.57	–	–
н6	н5	0.47	–	–
н5	8	25.13	–	–
8	7	6.27	–	–
7	6	15.86	–	–
6	н942	0.93	–	–
н942	н684	9.58	–	–
н684	н685	11.17	–	–
н685	864	3.50	–	–
864	н20	12.51	–	–
н20	1419	2.31	–	–
1419	н19	49.84	–	–
н19	н18	15.92	–	–
н18	н39	15.35	–	–
н39	н38	21.28	–	–
н38	н43	1.43	–	–
н43	н46	34.16	–	–
н46	н682	7.89	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:2737**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1216 кв.м ± 15.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1216} * \sqrt{((1 + 9.29^2)/(2 * 9.29))} = 15.12$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1436 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2723.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2744**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
991	–	–	508964.81	2258004.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	–	–	508966.79	2258013.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n17	–	–	508968.10	2258032.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н16	–	–	508969.3 2	2258039. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н702	–	–	508970.6 4	2258039. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н682	–	–	508975.4 0	2258074. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	–	–	508976.5 8	2258082. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	508980.6 8	2258113. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	–	–	508984.6 8	2258144. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	508988.1 7	2258169. 84	508988.1 0	2258169. 79	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н705	–	–	508987.5 2	2258169. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	508992.2 4	2258177. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	–	–	508998.2 0	2258214. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	508999.4 8	2258222. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	–	–	509001.1 0	2258232. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	–	–	509010.4 2	2258287. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ий)		
35	–	–	509010.2 2	2258288. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
992	–	–	509004.0 5	2258289. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
581	–	–	508998.7 5	2258257. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
580	–	–	508987.9 4	2258194. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511	–	–	508983.8 0	2258177. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н704	–	–	508980.8 7	2258153. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703	–	–	508966.7 6	2258048. 06	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
545	–	–	508960.81	2258014.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
993	–	–	508958.66	2258004.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
991	–	–	508964.81	2258004.80	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 59:32:1820001:2744**

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
991	12	9.19	–	–
12	н17	18.34	–	–
н17	н16	7.48	–	–
н16	н702	1.32	–	–
н702	н682	35.46	–	–
н682	н46	7.89	–	–
н46	н45	31.51	–	–
н45	н48	30.75	–	–
н48	33	26.01	–	–
33	н705	0.58	–	–
н705	н62	8.86	–	–
н62	н61	37.46	–	–
н61	н60	8.16	–	–
н60	н59	10.17	–	–
н59	36	55.52	–	–
36	35	1.59	–	–

35	992	6.27	–	–
992	581	33.15	–	–
581	580	63.51	–	–
580	н511	17.98	–	–
н511	н704	23.24	–	–
н704	н703	106.85	–	–
н703	545	34.10	–	–
545	993	9.97	–	–
993	991	6.15	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:2744**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1672 кв.м ± 13.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1672 * \sqrt{((1 + 5.51^2)/(2 * 5.51))}} = 13.80$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1672 кв.м, на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:32:1820001:2722, 59:32:1820001:2723.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2690**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:1820001:2690 (1)	–	–	–	–	–	–	–
1234	–	–	508731.84	2258311.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
574	–	–	508740.3 1	2258317. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
573	–	–	508734.9 8	2258328. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н538	–	–	508734.2 6	2258331. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н537	–	–	508736.2 0	2258332. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н541	–	–	508732.2 8	2258345. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н540	–	–	508713.4 8	2258407. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1038	–	–	508712.9 2	2258415. 45	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1235	–	–	508698.6 1	2258465. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1236	–	–	508697.4 2	2258469. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1237	–	–	508688.6 5	2258458. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1238	–	–	508701.9 7	2258414. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1239	–	–	508703.3 8	2258408. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1240	–	–	508712.2 4	2258380. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
1234	–	–	508731.8 4	2258311. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:32:182 0001:2690 (2)	–	–	–	–	–	–	–
1215	–	–	508695.6 9	2258475. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н756	–	–	508686.1 5	2258509. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н757	–	–	508672.4 6	2258556. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1216	–	–	508671.8 6	2258558. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1217	–	–	508668.8 4	2258557. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ий)		
1218	–	–	508644.9 1	2258649. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1219	–	–	508646.6 6	2258650. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1220	–	–	508640.6 1	2258670. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1221	–	–	508635.7 8	2258689. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1222	–	–	508634.7 6	2258689. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1193	–	–	508629.5 3	2258708. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1192	–	–	508617.6 6	2258702. 15	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1223	–	–	508621.94	2258684.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1224	–	–	508625.16	2258672.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1225	–	–	508626.63	2258665.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1226	–	–	508626.27	2258665.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1227	–	–	508631.27	2258645.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н766	–	–	508633.91	2258638.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ий)		
н758	–	–	508635.6 5	2258633. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1228	–	–	508658.9 9	2258555. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н759	–	–	508656.6 1	2258557. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н635	–	–	508655.2 6	2258556. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634	–	–	508664.7 0	2258526. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н633	–	–	508674.6 7	2258496. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1229	–	–	508677.6 1	2258496. 44	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1230	–	–	508681.79	2258483.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1231	–	–	508679.86	2258482.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1232	–	–	508681.11	2258478.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1233	–	–	508685.46	2258462.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1215	–	–	508695.69	2258475.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
2180	–	–	508676.30	2258499.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
2181	–	–	508676.5 8	2258498. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1961	–	–	508676.9 1	2258498. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1960	–	–	508677.5 4	2258498. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1959	–	–	508677.2 5	2258499. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1958	–	–	508676.6 1	2258499. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2180	–	–	508676.3 0	2258499. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:32:182 0001:2690	–	–	–	–	–	–	–

(3)							
1158	–	–	508614.28	2258713.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1157	–	–	508628.44	2258719.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
142	–	–	508627.90	2258721.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
674	–	–	508625.24	2258735.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596	–	–	508623.95	2258735.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595	–	–	508620.62	2258749.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598	–	–	508619.79	2258752.50	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
683	–	–	508614.95	2258770.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1241	–	–	508611.78	2258783.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1242	–	–	508613.38	2258783.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1243	–	–	508611.89	2258788.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1244	–	–	508610.53	2258788.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
685	–	–	508605.87	2258806.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
2000	–	–	508601.2 0	2258824. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
691	–	–	508596.4 0	2258842. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1245	–	–	508592.9 2	2258856. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1246	–	–	508592.6 1	2258856. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1247	–	–	508591.2 9	2258862. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1248	–	–	508591.2 6	2258862. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1249	–	–	508592.7 2	2258862. 56	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1250	–	–	508591.67	2258865.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1251	–	–	508590.60	2258864.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1252	–	–	508586.83	2258878.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
700	–	–	508580.50	2258902.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
699	–	–	508575.44	2258921.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1253	–	–	508570.49	2258933.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1254	–	–	508558.1 3	2258980. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1255	–	–	508557.6 2	2258981. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1256	–	–	508557.7 2	2258981. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1257	–	–	508557.3 6	2258982. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1258	–	–	508557.0 0	2258983. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1259	–	–	508556.8 0	2258984. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1260	–	–	508555.8 0	2258987. 10	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
1086	–	–	508546.00	2259023.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н719	–	–	508529.96	2259018.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1261	–	–	508534.53	2259001.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1262	–	–	508542.06	2258971.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1263	–	–	508542.99	2258968.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
905	–	–	508550.10	2258941.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1264	–	–	508551.8 2	2258934. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1265	–	–	508552.3 1	2258932. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
797	–	–	508552.8 3	2258930. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
796	–	–	508559.0 1	2258909. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1266	–	–	508562.2 6	2258898. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1267	–	–	508564.0 0	2258892. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1268	–	–	508564.7 8	2258892. 40	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
787	–	–	508570.13	2258874.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н655	–	–	508576.46	2258849.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н652	–	–	508585.40	2258820.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н651	–	–	508590.02	2258802.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760	–	–	508585.04	2258801.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н761	–	–	508589.76	2258784.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н762	–	–	508594.3 0	2258785. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1269	–	–	508604.0 4	2258751. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1270	–	–	508604.4 6	2258749. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1271	–	–	508605.7 8	2258744. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1272	–	–	508610.0 4	2258731. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1273	–	–	508613.8 9	2258716. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1158	–	–	508614.2 8	2258713. 42	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определенный)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2690</b>							
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			
59:32:1820001:2690 (1)	–	–	–	–			
1234	574	10.63	–	–			
574	573	12.19	–	–			
573	н538	2.73	–	–			
н538	н537	2.32	–	–			
н537	н541	13.39	–	–			
н541	н540	64.25	–	–			
н540	1038	8.47	–	–			
1038	1235	52.19	–	–			
1235	1236	4.37	–	–			
1236	1237	14.51	–	–			
1237	1238	46.23	–	–			
1238	1239	6.16	–	–			
1239	1240	29.21	–	–			
1240	1234	71.46	–	–			
59:32:1820001:2690 (2)	–	–	–	–			
1215	н756	34.59	–	–			
н756	н757	49.64	–	–			
н757	1216	2.16	–	–			
1216	1217	3.19	–	–			
1217	1218	94.94	–	–			
1218	1219	1.83	–	–			
1219	1220	21.40	–	–			
1220	1221	19.02	–	–			
1221	1222	1.04	–	–			
1222	1193	20.39	–	–			
1193	1192	13.57	–	–			
1192	1223	17.69	–	–			
1223	1224	13.26	–	–			
1224	1225	6.86	–	–			
1225	1226	0.38	–	–			
1226	1227	20.00	–	–			
1227	н766	8.23	–	–			
н766	н758	5.43	–	–			
н758	1228	81.09	–	–			
1228	н759	2.94	–	–			

н759	н635	1.47	–	–
н635	н634	31.02	–	–
н634	н633	31.99	–	–
н633	1229	2.94	–	–
1229	1230	13.87	–	–
1230	1231	2.00	–	–
1231	1232	4.72	–	–
1232	1233	16.38	–	–
1233	1215	16.95	–	–
–	–	–	–	–
2180	2181	1.00	–	–
2181	1961	0.34	–	–
1961	1960	0.66	–	–
1960	1959	0.99	–	–
1959	1958	0.67	–	–
1958	2180	0.32	–	–
59:32:182 0001:2690 (3)	–	–	–	–
1158	1157	15.25	–	–
1157	142	2.82	–	–
142	674	14.11	–	–
674	н596	1.29	–	–
н596	н595	14.12	–	–
н595	н598	3.20	–	–
н598	683	18.69	–	–
683	1241	13.33	–	–
1241	1242	1.63	–	–
1242	1243	5.16	–	–
1243	1244	1.39	–	–
1244	685	18.69	–	–
685	2000	18.42	–	–
2000	691	18.74	–	–
691	1245	14.73	–	–
1245	1246	0.32	–	–
1246	1247	5.55	–	–
1247	1248	0.11	–	–
1248	1249	1.50	–	–
1249	1250	2.88	–	–
1250	1251	1.11	–	–
1251	1252	14.20	–	–
1252	700	24.64	–	–
700	699	19.72	–	–
699	1253	13.23	–	–
1253	1254	48.10	–	–
1254	1255	0.99	–	–
1255	1256	0.37	–	–
1256	1257	1.00	–	–
1257	1258	1.13	–	–
1258	1259	1.00	–	–

1259	1260	2.81	–	–
1260	1086	37.94	–	–
1086	н719	16.76	–	–
н719	1261	18.44	–	–
1261	1262	30.35	–	–
1262	1263	3.30	–	–
1263	905	28.28	–	–
905	1264	6.85	–	–
1264	1265	1.96	–	–
1265	797	2.06	–	–
797	796	21.92	–	–
796	1266	11.90	–	–
1266	1267	5.87	–	–
1267	1268	0.78	–	–
1268	787	18.66	–	–
787	н655	25.60	–	–
н655	н652	31.03	–	–
н652	н651	17.85	–	–
н651	н760	5.13	–	–
н760	н761	17.98	–	–
н761	н762	4.66	–	–
н762	1269	35.43	–	–
1269	1270	1.26	–	–
1270	1271	5.36	–	–
1271	1272	13.67	–	–
1272	1273	15.29	–	–
1273	1158	3.56	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:2690**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10361 кв.м ± 27.63 кв.м (1) 1557.04 кв.м ± 10.28 кв.м (2) 3334.38 кв.м ± 15.23 кв.м (3) 5469.87 кв.м ± 19.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10361 * \sqrt{((1 + 3.39^2)/(2 * 3.39))}} = 27.63$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1557.04 * \sqrt{((1 + 3.07^2)/(2 * 3.07))}} = 10.28$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3334.38 * \sqrt{((1 + 3.16^2)/(2 * 3.16))}} = 15.23$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5469.87 * \sqrt{((1 + 3.15^2)/(2 * 3.15))}} = 19.48$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 9420 кв.м, на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:32:0000000:13340, 59:32:0000000:13407, 59:32:1820001:2700, 59:32:1820001:2710.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления**

**реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2714**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:1820001:2714 (1)	–	–	–	–	–	–	–
1274	–	–	508645.34	2258234.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н763	–	–	508638.28	2258259.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1275	–	–	508637.92	2258260.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1276	–	–	508633.19	2258276.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1277	–	–	508621.96	2258307.08	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н764	–	–	508620.1 6	2258312. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624	–	–	508621.4 2	2258313. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623	–	–	508616.2 4	2258332. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н765	–	–	508611.2 7	2258356. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1278	–	–	508604.1 0	2258346. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1719	–	–	508609.1 6	2258314. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
1279	–	–	508617.8 9	2258288. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1280	–	–	508620.6 1	2258280. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1281	–	–	508629.2 6	2258251. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1282	–	–	508637.1 0	2258227. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1274	–	–	508645.3 4	2258234. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:32:182 0001:2714 (2)	–	–	–	–	–	–	–
1283	–	–	508609.4 3	2258362. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ий)		
1284	–	–	508603.0 6	2258381. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1285	–	–	508592.8 6	2258405. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1286	–	–	508587.1 7	2258421. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1287	–	–	508581.8 9	2258435. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1288	–	–	508577.2 5	2258452. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1289	–	–	508567.4 0	2258450. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1290	–	–	508564.3 1	2258449. 51	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1291	–	–	508572.73	2258428.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1292	–	–	508581.23	2258407.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н637	–	–	508588.96	2258389.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н636	–	–	508594.42	2258376.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1293	–	–	508601.34	2258358.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1294	–	–	508602.96	2258353.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1283	–	–	508609.4 3	2258362. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:182 0001:2714 (3)	–	–	–	–	–	–	–
1295	–	–	508575.2 4	2258464. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1296	–	–	508565.2 2	2258494. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1297	–	–	508555.8 3	2258524. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1298	–	–	508551.5 0	2258537. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1299	–	–	508545.2 2	2258584. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1300	–	–	508545.0 4	2258593. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1301	–	–	508545.2 8	2258597. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1302	–	–	508546.5 8	2258601. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1303	–	–	508548.0 5	2258603. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1304	–	–	508552.7 3	2258607. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1305	–	–	508559.5 0	2258611. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1306	–	–	508577.2 7	2258620. 12	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
1307	–	–	508591.19	2258625.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н766	–	–	508633.91	2258638.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1227	–	–	508631.27	2258645.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
130	–	–	508630.31	2258645.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1308	–	–	508582.82	2258633.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1309	–	–	508568.02	2258628.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н767	–	–	508552.88	2258621.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1310	–	–	508542.95	2258614.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1311	–	–	508535.20	2258607.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1312	–	–	508534.85	2258605.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
780	–	–	508534.90	2258605.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1313	–	–	508535.20	2258601.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1314	–	–	508535.54	2258595.06	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ких измерений (определений)		
1315	–	–	508537.43	2258561.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1316	–	–	508539.91	2258553.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1317	–	–	508566.23	2258462.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1295	–	–	508575.24	2258464.73	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 59:32:1820001:2714**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:1820001:2714 (1)	–	–	–	–
1274	н763	25.88	–	–
н763	1275	1.54	–	–
1275	1276	16.47	–	–
1276	1277	32.52	–	–
1277	н764	6.11	–	–
н764	н624	1.33	–	–
н624	н623	20.17	–	–

н623	н765	23.87	–	–
н765	1278	11.87	–	–
1278	1719	32.93	–	–
1719	1279	26.79	–	–
1279	1280	9.20	–	–
1280	1281	29.36	–	–
1281	1282	25.95	–	–
1282	1274	10.90	–	–
59:32:182 0001:2714 (2)	–	–	–	–
1283	1284	20.62	–	–
1284	1285	26.35	–	–
1285	1286	16.21	–	–
1286	1287	15.54	–	–
1287	1288	16.97	–	–
1288	1289	10.04	–	–
1289	1290	3.15	–	–
1290	1291	22.51	–	–
1291	1292	22.51	–	–
1292	н637	19.56	–	–
н637	н636	14.77	–	–
н636	1293	18.75	–	–
1293	1294	5.42	–	–
1294	1283	10.71	–	–
59:32:182 0001:2714 (3)	–	–	–	–
1295	1296	31.40	–	–
1296	1297	31.37	–	–
1297	1298	13.52	–	–
1298	1299	47.85	–	–
1299	1300	8.89	–	–
1300	1301	3.92	–	–
1301	1302	4.04	–	–
1302	1303	2.69	–	–
1303	1304	6.23	–	–
1304	1305	7.84	–	–
1305	1306	19.70	–	–
1306	1307	14.83	–	–
1307	н766	44.63	–	–
н766	1227	8.23	–	–
1227	130	0.99	–	–
130	1308	49.05	–	–
1308	1309	15.63	–	–
1309	н767	16.77	–	–
н767	1310	11.94	–	–
1310	1311	10.41	–	–
1311	1312	2.08	–	–
1312	780	0.55	–	–
780	1313	3.68	–	–

1313	1314	6.28	–	–
1314	1315	33.76	–	–
1315	1316	8.18	–	–
1316	1317	95.08	–	–
1317	1295	9.36	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2714**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4614 кв.м ± 19.34 кв.м (1) 1293.67 кв.м ± 9.45 кв.м (2) 1034.16 кв.м ± 7.39 кв.м (3) 2285.93 кв.м ± 10.45 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4614 * \sqrt{((1 + 3.79^2)/(2 * 3.79))}} = 19.34$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1293.67 * \sqrt{((1 + 3.13^2)/(2 * 3.13))}} = 9.45$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1034.16 * \sqrt{((1 + 2.18^2)/(2 * 2.18))}} = 7.39$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2285.93 * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))}} = 10.45$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 4259 кв.м, на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:32:0000000:13407, 59:32:1820001:2710.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2716**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:1820001:2716 (2)	–	–	–	–	–	–	–
1344	–	–	508448.88	2258423.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
1345	–	–	508438.1 2	2258457. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1346	–	–	508422.2 7	2258512. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1347	–	–	508417.5 4	2258527. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1348	–	–	508405.8 5	2258565. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1349	–	–	508399.9 0	2258584. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1350	–	–	508398.0 5	2258598. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1351	–	–	508395.9 4	2258615. 12	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1352	–	–	508398.0 5	2258627. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1353	–	–	508400.0 0	2258654. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1354	–	–	508402.6 4	2258681. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1355	–	–	508403.8 5	2258691. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1182	–	–	508408.5 9	2258705. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1181	–	–	508401.3 3	2258706. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
1180	–	–	508400.2 8	2258707. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1179	–	–	508396.8 5	2258708. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н779	–	–	508391.6 7	2258683. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н780	–	–	508387.9 4	2258667. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н781	–	–	508383.1 8	2258645. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н782	–	–	508384.2 4	2258610. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
848	–	–	508382.8 3	2258606. 63	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н666	–	–	508384.10	2258594.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н665	–	–	508385.04	2258589.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н663	–	–	508388.26	2258575.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1808	–	–	508397.16	2258548.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
843	–	–	508405.38	2258522.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1356	–	–	508414.40	2258493.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
1357	–	–	508423.3 8	2258465. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1323	–	–	508437.0 2	2258421. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н769	–	–	508437.6 6	2258419. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1344	–	–	508448.8 8	2258423. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:32:182 0001:2716 (1)	–	–	–	–	–	–	–
1366	–	–	508571.5 2	2258170. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1699	–	–	508564.1 3	2258183. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$



					ий)		
1698	–	–	508551.1 7	2258193. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1712	–	–	508539.7 3	2258201. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1711	–	–	508531.2 2	2258208. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1710	–	–	508525.9 7	2258214. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1709	–	–	508521.2 4	2258222. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1708	–	–	508516.4 2	2258231. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1742	–	–	508508.4 4	2258220. 69	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1738	–	–	508510.74	2258216.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1737	–	–	508516.16	2258207.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1736	–	–	508523.00	2258199.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1735	–	–	508533.51	2258191.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1734	–	–	508545.57	2258184.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
818	–	–	508557.14	2258176.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1367	–	–	508562.4 2	2258162. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1366	–	–	508571.5 2	2258170. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:182 0001:2716 (3)	–	–	–	–	–	–	–
1336	–	–	508505.8 6	2258225. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1337	–	–	508513.9 0	2258236. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н778	–	–	508506.3 4	2258261. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н642	–	–	508505.3 8	2258264. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н641	–	–	508489.7 8	2258310. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
757	–	–	508479.8 0	2258339. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1338	–	–	508478.9 0	2258342. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1699	–	–	508474.9 2	2258354. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
758	–	–	508471.0 1	2258367. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н645	–	–	508454.2 7	2258409. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н660	–	–	508443.2 8	2258405. 40	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
836	–	–	508457.63	2258362.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1339	–	–	508466.61	2258334.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1340	–	–	508476.92	2258305.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1341	–	–	508487.68	2258272.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1342	–	–	508496.10	2258244.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1343	–	–	508503.32	2258230.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1336	–	–	508505.8 6	2258225. 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 59:32:1820001:2716**

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			
59:32:1820001:2716 (2)	–	–	–	–
1344	1345	35.75	–	–
1345	1346	57.58	–	–
1346	1347	14.96	–	–
1347	1348	39.81	–	–
1348	1349	20.44	–	–
1349	1350	14.26	–	–
1350	1351	16.52	–	–
1351	1352	12.98	–	–
1352	1353	26.17	–	–
1353	1354	27.61	–	–
1354	1355	9.64	–	–
1355	1182	15.53	–	–
1182	1181	7.33	–	–
1181	1180	1.09	–	–
1180	1179	3.67	–	–
1179	н779	25.16	–	–
н779	н780	17.15	–	–
н780	н781	21.67	–	–
н781	н782	35.28	–	–
н782	848	4.31	–	–
848	н666	12.36	–	–
н666	н665	5.17	–	–
н665	н663	13.72	–	–
н663	1808	28.44	–	–
1808	843	27.68	–	–
843	1356	30.12	–	–
1356	1357	29.92	–	–
1357	1323	45.62	–	–
1323	н769	2.14	–	–
н769	1344	11.82	–	–
59:32:1820001:2716 (1)	–	–	–	–
1366	1699	15.05	–	–

1699	1698	16.28	–	–
1698	1712	13.99	–	–
1712	1711	10.87	–	–
1711	1710	8.12	–	–
1710	1709	9.01	–	–
1709	1708	10.25	–	–
1708	1742	13.21	–	–
1742	1738	4.90	–	–
1738	1737	10.34	–	–
1737	1736	10.54	–	–
1736	1735	13.38	–	–
1735	1734	13.76	–	–
1734	818	14.18	–	–
818	1367	14.78	–	–
1367	1366	12.03	–	–
59:32:182 0001:2716 (3)	–	–	–	–
1336	1337	13.31	–	–
1337	н778	26.68	–	–
н778	н642	2.97	–	–
н642	н641	48.37	–	–
н641	757	30.56	–	–
757	1338	3.00	–	–
1338	1699	13.19	–	–
1699	758	12.99	–	–
758	н645	45.78	–	–
н645	н660	11.79	–	–
н660	836	45.26	–	–
836	1339	29.31	–	–
1339	1340	30.72	–	–
1340	1341	34.49	–	–
1341	1342	29.39	–	–
1342	1343	16.05	–	–
1343	1336	5.44	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:2716**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7296 кв.м ± 21.73 кв.м (2) 3802.14 кв.м ± 18.70 кв.м (1) 929.98 кв.м ± 6.11 кв.м (3) 2564.17 кв.м ± 12.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7296} * \sqrt{((1 + 2.89^2)/(2 * 2.89))} = 21.73$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3802.14} * \sqrt{((1 + 4.37^2)/(2 * 4.37))} = 18.70$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{929.98} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.11$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2564.17} * \sqrt{((1 + 2.61^2)/(2 * 2.61))} = 12.39$

		2.61)) = 12.39
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 6656 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2772, 59:32:1820001:2711, 59:32:0000000:13407.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2717**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:1820001:2717 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н770	–	–	508340.89	2258388.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
842	–	–	508340.65	2258389.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н661	–	–	508325.91	2258433.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
841	–	–	508326.70	2258434.21	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ых геодезических измерений (определений)		
1371	–	–	508317.36	2258462.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1372	–	–	508316.56	2258462.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1373	–	–	508314.73	2258467.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1374	–	–	508310.83	2258479.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1375	–	–	508307.99	2258487.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1376	–	–	508306.77	2258490.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
852	–	–	508298.5 2	2258516. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
851	–	–	508288.6 6	2258545. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
853	–	–	508285.0 3	2258557. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н670	–	–	508283.3 0	2258563. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н669	–	–	508279.7 6	2258581. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н672	–	–	508276.7 2	2258596. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н671	–	–	508276.6 0	2258600. 42	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
854	–	–	508282.97	2258624.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1377	–	–	508299.82	2258656.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1378	–	–	508299.08	2258657.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1379	–	–	508314.59	2258687.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1380	–	–	508333.90	2258724.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1178	–	–	508338.50	2258731.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
1762	–	–	508334.0 2	2258733. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1177	–	–	508329.9 5	2258735. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1381	–	–	508317.4 5	2258716. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н793	–	–	508288.9 6	2258679. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н794	–	–	508270.0 7	2258653. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1767	–	–	508273.3 1	2258653. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1382	–	–	508268.3 0	2258639. 32	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
1383	–	–	508262.91	2258615.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н795	–	–	508261.29	2258601.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н796	–	–	508265.39	2258571.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н797	–	–	508274.23	2258541.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н798	–	–	508282.90	2258513.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1384	–	–	508291.37	2258486.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
1385	–	–	508300.6 2	2258457. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н799	–	–	508300.8 6	2258456. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1386	–	–	508310.1 7	2258427. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1327	–	–	508323.9 1	2258385. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1326	–	–	508324.4 4	2258383. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н770	–	–	508340.8 9	2258388. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:32:182 0001:2717	–	–	–	–	–	–	–

(2)							
1175	–	–	508344.9 3	2258745. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1174	–	–	508345.9 5	2258747. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1403	–	–	508361.5 1	2258775. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1404	–	–	508362.6 2	2258777. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1405	–	–	508363.0 7	2258778. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1406	–	–	508363.5 8	2258779. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1407	–	–	508376.7 4	2258803. 74	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1408	–	–	508391.04	2258830.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1409	–	–	508391.85	2258831.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1410	–	–	508393.51	2258834.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1411	–	–	508405.28	2258857.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1412	–	–	508423.41	2258891.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1413	–	–	508452.73	2258947.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ий)		
1739	–	–	508450.8 4	2258946. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1414	–	–	508440.2 2	2258944. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1415	–	–	508438.0 5	2258949. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1416	–	–	508435.2 2	2258944. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
546	–	–	508429.9 7	2258934. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1417	–	–	508427.8 7	2258930. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
862	–	–	508423.7 1	2258923. 30	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н680	–	–	508413.04	2258902.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н678	–	–	508401.52	2258878.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н677	–	–	508389.95	2258855.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н675	–	–	508370.47	2258816.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н674	–	–	508369.08	2258814.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н673	–	–	508367.72	2258814.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
855	–	–	508358.9 0	2258798. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1418	–	–	508349.9 6	2258781. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1419	–	–	508349.2 7	2258779. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3565	–	–	508348.2 2	2258777. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1420	–	–	508335.0 1	2258751. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1176	–	–	508333.9 9	2258749. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1175	–	–	508344.9 3	2258745. 32	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
59:32:182 0001:2717 (3)	–	–	–	–	–	–	–
1369	–	–	508432.6 5	2258050. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1368	–	–	508444.6 3	2258060. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1387	–	–	508438.0 7	2258076. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1388	–	–	508426.7 9	2258114. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1389	–	–	508406.2 5	2258180. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1390	–	–	508392.0 9	2258223. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
1391	–	–	508369.62	2258295.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1392	–	–	508360.53	2258323.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1393	–	–	508354.93	2258336.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1394	–	–	508343.39	2258374.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1331	–	–	508329.07	2258369.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1330	–	–	508329.58	2258367.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1395	–	–	508342.9 6	2258325. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800	–	–	508352.7 1	2258295. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1396	–	–	508361.7 7	2258267. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1397	–	–	508371.2 1	2258238. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н801	–	–	508380.5 7	2258209. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1398	–	–	508389.8 1	2258183. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5052	–	–	508398.5 1	2258156. 10	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
1399	–	–	508398.8 2	2258155. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1400	–	–	508409.0 3	2258125. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1722	–	–	508414.0 1	2258108. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1401	–	–	508415.6 3	2258103. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1402	–	–	508424.6 5	2258072. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н802	–	–	508430.4 2	2258056. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1369	–	–	508432.6 5	2258050. 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 59:32:1820001:2717**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:1820001:2717 (1)	–	–	–	–
н770	842	1.06	–	–
842	н661	46.27	–	–
н661	841	0.87	–	–
841	1371	29.44	–	–
1371	1372	0.81	–	–
1372	1373	5.99	–	–
1373	1374	12.05	–	–
1374	1375	8.87	–	–
1375	1376	3.26	–	–
1376	852	26.80	–	–
852	851	31.40	–	–
851	853	12.64	–	–
853	н670	5.99	–	–
н670	н669	17.88	–	–
н669	н672	15.21	–	–
н672	н671	4.32	–	–
н671	854	24.96	–	–
854	1377	36.43	–	–
1377	1378	0.83	–	–
1378	1379	33.74	–	–
1379	1380	41.76	–	–
1380	1178	8.82	–	–
1178	1762	4.82	–	–
1762	1177	4.41	–	–
1177	1381	22.49	–	–
1381	н793	46.90	–	–
н793	н794	31.95	–	–
н794	1767	3.27	–	–
1767	1382	14.62	–	–
1382	1383	24.02	–	–
1383	н795	14.01	–	–
н795	н796	30.40	–	–
н796	н797	31.50	–	–
н797	н798	29.92	–	–



н798	1384	28.26	–	–
1384	1385	30.42	–	–
1385	н799	0.79	–	–
н799	1386	29.90	–	–
1386	1327	44.98	–	–
1327	1326	1.70	–	–
1326	н770	17.35	–	–
59:32:182 0001:2717 (2)	–	–	–	–
1175	1174	2.39	–	–
1174	1403	31.94	–	–
1403	1404	2.27	–	–
1404	1405	0.95	–	–
1405	1406	1.08	–	–
1406	1407	27.90	–	–
1407	1408	30.44	–	–
1408	1409	1.25	–	–
1409	1410	3.75	–	–
1410	1411	25.26	–	–
1411	1412	38.81	–	–
1412	1413	62.74	–	–
1413	1739	1.92	–	–
1739	1414	10.80	–	–
1414	1415	5.17	–	–
1415	1416	5.80	–	–
1416	546	11.49	–	–
546	1417	4.60	–	–
1417	862	7.94	–	–
862	н680	23.22	–	–
н680	н678	26.48	–	–
н678	н677	26.50	–	–
н677	н675	42.82	–	–
н675	н674	3.17	–	–
н674	н673	1.54	–	–
н673	855	18.63	–	–
855	1418	19.32	–	–
1418	1419	1.48	–	–
1419	3565	2.31	–	–
3565	1420	29.19	–	–
1420	1176	2.33	–	–
1176	1175	11.79	–	–
59:32:182 0001:2717 (3)	–	–	–	–
1369	1368	15.77	–	–
1368	1387	17.08	–	–
1387	1388	39.84	–	–
1388	1389	68.61	–	–
1389	1390	45.67	–	–
1390	1391	75.42	–	–

1391	1392	29.04	–	–
1392	1393	13.98	–	–
1393	1394	39.71	–	–
1394	1331	15.11	–	–
1331	1330	1.66	–	–
1330	1395	44.59	–	–
1395	н800	31.26	–	–
н800	1396	29.65	–	–
1396	1397	29.81	–	–
1397	н801	30.59	–	–
н801	1398	27.59	–	–
1398	5052	28.98	–	–
5052	1399	1.05	–	–
1399	1400	31.54	–	–
1400	1722	17.30	–	–
1722	1401	5.60	–	–
1401	1402	32.25	–	–
1402	н802	16.85	–	–
н802	1369	6.44	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:2717**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14038 кв.м ± 37.14 кв.м (1) 6123.89 кв.м ± 23.86 кв.м (2) 2950.24 кв.м ± 11.65 кв.м (3) 4964.29 кв.м ± 17.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14038 * \sqrt{((1 + 4.70^2)/(2 * 4.70))}} = 37.14$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6123.89 * \sqrt{((1 + 4.42^2)/(2 * 4.42))}} = 23.86$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2950.24 * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))}} = 11.65$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4964.29 * \sqrt{((1 + 2.80^2)/(2 * 2.80))}} = 17.70$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 12962 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:0000000:13407, 59:32:1820001:2709.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2763**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1358	–	–	508396.2 9	2257993. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н783	–	–	508396.8 0	2257992. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н784	–	–	508472.6 2	2258058. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н785	–	–	508477.5 3	2258062. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1359	–	–	508499.2 9	2258082. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1360	–	–	508512.8 3	2258093. 77	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
3100	–	–	508514.2 7	2258095. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3099	–	–	508517.3 0	2258097. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1361	–	–	508566.4 6	2258140. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3097	–	–	508574.2 1	2258146. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1362	–	–	508600.3 7	2258169. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1363	–	–	508654.2 8	2258216. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
591	–	–	508672.3	2258232.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			6	03	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
590	–	–	508741.03	2258291.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1364	–	–	508748.90	2258298.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
558	–	–	508818.53	2258358.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516	–	–	508886.78	2258418.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н786	–	–	508906.15	2258439.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1365	–	–	508905.31	2258441.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1002	–	–	508909.3 9	2258448. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1117	–	–	508889.5 6	2258452. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н708	–	–	508866.6 4	2258427. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н707	–	–	508859.9 8	2258420. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
561	–	–	508850.9 4	2258411. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
560	–	–	508842.5 8	2258403. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н518	–	–	508831.1	2258395.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			6	12	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н521	–	–	508813.50	2258381.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522	–	–	508803.29	2258371.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н787	–	–	508798.45	2258367.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н788	–	–	508786.58	2258358.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
572	–	–	508761.21	2258336.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
574	–	–	508740.31	2258317.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1234	–	–	508731.8 4	2258311. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н789	–	–	508732.4 2	2258309. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н790	–	–	508646.7 8	2258235. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1274	–	–	508645.3 4	2258234. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1282	–	–	508637.1 0	2258227. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1366	–	–	508571.5 2	2258170. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1367	–	–	508562.4	2258162.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$



			2	65	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н791	–	–	508476.94	2258089.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н792	–	–	508472.02	2258085.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1368	–	–	508444.63	2258060.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1369	–	–	508432.65	2258050.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1370	–	–	508389.23	2258012.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1358	–	–	508396.29	2257993.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2763</b>							
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			
1358	н783	0.84	–	–			
н783	н784	100.50	–	–			
н784	н785	6.51	–	–			
н785	1359	29.11	–	–			
1359	1360	17.92	–	–			
1360	3100	1.91	–	–			
3100	3099	4.01	–	–			
3099	1361	65.04	–	–			
1361	3097	10.25	–	–			
3097	1362	34.62	–	–			
1362	1363	71.34	–	–			
1363	591	23.93	–	–			
591	590	90.86	–	–			
590	1364	10.55	–	–			
1364	558	92.18	–	–			
558	н516	90.35	–	–			
н516	н786	28.49	–	–			
н786	1365	2.84	–	–			
1365	1002	8.21	–	–			
1002	1117	20.17	–	–			
1117	н708	33.69	–	–			
н708	н707	9.71	–	–			
н707	561	13.19	–	–			
561	560	11.56	–	–			
560	н518	14.02	–	–			
н518	н521	22.13	–	–			
н521	н522	14.74	–	–			
н522	н787	6.04	–	–			
н787	н788	14.81	–	–			
н788	572	33.98	–	–			
572	574	27.69	–	–			
574	1234	10.63	–	–			
1234	н789	2.11	–	–			
н789	н790	113.06	–	–			
н790	1274	1.90	–	–			
1274	1282	10.90	–	–			
1282	1366	86.71	–	–			
1366	1367	12.03	–	–			
1367	н791	112.60	–	–			
н791	н792	6.51	–	–			
н792	1368	36.63	–	–			
1368	1369	15.77	–	–			

1369	1370	57.65	–	–
1370	1358	20.67	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:2763**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13430 кв.м ± 23.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{13430 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 23.26$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 13020 кв.м, на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:32:0000000:13337, 59:32:0000000:13341, 59:32:0000000:13451, 59:32:1820001:2710, 59:32:1820001:2755.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2727**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
737	–	–	509141.86	2258605.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n154	–	–	509140.34	2258610.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н158	–	–	509105.1 4	2258608. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179	–	–	509103.5 0	2258618. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178	–	–	509093.2 0	2258616. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186	–	–	509071.7 8	2258613. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191	–	–	509051.4 4	2258608. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н950	–	–	509043.9 3	2258606. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199	–	–	509039.0 6	2258604. 92	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
212	–	–	509034.82	2258604.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208	–	–	509023.22	2258600.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
223	–	–	509013.74	2258598.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1043	–	–	509013.69	2258597.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
224	–	–	509009.08	2258596.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209	–	–	508997.78	2258593.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
234	–	–	508985.0 8	2258590. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221	–	–	508977.4 7	2258588. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1643	–	–	508973.7 3	2258587. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
242	–	–	508968.5 7	2258586. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1044	–	–	508959.5 6	2258584. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1647	–	–	508955.2 7	2258583. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1045	–	–	508952.3 1	2258582. 54	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
243	–	–	508951.43	2258582.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
251	–	–	508947.23	2258581.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224	–	–	508942.40	2258580.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223	–	–	508936.35	2258579.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233	–	–	508935.36	2258578.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232	–	–	508929.54	2258578.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н231	–	–	508919.7 6	2258580. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
255	–	–	508918.7 7	2258580. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	–	–	508882.1 0	2258581. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н711	–	–	508885.1 0	2258570. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н712	–	–	508889.9 4	2258571. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н713	–	–	508901.6 8	2258573. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н714	–	–	508927.0 3	2258572. 02	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
196	–	–	508927.26	2258571.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
168	–	–	508929.52	2258561.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	–	–	508940.74	2258564.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151	–	–	508944.82	2258565.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149	–	–	508948.84	2258567.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	–	–	508958.03	2258570.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н146	–	–	508971.2 0	2258573. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
157	–	–	508982.4 7	2258577. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	–	–	508997.7 8	2258581. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146	–	–	509001.1 8	2258582. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
145	–	–	509002.5 9	2258582. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
133	–	–	509010.3 8	2258585. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144	–	–	509023.3 2	2258589. 28	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н143	–	–	509038.61	2258593.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	–	–	509039.55	2258593.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
120	–	–	509039.27	2258594.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
119	–	–	509042.83	2258595.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1048	–	–	509042.93	2258595.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
118	–	–	509043.40	2258595.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1049	–	–	509047.7 1	2258596. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1050	–	–	509062.1 2	2258600. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1051	–	–	509065.2 1	2258601. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1052	–	–	509066.6 7	2258601. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102	–	–	509074.0 4	2258603. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	–	–	509078.4 8	2258604. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н715	–	–	509095.4 2	2258604. 94	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
740	–	–	509099.03	2258603.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
739	–	–	509109.40	2258603.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
738	–	–	509139.98	2258605.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
737	–	–	509141.86	2258605.52	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 59:32:1820001:2727**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
737	н154	5.15	–	–
н154	н158	35.25	–	–
н158	н179	10.17	–	–
н179	н178	10.43	–	–
н178	н186	21.75	–	–
н186	н191	20.94	–	–
н191	н950	7.78	–	–
н950	н199	5.04	–	–
н199	212	4.33	–	–

212	н208	12.00	–	–
н208	223	9.84	–	–
223	1043	0.48	–	–
1043	224	4.85	–	–
224	н209	11.62	–	–
н209	234	13.12	–	–
234	н221	7.84	–	–
н221	1643	3.86	–	–
1643	242	5.30	–	–
242	1044	9.25	–	–
1044	1647	4.41	–	–
1647	1045	3.04	–	–
1045	243	0.90	–	–
243	251	4.28	–	–
251	н224	4.95	–	–
н224	н223	6.19	–	–
н223	н233	1.01	–	–
н233	н232	5.83	–	–
н232	н231	9.91	–	–
н231	255	1.25	–	–
255	н238	36.68	–	–
н238	н711	12.19	–	–
н711	н712	5.02	–	–
н712	н713	11.90	–	–
н713	н714	25.39	–	–
н714	196	1.05	–	–
196	168	9.41	–	–
168	н152	11.59	–	–
н152	н151	4.25	–	–
н151	н149	4.26	–	–
н149	н148	9.57	–	–
н148	н146	13.75	–	–
н146	157	11.73	–	–
157	147	15.89	–	–
147	146	3.54	–	–
146	145	1.47	–	–
145	133	8.08	–	–
133	н144	13.62	–	–
н144	н143	15.91	–	–
н143	н142	0.98	–	–
н142	120	0.96	–	–
120	119	3.70	–	–
119	1048	0.43	–	–
1048	118	0.49	–	–
118	1049	4.46	–	–
1049	1050	14.88	–	–
1050	1051	3.21	–	–
1051	1052	1.51	–	–
1052	102	7.66	–	–
102	н141	4.54	–	–

н141	н715	16.94	–	–
н715	740	3.79	–	–
740	739	10.37	–	–
739	738	30.62	–	–
738	737	1.88	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:2727**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2727 кв.м ± 16.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2727 * \sqrt{(1 + 4.58^2)/(2 * 4.58)}} = 16.18$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 2578 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2743.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2738**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:1820001:2738 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н690	–	–	509115.30	2258049.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н691	–	–	509114.80	2258040.50	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н692	–	–	509124.50	2258039.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451	–	–	509125.88	2258042.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453	–	–	509135.04	2258061.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452	–	–	509155.31	2258113.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455	–	–	509156.68	2258116.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454	–	–	509172.41	2258145.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ий)		
1173	–	–	509173.5 9	2258150. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
473	–	–	509183.3 3	2258176. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
474	–	–	509191.5 3	2258198. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473	–	–	509198.8 6	2258220. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
484	–	–	509206.3 1	2258268. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
483	–	–	509205.0 7	2258311. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
482	–	–	509201.8 8	2258356. 97	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1371	–	–	509197.08	2258400.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
980	–	–	509192.80	2258430.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
488	–	–	509189.53	2258443.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
502	–	–	509186.73	2258454.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
501	–	–	509184.96	2258454.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
500	–	–	509182.50	2258464.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
981	–	–	509181.5 3	2258464. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
982	–	–	509181.0 8	2258466. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
497	–	–	509182.0 6	2258466. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484	–	–	509181.6 0	2258469. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485	–	–	509176.5 6	2258489. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487	–	–	509171.2 6	2258511. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
983	–	–	509173.9 8	2258512. 31	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
984	–	–	509172.34	2258517.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
985	–	–	509160.62	2258509.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
986	–	–	509161.48	2258505.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
987	–	–	509169.92	2258469.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
988	–	–	509178.22	2258434.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	–	–	509183.01	2258414.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н106	–	–	509185.0 0	2258405. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н694	–	–	509192.9 0	2258356. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н696	–	–	509196.8 0	2258338. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	–	–	509198.4 7	2258318. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	–	–	509199.3 5	2258293. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	–	–	509199.2 3	2258268. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	–	–	509198.8 8	2258255. 20	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н82	–	–	509198.56	2258249.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	509196.76	2258240.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	509188.74	2258214.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	–	–	509183.30	2258207.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н933У	–	–	509182.90	2258205.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н932У	–	–	509183.34	2258205.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н931У	–	–	509183.0 2	2258203. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н936У	–	–	509181.9 6	2258203. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
989	–	–	509177.2 6	2258189. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
990	–	–	509168.8 7	2258160. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н697	–	–	509164.6 3	2258152. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698	–	–	509161.6 5	2258147. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	509158.5 6	2258147. 41	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н32	–	–	509157.75	2258142.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	509154.78	2258131.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	509152.30	2258129.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	509150.64	2258119.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700	–	–	509139.64	2258093.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685	–	–	509131.12	2258072.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ий)		
н684	–	–	509122.2 8	2258065. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701	–	–	509121.3 0	2258048. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690	–	–	509115.3 0	2258049. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
1403	–	–	509205.0 0	2258280. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1404	–	–	509205.0 0	2258281. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1405	–	–	509204.0 0	2258281. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1406	–	–	509204.0 0	2258280. 93	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1403	–	–	509205.0 0	2258280. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
1407	–	–	509202.1 5	2258339. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1408	–	–	509202.1 0	2258340. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1409	–	–	509201.1 0	2258340. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1410	–	–	509201.1 5	2258339. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1407	–	–	509202.1 5	2258339. 34	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
1411	–	–	509195.4 2	2258406. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1412	–	–	509195.3 2	2258407. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1413	–	–	509194.3 2	2258407. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1414	–	–	509194.4 3	2258406. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1411	–	–	509195.4 2	2258406. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
1415	–	–	509172.8 4	2258512. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1416	–	–	509172.6 6	2258513. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1417	–	–	509171.6 8	2258513. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1418	–	–	509171.8 5	2258512. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1415	–	–	509172.8 4	2258512. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:182 0001:2738 (4)	–	–	–	–	–	–	–
865	–	–	509168.9 3	2258518. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
866	–	–	509160.3 1	2258555. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

867	–	–	509164.0 3	2258556. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
868	–	–	509151.0 2	2258604. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
869	–	–	509149.9 5	2258608. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
870	–	–	509150.6 2	2258633. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
871	–	–	509131.4 9	2258709. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н686	–	–	509128.0 8	2258719. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
872	–	–	509127.0 3	2258722. 24	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н815	–	–	509124.13	2258725.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
873	–	–	509121.77	2258728.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н816	–	–	509116.86	2258730.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
874	–	–	509111.53	2258733.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
875	–	–	509109.85	2258738.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
876	–	–	509105.95	2258737.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

877	–	–	509098.5 7	2258769. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
878	–	–	509091.5 3	2258767. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
879	–	–	509094.9 4	2258750. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
880	–	–	509095.4 1	2258740. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
881	–	–	509094.6 9	2258736. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
882	–	–	509099.8 3	2258721. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н687	–	–	509113.2 4	2258717. 50	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н171	–	–	509115.18	2258711.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	–	–	509117.35	2258703.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167	–	–	509120.24	2258693.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162	–	–	509126.63	2258671.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161	–	–	509129.03	2258663.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	–	–	509131.58	2258654.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н159	–	–	509137.9 7	2258630. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	–	–	509135.8 6	2258630. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154	–	–	509140.3 4	2258610. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
737	–	–	509141.8 6	2258605. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135	–	–	509151.9 4	2258575. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	–	–	509152.8 9	2258571. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	–	–	509155.9 1	2258557. 51	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
883	–	–	509158.78	2258544.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
884	–	–	509160.03	2258538.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
885	–	–	509164.18	2258520.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
886	–	–	509165.21	2258516.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
865	–	–	509168.93	2258518.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:182 0001:2738 (6)	–	–	–	–	–	–	–
1229	–	–	509109.96	2258751.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1230	–	–	509099.3 5	2258795. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1231	–	–	509091.8 5	2258837. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1232	–	–	509090.0 7	2258846. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1233	–	–	509084.1 7	2258876. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1234	–	–	509078.9 3	2258902. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1465	–	–	509078.1 8	2258906. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1464	–	–	509076.6	2258911.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			9	50	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
1477	–	–	509067.32	2258888.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1476	–	–	509069.23	2258878.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1475	–	–	509077.24	2258831.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1484	–	–	509085.44	2258789.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1241	–	–	509093.75	2258772.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1242	–	–	509101.59	2258774.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
875	–	–	509109.8 5	2258738. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1229	–	–	509109.9 6	2258751. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:32:182 0001:2738 (3)	–	–	–	–	–	–	–
1289	–	–	509074.5 5	2258916. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1487	–	–	509052.7 0	2258911. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1486	–	–	509060.2 9	2258909. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1485	–	–	509063.6 0	2258904. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
1489	–	–	509065.7 3	2258895. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1289	–	–	509074.5 5	2258916. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:32:182 0001:2738 (5)	–	–	–	–	–	–	–
887	–	–	509021.9 5	2258908. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
888	–	–	509028.2 7	2258910. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
889	–	–	509047.1 1	2258914. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
890	–	–	509070.6 5	2258920. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ий)		
891	–	–	509069.4 5	2258921. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
892	–	–	509062.9 7	2258924. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
893	–	–	509056.8 2	2258926. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
894	–	–	509051.8 1	2258926. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
895	–	–	509032.6 0	2258920. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
896	–	–	509007.4 5	2258978. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
901	–	–	508981.8 6	2259054. 47	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н285	–	–	508977.90	2259054.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
317	–	–	508993.07	2259006.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
902	–	–	509000.81	2258981.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
903	–	–	509005.29	2258967.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
904	–	–	509004.32	2258966.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
905	–	–	509010.94	2258945.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ий)		
906	–	–	509018.8 5	2258920. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
887	–	–	509021.9 5	2258908. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:182 0001:2738 (2)	–	–	–	–	–	–	–
907	–	–	508948.6 7	2259154. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
324	–	–	508962.7 2	2259158. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305	–	–	508962.6 3	2259159. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1294	–	–	508963.1 5	2259162. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1301	–	–	508905.5 4	2259337. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
915	–	–	508901.0 1	2259340. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
916	–	–	508890.0 4	2259372. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
917	–	–	508882.6 1	2259397. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
610	–	–	508881.5 2	2259400. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
609	–	–	508869.7 7	2259438. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
608	–	–	508868.7 0	2259441. 54	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
918	–	–	508866.76	2259447.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
919	–	–	508869.69	2259448.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
537	–	–	508901.59	2259461.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1302	–	–	508905.41	2259463.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688	–	–	508902.54	2259470.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689	–	–	508852.62	2259451.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

920	–	–	508852.0 6	2259453. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
921	–	–	508788.2 8	2259424. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1308	–	–	508778.6 3	2259415. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1310	–	–	508717.9 5	2259342. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
926	–	–	508707.1 4	2259329. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
927	–	–	508689.7 0	2259307. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
928	–	–	508672.9 6	2259286. 23	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
929	–	–	508652.50	2259261.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
930	–	–	508635.21	2259241.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1314	–	–	508613.09	2259218.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
931	–	–	508611.79	2259216.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
932	–	–	508590.71	2259194.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
933	–	–	508581.21	2259184.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

934	–	–	508573.7 6	2259176. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
935	–	–	508567.3 5	2259169. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
936	–	–	508563.9 1	2259165. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
937	–	–	508562.8 3	2259167. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
938	–	–	508561.2 3	2259165. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
939	–	–	508562.4 2	2259164. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
940	–	–	508529.6 6	2259127. 18	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
941	–	–	508523.96	2259120.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
942	–	–	508508.47	2259102.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
943	–	–	508510.59	2259102.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
944	–	–	508521.09	2259093.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
946	–	–	508528.91	2259099.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
947	–	–	508529.48	2259100.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

954	–	–	508610.3 6	2259193. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
955	–	–	508607.2 6	2259196. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
956	–	–	508631.6 9	2259228. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
957	–	–	508647.6 3	2259245. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
958	–	–	508653.8 6	2259247. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
959	–	–	508657.4 9	2259246. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1122	–	–	508658.4 4	2259247. 34	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ких измерений (определений)		
960	–	–	508669.28	2259258.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
961	–	–	508672.89	2259262.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
432	–	–	508698.28	2259293.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415	–	–	508714.12	2259312.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424	–	–	508729.86	2259332.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425	–	–	508746.01	2259352.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

4366	–	–	508750.1 2	2259357. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
441	–	–	508753.4 1	2259361. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
440	–	–	508765.5 4	2259375. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
963	–	–	508789.5 1	2259406. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
964	–	–	508797.6 3	2259416. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
965	–	–	508804.8 8	2259422. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
966	–	–	508826.7 4	2259431. 79	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
967	–	–	508854.18	2259442.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
968	–	–	508859.87	2259440.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
969	–	–	508861.26	2259440.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
970	–	–	508864.48	2259436.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4110	–	–	508861.57	2259435.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
971	–	–	508861.49	2259435.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

972	–	–	508873.1 1	2259401. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
973	–	–	508870.3 7	2259400. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
974	–	–	508881.1 1	2259366. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
975	–	–	508891.6 7	2259332. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
976	–	–	508896.9 7	2259324. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
977	–	–	508908.4 2	2259285. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429	–	–	508917.5 0	2259261. 94	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н428	–	–	508926.70	2259234.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
443	–	–	508924.37	2259233.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
660	–	–	508931.48	2259212.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
978	–	–	508934.03	2259204.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
979	–	–	508945.89	2259166.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
907	–	–	508948.67	2259154.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–	–	–
1348	–	–	508588.7 1	2259186. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1349	–	–	508588.0 5	2259187. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1350	–	–	508588.8 0	2259187. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1351	–	–	508589.4 6	2259187. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1348	–	–	508588.7 1	2259186. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
1351	–	–	508581.0 8	2259179. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1352	–	–	508580.4 2	2259180. 51	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
1353	–	–	508581.17	2259181.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1354	–	–	508581.83	2259180.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1351	–	–	508581.08	2259179.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
1356	–	–	508578.06	2259177.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1357	–	–	508577.46	2259178.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1358	–	–	508578.26	2259178.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1359	–	–	508578.8 6	2259178. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1356	–	–	508578.0 6	2259177. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
3368	–	–	508562.9 3	2259165. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3369	–	–	508562.3 1	2259166. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3370	–	–	508563.1 0	2259166. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3367	–	–	508563.7 2	2259165. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$



3368	–	–	508562.9 3	2259165. 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 59:32:1820001:2738**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:1820001:2738 (1)	–	–	–	–
н690	н691	8.71	–	–
н691	н692	9.71	–	–
н692	н451	3.16	–	–
н451	н453	20.98	–	–
н453	н452	55.41	–	–
н452	н455	3.69	–	–
н455	н454	32.93	–	–
н454	1173	5.00	–	–
1173	473	27.99	–	–
473	474	23.54	–	–
474	н473	22.62	–	–
н473	484	48.46	–	–
484	483	43.43	–	–
483	482	45.59	–	–
482	1371	43.93	–	–
1371	980	30.40	–	–
980	488	13.21	–	–
488	502	11.29	–	–
502	501	1.79	–	–
501	500	11.01	–	–
500	981	1.00	–	–
981	982	2.02	–	–
982	497	1.00	–	–
497	н484	2.34	–	–
н484	н485	21.03	–	–
н485	н487	22.61	–	–
н487	983	2.81	–	–
983	984	5.26	–	–
984	985	13.84	–	–
985	986	4.24	–	–
986	987	36.99	–	–
987	988	36.37	–	–
988	52	20.65	–	–
52	н106	9.27	–	–

н106	н694	49.67	–	–
н694	н696	18.36	–	–
н696	н97	19.75	–	–
н97	н94	24.73	–	–
н94	н84	25.26	–	–
н84	н83	13.41	–	–
н83	н82	6.15	–	–
н82	н81	9.24	–	–
н81	н80	26.94	–	–
н80	н79	9.04	–	–
н79	н933У	1.24	–	–
н933У	н932У	0.44	–	–
н932У	н931У	2.82	–	–
н931У	н936У	1.07	–	–
н936У	989	14.47	–	–
989	990	30.18	–	–
990	н697	8.85	–	–
н697	н698	6.36	–	–
н698	н33	3.11	–	–
н33	н32	5.25	–	–
н32	н31	10.91	–	–
н31	н30	3.34	–	–
н30	н29	10.24	–	–
н29	н700	28.16	–	–
н700	н685	22.77	–	–
н685	н684	11.17	–	–
н684	н701	16.68	–	–
н701	н690	6.01	–	–
–	–	–	–	–
1403	1404	1.00	–	–
1404	1405	1.00	–	–
1405	1406	1.00	–	–
1406	1403	1.00	–	–
–	–	–	–	–
1407	1408	1.00	–	–
1408	1409	1.00	–	–
1409	1410	1.00	–	–
1410	1407	1.00	–	–
–	–	–	–	–
1411	1412	1.00	–	–
1412	1413	1.00	–	–
1413	1414	1.01	–	–
1414	1411	1.00	–	–
–	–	–	–	–
1415	1416	1.00	–	–
1416	1417	1.00	–	–
1417	1418	0.99	–	–
1418	1415	1.01	–	–
59:32:182 0001:2738	–	–	–	–

(4)				
865	866	37.57	–	–
866	867	3.95	–	–
867	868	49.78	–	–
868	869	4.16	–	–
869	870	24.52	–	–
870	871	78.82	–	–
871	н686	10.23	–	–
н686	872	3.11	–	–
872	н815	4.62	–	–
н815	873	3.69	–	–
873	н816	5.35	–	–
н816	874	5.79	–	–
874	875	5.52	–	–
875	876	4.00	–	–
876	877	32.96	–	–
877	878	7.22	–	–
878	879	18.19	–	–
879	880	9.24	–	–
880	881	4.85	–	–
881	882	15.09	–	–
882	н687	14.10	–	–
н687	н171	6.76	–	–
н171	н170	7.83	–	–
н170	н167	10.39	–	–
н167	н162	22.93	–	–
н162	н161	8.59	–	–
н161	н160	8.88	–	–
н160	н159	24.97	–	–
н159	н155	2.14	–	–
н155	н154	20.30	–	–
н154	737	5.15	–	–
737	н135	31.34	–	–
н135	95	4.64	–	–
95	94	14.12	–	–
94	883	13.42	–	–
883	884	5.60	–	–
884	885	18.59	–	–
885	886	4.57	–	–
886	865	4.39	–	–
59:32:182 0001:2738 (6)	–	–	–	–
1229	1230	44.88	–	–
1230	1231	42.55	–	–
1231	1232	9.17	–	–
1232	1233	30.40	–	–
1233	1234	26.99	–	–
1234	1465	3.85	–	–
1465	1464	5.32	–	–

1464	1477	24.82	–	–
1477	1476	9.74	–	–
1476	1475	47.78	–	–
1475	1484	43.02	–	–
1484	1241	19.00	–	–
1241	1242	8.04	–	–
1242	875	36.94	–	–
875	1229	13.51	–	–
59:32:182 0001:2738 (3)	–	–	–	–
1289	1487	22.41	–	–
1487	1486	8.06	–	–
1486	1485	5.88	–	–
1485	1489	9.32	–	–
1489	1289	23.35	–	–
59:32:182 0001:2738 (5)	–	–	–	–
887	888	6.50	–	–
888	889	19.32	–	–
889	890	24.15	–	–
890	891	1.67	–	–
891	892	7.39	–	–
892	893	6.51	–	–
893	894	5.01	–	–
894	895	20.30	–	–
895	896	63.17	–	–
896	901	80.43	–	–
901	Н285	3.99	–	–
Н285	317	49.71	–	–
317	902	26.20	–	–
902	903	15.19	–	–
903	904	1.02	–	–
904	905	22.58	–	–
905	906	25.96	–	–
906	887	11.98	–	–
59:32:182 0001:2738 (2)	–	–	–	–
907	324	14.67	–	–
324	Н305	0.36	–	–
Н305	1294	3.64	–	–
1294	1301	183.81	–	–
1301	915	5.62	–	–
915	916	33.82	–	–
916	917	25.51	–	–
917	610	3.67	–	–
610	609	39.31	–	–
609	608	3.65	–	–
608	918	6.24	–	–

918	919	3.08	–	–
919	537	34.62	–	–
537	1302	4.18	–	–
1302	н688	7.71	–	–
н688	н689	53.34	–	–
н689	920	1.67	–	–
920	921	69.87	–	–
921	1308	13.60	–	–
1308	1310	94.60	–	–
1310	926	17.51	–	–
926	927	27.68	–	–
927	928	27.11	–	–
928	929	32.25	–	–
929	930	26.26	–	–
930	1314	32.23	–	–
1314	931	1.90	–	–
931	932	30.82	–	–
932	933	13.89	–	–
933	934	10.89	–	–
934	935	9.45	–	–
935	936	4.80	–	–
936	937	1.74	–	–
937	938	2.04	–	–
938	939	1.97	–	–
939	940	49.58	–	–
940	941	8.68	–	–
941	942	23.67	–	–
942	943	2.12	–	–
943	944	13.95	–	–
944	946	9.97	–	–
946	947	0.77	–	–
947	954	123.66	–	–
954	955	3.99	–	–
955	956	40.02	–	–
956	957	23.68	–	–
957	958	6.47	–	–
958	959	3.76	–	–
959	1122	1.37	–	–
1122	960	15.63	–	–
960	961	5.63	–	–
961	432	39.51	–	–
432	н415	25.22	–	–
н415	н424	25.22	–	–
н424	н425	25.43	–	–
н425	4366	6.64	–	–
4366	441	5.10	–	–
441	440	18.97	–	–
440	963	39.13	–	–
963	964	12.91	–	–
964	965	9.51	–	–

965	966	23.56	–	–
966	967	29.53	–	–
967	968	6.19	–	–
968	969	1.45	–	–
969	970	5.36	–	–
970	4110	3.02	–	–
4110	971	0.08	–	–
971	972	35.99	–	–
972	973	2.85	–	–
973	974	35.57	–	–
974	975	36.00	–	–
975	976	9.56	–	–
976	977	40.39	–	–
977	н429	25.45	–	–
н429	н428	28.85	–	–
н428	443	2.54	–	–
443	660	22.39	–	–
660	978	8.05	–	–
978	979	39.98	–	–
979	907	12.26	–	–
–	–	–	–	–
1348	1349	1.00	–	–
1349	1350	1.00	–	–
1350	1351	1.00	–	–
1351	1348	1.00	–	–
–	–	–	–	–
1351	1352	1.00	–	–
1352	1353	1.00	–	–
1353	1354	1.00	–	–
1354	1351	1.00	–	–
–	–	–	–	–
1356	1357	1.00	–	–
1357	1358	1.00	–	–
1358	1359	1.00	–	–
1359	1356	1.00	–	–
–	–	–	–	–
3368	3369	1.00	–	–
3369	3370	1.00	–	–
3370	3367	1.00	–	–
3367	3368	1.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:2738**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21667 кв.м ± 33.16 кв.м (1) 4439.76 кв.м ± 21.92 кв.м (4) 2785.04 кв.м ± 14.11 кв.м (6) 1964.93 кв.м ± 13.01 кв.м (3) 158.84 кв.м ± 2.52 кв.м (5) 1387.62 кв.м ± 7.83 кв.м

		(2) 10929.33 кв.м ± 21.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21667 * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))}} = 33.16$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4439.76 * \sqrt{((1 + 5.22^2)/(2 * 5.22))}} = 21.92$ (4) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2785.04 * \sqrt{((1 + 3.27^2)/(2 * 3.27))}} = 14.11$ (6) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1964.93 * \sqrt{((1 + 4.06^2)/(2 * 4.06))}} = 13.01$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{158.84 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 2.52$ (5) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1387.62 * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))}} = 7.83$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10929.33 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 21.10$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 21667 кв.м, на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:32:1820001:2942, 59:32:1820001:2750, 59:32:1820001:2749.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:146**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
782	–	–	508525.77	2258804.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
785	–	–	508518.58	2258833.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
795	–	–	508486.6 0	2258824. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5043	–	–	508487.1 9	2258822. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5044	–	–	508488.2 3	2258818. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5045	–	–	508489.2 8	2258814. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5046	–	–	508490.3 3	2258810. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5047	–	–	508491.4 0	2258806. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5048	–	–	508492.5 6	2258801. 52	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
5049	–	–	508493.87	2258795.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
783	–	–	508495.66	2258796.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
782	–	–	508525.77	2258804.08	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 59:32:1820001:146**

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
782	785	30.24	–	–
785	795	33.20	–	–
795	5043	2.34	–	–
5043	5044	4.18	–	–
5044	5045	4.17	–	–
5045	5046	4.19	–	–
5046	5047	4.24	–	–
5047	5048	4.64	–	–
5048	5049	6.24	–	–
5049	783	1.90	–	–
783	782	31.16	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:146**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	992 кв.м ± 6.30 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{992} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.30$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1002 кв.м, предельные размеры земельных участков 500-2500 кв.м, на земельном участке 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 59:32:1820001:182**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
806	–	–	508492.91	2258783.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5051	–	–	508494.84	2258789.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5050	–	–	508494.24	2258792.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

5049	–	–	508493.87	2258795.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5048	–	–	508492.56	2258801.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5047	–	–	508491.40	2258806.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5046	–	–	508490.33	2258810.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5045	–	–	508489.28	2258814.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5044	–	–	508488.23	2258818.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5043	–	–	508487.19	2258822.26	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
795	–	–	508486.60	2258824.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3662	–	–	508486.11	2258826.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
794	–	–	508485.15	2258829.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
793	–	–	508487.83	2258831.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н656	–	–	508482.83	2258849.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
795	–	–	508483.01	2258850.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

3446	–	–	508482.5 4	2258849. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5004	–	–	508478.7 4	2258846. 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5067	–	–	508479.4 7	2258846. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5053	–	–	508478.5 7	2258844. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5068	–	–	508468.4 1	2258824. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5069	–	–	508467.3 8	2258825. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1762	–	–	508456.2 2	2258803. 6	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
1761	–	–	508458.68	2258801.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3644	–	–	508470.36	2258794.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3645	–	–	508469.68	2258792.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
815	–	–	508468.90	2258790.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
814	–	–	508469.08	2258790.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
811	–	–	508470.00	2258789.7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

3647	–	–	508477.6 0	2258786. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
807	–	–	508483.6 0	2258783. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
806	–	–	508492.9 1	2258783. 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 59:32:1820001:182**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
806	5051	5.63	–	–
5051	5050	3.67	–	–
5050	5049	2.73	–	–
5049	5048	6.24	–	–
5048	5047	4.64	–	–
5047	5046	4.24	–	–
5046	5045	4.19	–	–
5045	5044	4.17	–	–
5044	5043	4.18	–	–
5043	795	2.34	–	–
795	3662	1.94	–	–
3662	794	3.56	–	–
794	793	3.04	–	–
793	н656	18.45	–	–
н656	795	1.30	–	–
795	3446	0.57	–	–
3446	5004	4.96	–	–
5004	5067	0.93	–	–
5067	5053	1.99	–	–
5053	5068	22.38	–	–
5068	5069	1.14	–	–

5069	1762	24.14	–	–
1762	1761	3.58	–	–
1761	3644	13.14	–	–
3644	3645	2.31	–	–
3645	815	2.69	–	–
815	814	0.20	–	–
814	811	1.01	–	–
811	3647	8.33	–	–
3647	807	6.58	–	–
807	806	9.31	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:182**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1345 кв.м ± 7.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1345} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 7.88$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1333 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:32:1820001:2590, 59:32:1820001:2591, 59:32:1820001:2594, 59:32:1820001:2595, 59:32:1820001:2597, 59:32:1820001:2608. Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1820001:2539 на земельном участке не идентифицирован.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:175**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
774	–	–	508474.34	2258546.23	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ых геодезических измерений (определений)		
5080	–	–	508473.24	2258560.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н940	–	–	508474.37	2258571.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5082	–	–	508435.24	2258574.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5083	–	–	508435.24	2258572.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5084	–	–	508445.24	2258536.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
774	–	–	508474.34	2258546.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:175**

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
774	5080	14.57	–	–
5080	н940	10.54	–	–
н940	5082	39.25	–	–
5082	5083	1.32	–	–
5083	5084	38.12	–	–
5084	774	30.78	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:175**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1087 кв.м ± 6.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1087} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.60$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1105 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2468.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:157**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н940	–	–	508474.37	2258571.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
1725	–	–	508474.61	2258573.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1724	–	–	508477.45	2258598.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5085	–	–	508435.30	2258598.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5082	–	–	508435.24	2258574.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н940	–	–	508474.37	2258571.24	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 59:32:1820001:157**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н940	1725	2.27	–	–
1725	1724	25.40	–	–

1724	5085	42.15	–	–
5085	5082	24.44	–	–
5082	н940	39.25	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:157**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1058 кв.м ± 6.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1058 * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))}} = 6.80$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1039 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2444, объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1820001:2528 на земельном участке не идентифицирован.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1502**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	509140.1 1	2258121. 08	509140.1 1	2258121. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28	–	–	509147.4 1	2258119. 90	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н29	–	–	509150.64	2258119.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	509152.30	2258129.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	509154.78	2258131.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	509157.75	2258142.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	509158.56	2258147.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	509091.62	2258157.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н35	–	–	509089.8 2	2258153. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	509083.0 2	2258154. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	509081.1 8	2258154. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	509077.0 6	2258130. 62	509077.0 6	2258130. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	509123.5 4	2258123. 51	509123.5 4	2258123. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	509140.1 1	2258121. 08	509140.1 1	2258121. 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 59:32:1820001:1502**

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
19	н28	7.39	–	–
н28	н29	3.27	–	–
н29	н30	10.24	–	–
н30	н31	3.34	–	–
н31	н32	10.91	–	–
н32	н33	5.25	–	–
н33	н34	67.74	–	–
н34	н35	4.31	–	–
н35	н36	6.87	–	–
н36	н37	1.94	–	–
н37	21	23.98	–	–
21	20	47.02	–	–
20	19	16.75	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1502**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2165 кв.м ± 10.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2165 * \sqrt{(1 + 2.12^2)/(2 * 2.12)}} = 10.59$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 2002 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2637

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1588**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85	–	–	509193.34	2258268.50	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н84	–	–	509199.23	2258268.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	–	–	509199.35	2258293.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	–	–	509186.86	2258292.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	509127.90	2258288.43	509127.90	2258288.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	509128.02	2258282.22	509128.02	2258282.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	–	–	509128.30	2258262.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ий)		
н86	–	–	509186.4 2	2258267. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85	–	–	509193.3 4	2258268. 50	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 59:32:1820001:1588**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85	н84	5.89	–	–
н84	н94	25.26	–	–
н94	н95	12.54	–	–
н95	41	59.11	–	–
41	39	6.21	–	–
39	н87	19.56	–	–
н87	н86	58.35	–	–
н86	н85	6.96	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1588**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1799 кв.м ± 9.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1799} * \sqrt{((1 + 2.29^2)/(2 * 2.29))} = 9.90$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1786 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2113

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с**

**кадастровым номером 59:32:1820001:1587**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94	–	–	509199.3 5	2258293. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97	–	–	509198.4 7	2258318. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98	–	–	509186.4 0	2258318. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
42	–	–	509127.4 0	2258313. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41	509127.9 0	2258288. 43	509127.9 0	2258288. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н95	–	–	509186.8 6	2258292. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	–	–	509199.3 5	2258293. 87	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 59:32:1820001:1587**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94	н97	24.73	–	–
н97	н98	12.07	–	–
н98	42	59.21	–	–
42	41	24.90	–	–
41	н95	59.11	–	–
н95	н94	12.54	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1587**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1802 кв.м ± 10.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1802 * \sqrt{((1 + 2.39^2)/(2 * 2.39))}} = 10.06$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка 1730 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м, на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2275

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1776**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178	–	–	509093.2 0	2258616. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181	–	–	509091.0 4	2258626. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
205	509092.4 6	2258626. 74	509092.4 6	2258626. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
204	509091.6 5	2258629. 95	509091.6 5	2258629. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
203	509087.3 8	2258628. 89	509087.3 8	2258628. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
202	–	–	509086.5	2258632.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	31	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
201	–	–	509089.27	2258633.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	–	–	509087.54	2258642.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182	–	–	509069.96	2258639.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183	–	–	509065.80	2258638.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184	–	–	509067.92	2258627.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185	–	–	509069.90	2258621.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н186	–	–	509071.7 8	2258613. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178	–	–	509093.2 0	2258616. 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  
59:32:1820001:1776**

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
н178	н181	9.60	–	–
н181	205	1.48	–	–
205	204	3.31	–	–
204	203	4.40	–	–
203	202	3.53	–	–
202	201	2.88	–	–
201	н180	9.56	–	–
н180	н182	17.86	–	–
н182	н183	4.21	–	–
н183	н184	11.14	–	–
н184	н185	6.99	–	–
н185	н186	8.10	–	–
н186	н178	21.75	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001:1776**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	567 кв.м ± 4.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{567} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.77$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН площадь земельного участка

585 кв.м, предельные размеры земельных участков 600-5000 кв.м,  
на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:32:1820001:2131

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:1791**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254	–	–	509048.55	2258726.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253	–	–	509047.66	2258731.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252	–	–	509045.84	2258736.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251	–	–	509044.20	2258739.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н250	–	–	509041.4 4	2258750. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249	–	–	509040.8 4	2258757. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248	–	–	509039.4 2	2258763. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247	–	–	509029.3 4	2258796. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246	–	–	509023.0 8	2258819. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245	–	–	509021.0 9	2258826. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
276	–	–	509011.6 8	2258823. 83	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
277	–	–	509012.69	2258820.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
278	–	–	508993.67	2258815.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
279	509012.06	2258751.86	509012.06	2258751.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255	–	–	509018.48	2258720.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254	–	–	509048.55	2258726.76	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 59:32:1820001:1791**

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
н254	н253	4.33	–	–



1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:32:1820001:2083	н4497	–	–	–	50907 9.16	22580 41.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2083	н4498	–	–	–	50907 9.48	22580 48.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2083	н4499	–	–	–	50907 4.28	22580 49.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2083	н4500	–	–	–	50907 3.92	22580 41.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2083	н4497	–	–	–	50907 9.16	22580 41.62	–	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) 59:32:1820001:2083**



									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1820 001:2 098	н4501	–	–	–	50900 1.08	22581 13.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 098	н4502	–	–	–	50900 1.94	22581 18.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 098	н4503	–	–	–	50899 9.70	22581 19.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 098	н4504	–	–	–	50899 9.88	22581 20.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 098	н4505	–	–	–	50899 6.53	22581 20.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820	н5572	–	–	–	50899 6.88	22581 23.10	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 098								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :1820 001:2 098	н5573	–	–	–	50899 5.85	22581 23.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 098	н5574	–	–	–	50899 6.40	22581 26.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 098	н5575	–	–	–	50899 7.03	22581 26.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 098	н4506	–	–	–	50899 8.12	22581 33.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 098	н4507	–	–	–	50899 1.36	22581 34.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1820 001:2 098	н4508	–	–	–	50899 0.54	22581 29.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 098	н4509	–	–	–	50899 1.16	22581 29.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 098	н4510	–	–	–	50899 0.22	22581 23.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 098	н4511	–	–	–	50898 8.94	22581 23.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 098	н4512	–	–	–	50898 8.32	22581 20.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 098	н4513	–	–	–	50898 9.58	22581 20.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1820001:2098	н4514	–	–	–	508989.04	2258118.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2098	н4515	–	–	–	508988.04	2258118.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2098	н4516	–	–	–	508987.28	2258114.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2098	н4517	–	–	–	508991.54	2258113.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2098	н4518	–	–	–	508991.70	2258114.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2098	н4519	–	–	–	509000.42	2258112.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								измерений (определений)		
59:32:1820001:2098	н4520	–	–	–	50900 0.64	22581 13.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2098	н4501	–	–	–	50900 1.08	22581 13.82	–	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) 59:32:1820001:2098**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1967
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Береговая 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) 59:32:1820001:2253  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2253	н4521	–	–	–	50895 4.78	22580 23.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2253	н4522	–	–	–	50895 5.46	22580 30.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2253	н4523	–	–	–	50895 3.72	22580 30.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1820001:2253	н4524	–	–	–	50895 3.90	22580 31.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2253	н4525	–	–	–	50895 4.66	22580 32.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2253	н4526	–	–	–	50895 5.46	22580 32.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2253	н4527	–	–	–	50895 5.80	22580 33.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2253	н4528	–	–	–	50895 5.90	22580 33.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2253	н4529	–	–	–	50895 5.68	22580 34.60	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

253								геодезических измерений (определений)		
59:32:1820001:2253	н4530	–	–	–	50895 4.98	22580 35.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2253	н4531	–	–	–	50895 4.32	22580 35.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2253	н4532	–	–	–	50895 4.76	22580 39.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2253	н4533	–	–	–	50894 7.06	22580 40.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2253	н4534	–	–	–	50894 6.04	22580 31.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	н4535	–	–	–	50894	22580	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1820 001:2 253					2.70	31.50		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:32 :1820 001:2 253	н4536	–	–	–	50894 1.96	22580 25.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 253	н4521	–	–	–	50895 4.78	22580 23.76	–	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) 59:32:1820001:2253**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:2032
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Малая ул, 7 д

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

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1820001:2285

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2285	н4537	–	–	–	50907 1.90	22580 75.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2285	н4538	–	–	–	50907 2.28	22580 82.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	н4539	–	–	–	50906	22580	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:1820 001:2 285					3.30	83.00		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:32 :1820 001:2 285	н4540	–	–	–	50906 2.90	22580 76.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 285	н4537	–	–	–	50907 1.90	22580 75.68	–	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) 59:32:1820001:2285**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1427
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная

	объекта незавершенного строительства	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) 59:32:1820001:2068  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2068	н4541	–	–	–	50917 6.94	22582 51.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2068	н4542	–	–	–	50917 7.20	22582 53.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	н4543	–	–	–	50917	22582	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$



:1820 001:2 068					8.78	54.96		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:32 :1820 001:2 068	н4544	–	–	–	50917 7.52	22582 56.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 068	н4545	–	–	–	50917 7.80	22582 59.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 068	н4546	–	–	–	50917 8.30	22582 64.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 068	н4547	–	–	–	50917 0.52	22582 65.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 068	н4548	–	–	–	50917 0.50	22582 64.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2068	н4549	–	–	–	50916 3.30	22582 65.32	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2068	н4550	–	–	–	50916 2.20	22582 52.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2068	н4541	–	–	–	50917 6.94	22582 51.14	–	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) 59:32:1820001:2068**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:2636
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:1820001

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1820001:2113  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:1820001:2113	н4551	–	–	–	50917 7.36	22582 78.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2113	н4552	–	–	–	50917 7.00	22582 84.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2113	н4553	–	–	–	509167.96	2258283.82	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2113	н4554	–	–	–	509168.38	2258277.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2113	н4555	–	–	–	509175.10	2258277.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2113	н4551	–	–	–	509177.36	2258278.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2113**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	59:32:1820001:1588

	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	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная 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) 59:32:1820001:2138

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2138	н4556	–	–	–	50917 6.34	22583 24.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32 :1820 001:2 138	н4557	–	–	–	50917 6.04	22583 37.92	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 138	н4558	–	–	–	50917 0.48	22583 37.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 138	н4559	–	–	–	50917 0.40	22583 41.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 138	н4560	–	–	–	50916 1.30	22583 41.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 138	н4561	–	–	–	50916 1.35	22583 37.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 138	н4562	–	–	–	50916 0.00	22583 37.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32 :1820 001:2 138	н4563	–	–	–	50915 8.64	22583 36.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 138	н4564	–	–	–	50915 8.74	22583 33.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 138	н4565	–	–	–	50916 0.10	22583 32.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 138	н4566	–	–	–	50916 1.42	22583 32.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 138	н4567	–	–	–	50916 1.54	22583 24.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 138	н4556	–	–	–	50917 6.34	22583 24.86	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2138**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:3660004:684  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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



ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :3660 004:6 84	н4568	–	–	–	50912 9.03	22586 63.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:6 84	н4569	–	–	–	50912 6.88	22586 70.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:6 84	н4570	–	–	–	50910 8.12	22586 65.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:6 84	н4571	–	–	–	50910 9.12	22586 61.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660	н4572	–	–	–	50911 2.00	22586 62.22	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

004:6 84								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :3660 004:6 84	н4573	–	–	–	50911 3.12	22586 58.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:6 84	н4568	–	–	–	50912 9.03	22586 63.25	–	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) 59:32:3660004:684**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:463
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 26А 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) 59:32:1820001:2072  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2072	н4574	–	–	–	509045.40	2258845.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2072	н4575	–	–	–	509041.82	2258861.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820	н4576	–	–	–	509029.20	2258858.30	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 072								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :1820 001:2 072	н4577	–	–	–	50903 2.88	22588 42.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 072	н4574	–	–	–	50904 5.40	22588 45.52	–	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) 59:32:1820001:2072**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1458
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 32 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) 59:32:1820001:2101  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2101	н4578	–	–	–	50889 3.82	22592 32.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2101	н4579	–	–	–	50888 8.80	22592 43.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820	н4580	–	–	–	50887 9.18	22592 39.12	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 101								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :1820 001:2 101	н4581	–	–	–	50888 4.28	22592 27.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 101	н4578	–	–	–	50889 3.82	22592 32.04	–	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) 59:32:1820001:2101**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:332
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 52 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) 59:32:1820001:2112  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2112	н4582	–	–	–	50887 8.52	22592 49.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2112	н4583	–	–	–	50887 6.02	22592 58.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820	н4584	–	–	–	50885 9.28	22592 53.58	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 112								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :1820 001:2 112	н4585	–	–	–	50886 1.76	22592 45.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 112	н4582	–	–	–	50887 8.52	22592 49.94	–	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) 59:32:1820001:2112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:333
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 54 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) 59:32:1820001:2067  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2067	н4586	–	–	–	50887 0.38	22592 77.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2067	н5680	–	–	–	50886 8.51	22592 84.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820	н4915	–	–	–	50886 7.72	22592 87.28	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 067								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :1820 001:2 067	н5661	–	–	–	50886 6.85	22592 87.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 067	н5662	–	–	–	50886 6.32	22592 88.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 067	н5663	–	–	–	50886 7.18	22592 89.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 067	н5664	–	–	–	50886 6.94	22592 89.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 067	н4587	–	–	–	50886 6.02	22592 93.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1820 001:2 067	н4917	–	–	–	50886 0.75	22592 91.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 067	н4588	–	–	–	50885 4.66	22592 89.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 067	н4589	–	–	–	50885 9.00	22592 74.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 067	н4586	–	–	–	50887 0.38	22592 77.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1820 001:2 067(1 )	н5664	–	–	–	50886 6.94	22592 89.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 067(1 )	н5663	–	–	–	50886 7.18	22592 89.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:1820001:2067(1)	н5662	–	–	–	508866.32	2259288.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2067(1)	н5661	–	–	–	508866.85	2259287.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2067(1)	н4915	–	–	–	508867.72	2259287.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2067(1)	н5680	–	–	–	508868.51	2259284.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2067(1)	н5679	–	–	–	508868.71	2259284.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2067(1)	н5678	–	–	–	508868.86	2259285.07	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)								еских измерений (определений)		
59:32:1820001:2067(1))	н5677	–	–	–	508869.06	2259285.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2067(1))	н5676	–	–	–	508869.17	2259286.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2067(1))	н5675	–	–	–	508869.23	2259286.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2067(1))	н5674	–	–	–	508869.22	2259286.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2067(1))	н5673	–	–	–	508869.15	2259287.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820	н5672	–	–	–	508869.01	2259287.88	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2067(1)								овых геодезических измерений (определений)		
59:32:1820001:2067(1)	н5671	–	–	–	508868.91	2259288.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2067(1)	н5670	–	–	–	508868.66	2259288.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2067(1)	н5669	–	–	–	508868.40	2259288.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2067(1)	н5668	–	–	–	508868.02	2259289.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2067(1)	н5667	–	–	–	508867.61	2259289.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2067(1)	н5666	–	–	–	508867.21	2259289.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2067(1)	н5664	–	–	–	508866.94	2259289.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2067**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 56 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1820001:2286

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2286	н4590	–	–	–	50887 4.05	22593 69.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2286	н4591	–	–	–	50887 1.14	22593 78.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2286	н4592	–	–	–	50886 5.78	22593 76.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:32:1820001:2286	н4593	–	–	–	50886 8.63	22593 68.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2286	н4590	–	–	–	50887 4.05	22593 69.89	–	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) 59:32:1820001:2286**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1864
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 60 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) 59:32:1820001:2134

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2134	н4594	–	–	–	508627.18	2259136.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2134	н4595	–	–	–	508624.90	2259142.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2134	н4596	–	–	–	508616.86	2259139.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2134	н4597	–	–	–	508619.38	2259133.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2134	н4594	–	–	–	508627.18	2259136.62	–	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) 59:32:1820001:2134**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1889
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 84 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) 59:32:3660004:696

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:3660004:696	н4598	–	–	–	50921 1.30	22584 04.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:696	н4599	–	–	–	50921 0.42	22584 09.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:696	н4600	–	–	–	50920 2.98	22584 07.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:3660004:696	н4601	–	–	–	509203.88	2258403.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:696	н4598	–	–	–	509211.30	2258404.94	–	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) 59:32:3660004:696**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1418
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная 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) 59:32:3660004:689

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:3660004:689	н4602	–	–	–	50906 0.02	22583 82.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:689	н4603	–	–	–	50905 8.20	22583 90.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:689	н4604	–	–	–	50905 0.38	22583 88.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:3660004:689	н4605	–	–	–	509052.02	2258380.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:689	н4602	–	–	–	509060.02	2258382.14	–	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) 59:32:3660004:689**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1609
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Ветеранов ул, 13а 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) 59:32:1820001:2125

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2125	н4606	–	–	–	509087.34	2258509.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2125	н4607	–	–	–	509085.31	2258517.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2125	н4608	–	–	–	509076.14	2258515.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:32:1820001:2125	н4609	–	–	–	50907 8.18	22585 07.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2125	н4606	–	–	–	50908 7.34	22585 09.08	–	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) 59:32:1820001:2125**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1538
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Ветеранов 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) 59:32:1820001:2124

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2124	н4610	–	–	–	50905 7.64	22585 11.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2124	н4611	–	–	–	50905 3.98	22585 23.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2124	н4612	–	–	–	50904 4.36	22585 20.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2124	н4613	–	–	–	509048.04	2258508.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2124	н4610	–	–	–	509057.64	2258511.04	–	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) 59:32:1820001:2124**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1689
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Ветеранов 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) 59:32:1820001:2118

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2118	н4614	–	–	–	50883 0.74	22584 18.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2118	н4615	–	–	–	50882 8.82	22584 25.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2118	н4616	–	–	–	50881 6.68	22584 22.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2118	н4617	–	–	–	508818.70	2258415.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2118	н4614	–	–	–	508830.74	2258418.34	–	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) 59:32:1820001:2118**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1623, 59:32:1820001:1575
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Ветеранов 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) 59:32:1820001:2378

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2378	н4618	–	–	–	50876 8.52	22584 05.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2378	н4619	–	–	–	50876 7.08	22584 11.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2378	н4620	–	–	–	50875 8.14	22584 09.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2378	н4621	–	–	–	50875 9.58	22584 02.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2378	н4618	–	–	–	50876 8.52	22584 05.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2378**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1765
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Ветеранов 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) 59:32:1820001:2338

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2338	н4622	–	–	–	50884 8.90	22584 54.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2338	н4623	–	–	–	50884 7.98	22584 60.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2338	н4624	–	–	–	50883 9.10	22584 58.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:32:1820001:2338	н4625	–	–	–	50884 0.02	22584 53.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2338	н4622	–	–	–	50884 8.90	22584 54.62	–	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) 59:32:1820001:2338**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1677
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Ветеранов 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) 59:32:1820001:2337

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2337	н4626	–	–	–	50879 1.54	22584 42.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2337	н4627	–	–	–	50879 0.12	22584 48.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2337	н4628	–	–	–	50878 1.02	22584 46.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2337	н4629	–	–	–	50878 2.42	22584 40.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2337	н4626	–	–	–	50879 1.54	22584 42.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2337**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1616
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Ветеранов 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) 59:32:1820001:2379

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2379	н4630	–	–	–	508758.00	2258434.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2379	н4631	–	–	–	508755.46	2258443.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2379	н4632	–	–	–	508749.00	2258441.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2379	н4633	–	–	–	50875 1.48	22584 32.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2379	н4630	–	–	–	50875 8.00	22584 34.68	–	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) 59:32:1820001:2379**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:2925
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Ветеранов 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) 59:32:1820001:2099

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2099	н4634	–	–	–	50912 0.06	22586 94.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2099	н4635	–	–	–	50911 5.18	22587 11.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2099	н4636	–	–	–	50910 8.70	22587 09.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2099	н4637	–	–	–	50911 3.54	22586 92.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2099	н4634	–	–	–	50912 0.06	22586 94.14	–	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) 59:32:1820001:2099**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1422
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Зеленая 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) 59:32:1820001:2050

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2050	н4638	–	–	–	50903 9.76	22587 28.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2050	н4639	–	–	–	50903 8.44	22587 34.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2050	н4640	–	–	–	50902 6.18	22587 32.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:32:1820001:2050	н4641	–	–	–	50902 7.54	22587 25.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2050	н4638	–	–	–	50903 9.76	22587 28.00	–	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) 59:32:1820001:2050**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1791
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Зеленая 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) 59:32:1820001:2074

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2074	н4642	–	–	–	50893 9.66	22587 06.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2074	н4643	–	–	–	50893 7.94	22587 13.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2074	н4644	–	–	–	50893 2.26	22587 12.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2074	н4645	–	–	–	50893 4.02	22587 05.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2074	н4642	–	–	–	50893 9.66	22587 06.70	–	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) 59:32:1820001:2074**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1600
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Зеленая 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) 59:32:1820001:2130

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2130	н4646	–	–	–	50906 9.90	22586 21.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2130	н4647	–	–	–	50906 7.92	22586 27.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2130	н4648	–	–	–	50905 4.18	22586 24.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2130	н4649	–	–	–	50905 6.16	22586 17.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2130	н4646	–	–	–	50906 9.90	22586 21.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2130**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1847
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Молодежная 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) 59:32:1820001:2266

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2266	н4650	–	–	–	50899 5.26	22585 65.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2266	н4651	–	–	–	50899 3.22	22585 72.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2266	н4652	–	–	–	50897 9.76	22585 68.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2266	н4653	–	–	–	50898 1.80	22585 62.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2266	н4650	–	–	–	50899 5.26	22585 65.90	–	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) 59:32:1820001:2266**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1447,59:32:1820001:1769
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Молодежная 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) 59:32:1820001:2128

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2128	н4654	–	–	–	50902 1.80	22585 73.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2128	н4655	–	–	–	50902 0.00	22585 80.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2128	н4656	–	–	–	50900 6.74	22585 76.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:32:1820001:2128	н4657	–	–	–	50900 8.54	22585 69.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2128	н4654	–	–	–	50902 1.80	22585 73.66	–	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) 59:32:1820001:2128**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:59, 59:32:1820001:2659
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Молодежная 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) 59:32:1820001:2588

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2588	н4658	–	–	–	509078.01	2258590.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2588	н4659	–	–	–	509076.23	2258596.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2588	н4660	–	–	–	509071.12	2258595.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2588	н4661	–	–	–	50907 2.92	22585 88.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2588	н4658	–	–	–	50907 8.01	22585 90.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2588**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1993
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Молодежная ул, 9 д, 1 кв
	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) 59:32:1820001:2045

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2045	н4662	–	–	–	50886 4.78	22587 20.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2045	н4663	–	–	–	50886 1.78	22587 30.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2045	н4664	–	–	–	50884 6.82	22587 26.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2045	н4665	–	–	–	50884 9.94	22587 16.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2045	н4662	–	–	–	50886 4.78	22587 20.76	–	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) 59:32:1820001:2045**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:2031
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская 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) 59:32:1820001:2062

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2062	н4666	–	–	–	50887 1.66	22587 48.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2062	н4667	–	–	–	50886 5.52	22587 68.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2062	н4668	–	–	–	50885 8.02	22587 65.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2062	н4669	–	–	–	50886 4.16	22587 46.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2062	н4666	–	–	–	50887 1.66	22587 48.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2062**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская 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) 59:32:1820001:2166

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2166	н4670	–	–	–	50887 9.64	22587 87.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2166	н4671	–	–	–	50887 6.48	22587 95.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2166	н4672	–	–	–	50886 3.86	22587 90.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:32:1820001:2166	н4673	–	–	–	50886 6.88	22587 82.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2166	н4670	–	–	–	50887 9.64	22587 87.38	–	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) 59:32:1820001:2166**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1709
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская ул, 15а 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) 59:32:1820001:2156

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2156	н4674	–	–	–	50881 0.12	22588 61.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2156	н4675	–	–	–	50880 5.38	22588 74.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2156	н4676	–	–	–	50879 8.54	22588 72.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2156	н4677	–	–	–	50880 3.32	22588 58.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2156	н4674	–	–	–	50881 0.12	22588 61.42	–	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) 59:32:1820001:2156**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1793, 59:32:1820001:1795
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская 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) 59:32:1820001:2368

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2368	н4678	–	–	–	50879 1.36	22587 26.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2368	н4679	–	–	–	50878 7.50	22587 37.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2368	н4680	–	–	–	50877 5.90	22587 34.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2368	н4681	–	–	–	50877 9.76	22587 22.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2368	н4678	–	–	–	50879 1.36	22587 26.17	–	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) 59:32:1820001:2368**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская 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) 59:32:1820001:2575

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2575	н4682	–	–	–	50874 3.44	22585 58.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2575	н4683	–	–	–	50873 9.48	22585 70.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2575	н4684	–	–	–	50872 1.36	22585 64.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2575	н4685	–	–	–	50872 5.38	22585 52.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2575	н4682	–	–	–	50874 3.44	22585 58.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2575**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:2023
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская ул, ба д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	на земельном участке 59:32:1820001:166 не

расположен.

**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) 59:32:1820001:2328

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2328	н4686	–	–	–	50902 5.22	22588 75.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2328	н4687	–	–	–	50902 2.10	22588 90.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2328	н4688	–	–	–	50901 3.18	22588 88.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:32:1820001:2328	н4689	–	–	–	509016.20	2258873.70	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2328	н4686	–	–	–	509025.22	2258875.50	–	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) 59:32:1820001:2328**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1531
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Школьная ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

6	Иные сведения		–							
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0000000:1094										
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
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			
1	2	3	4		5	6		7	8	9
59:32:0000000:1094	н4690	–	–	–	50880 0.94	22592 68.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:1094	н4691	–	–	–	50880 7.78	22592 75.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:1094	н4692	–	–	–	50880 0.88	22592 82.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:0000000:1094	н4693	–	–	–	50879 8.14	22592 84.78	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:1094	н4694	–	–	–	50879 3.60	22592 79.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:1094	н4695	–	–	–	50879 6.12	22592 77.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:1094	н4696	–	–	–	50879 0.82	22592 72.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:1094	н4697	–	–	–	50879 5.34	22592 67.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:1094	н4698	–	–	–	50879 8.54	22592 70.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:0000:000:1094	н4690	–	–	–	50880 0.94	22592 68.50	–	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) 59:32:0000000:1094**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1630
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Школьный пер, 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) 59:32:1820001:2236**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:1820001:2236	н4699	–	–	–	50879 3.52	22592 07.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2236	н4700	–	–	–	50879 1.16	22592 15.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2236	н4701	–	–	–	50878 2.64	22592 12.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2236	н4702	–	–	–	50878 5.10	22592 04.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:1820001:236	н4699	–	–	–	50879 3.52	22592 07.04	–	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) 59:32:1820001:2236**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1870
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Школьный пер, 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) 59:32:0000000:7745**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:0000000:7745	н4703	–	–	–	50883 9.94	22590 67.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:7745	н4704	–	–	–	50883 6.60	22590 77.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:7745	н4705	–	–	–	50882 9.62	22590 74.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:7745	н4706	–	–	–	50883 2.92	22590 65.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:0000:000:7745	н4703	–	–	–	50883 9.94	22590 67.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0000000:7745**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1586
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Школьный пер, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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



**кадастровый номер (обозначение) 59:32:1820001:2458**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:1820001:2458	н4707	–	–	–	50884 5.54	22590 45.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2458	н4708	–	–	–	50884 4.96	22590 46.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2458	н4709	–	–	–	50884 6.24	22590 49.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2458	н4710	–	–	–	50884 4.04	22590 55.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32 :1820 001:2 458	н4711	–	–	–	50883 4.32	22590 52.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 458	н4712	–	–	–	50883 7.86	22590 42.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 458	н4707	–	–	–	50884 5.54	22590 45.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1820 001:2 458(1 )	н4707	–	–	–	50884 5.54	22590 45.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 458(1 )	н4708	–	–	–	50884 4.96	22590 46.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2	н4709	–	–	–	50884 6.24	22590 49.16	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

458(1)								геодезических измерений (определений)		
59:32:1820001:2458(1)	н5559	–	–	–	508847.32	2259045.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2458(1)	н4707	–	–	–	508845.54	2259045.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2458**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:2546
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Школьный пер, 6В 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) 59:32:1820001:2057  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2057	н4713	–	–	–	50865 6.66	22590 38.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2057	н4714	–	–	–	50865 4.14	22590 47.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2057	н4715	–	–	–	50864 5.46	22590 44.96	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

057								геодезических измерений (определений)		
59:32:1820001:2057	н4716	–	–	–	50864 7.94	22590 36.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2057	н4713	–	–	–	50865 6.66	22590 38.82	–	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) 59:32:1820001:2057**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:397
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Строителей ул, 14 д

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

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:3660004:732

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:3660004:732	н4717	–	–	–	508756.60	2258601.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:732	н4718	–	–	–	508752.80	2258613.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:732	н4719	–	–	–	508741.26	2258610.12	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

32								геодезических измерений (определений)		
59:32:3660004:732	н4720	–	–	–	50873 6.48	22586 24.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:732	н4721	–	–	–	50874 7.70	22586 28.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:732	н4722	–	–	–	50874 3.94	22586 40.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:732	н4723	–	–	–	50871 0.50	22586 29.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:732	н4724	–	–	–	50871 4.12	22586 17.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	н4725	–	–	–	50872	22586	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:3660 004:7 32					4.52	21.00		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:32 :3660 004:7 32	н4726	–	–	–	50872 9.16	22586 06.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:7 32	н4727	–	–	–	50871 9.06	22586 03.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:7 32	н4728	–	–	–	50872 2.86	22585 91.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:7 32	н4717	–	–	–	50875 6.60	22586 01.88	–	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) 59:32:3660004:732**

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



	номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская ул, ба 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) 59:32:1820001:2148  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32	н4729	–	–	–	50863	22587	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$

:1820 001:2 148					9.20	32.26		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:32 :1820 001:2 148	н4730	–	–	–	50863 6.06	22587 44.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 148	н4731	–	–	–	50862 7.22	22587 42.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 148	н4732	–	–	–	50863 0.34	22587 30.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 148	н4729	–	–	–	50863 9.20	22587 32.26	–	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) 59:32:1820001:2148**

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

	номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1668, 59:32:1820001:1667
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Полевая 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) 59:32:1820001:2305  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32	н4733	–	–	–	50862	22588	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$

:1820 001:2 305					0.65	03.70		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:32 :1820 001:2 305	н4734	–	–	–	50861 7.32	22588 15.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 305	н4735	–	–	–	50860 8.54	22588 13.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 305	н4736	–	–	–	50861 1.79	22588 01.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 305	н4733	–	–	–	50862 0.65	22588 03.70	–	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) 59:32:1820001:2305**

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

	номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1671, 59:32:1820001:1554
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Полевая ул, 65 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) 59:32:1820001:2306  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32	н4737	–	–	–	50861	22588	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$

:1820 001:2 306					1.22	40.46		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:32 :1820 001:2 306	н4738	–	–	–	50860 8.06	22588 52.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 306	н4739	–	–	–	50859 8.88	22588 49.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 306	н4740	–	–	–	50860 2.10	22588 37.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 306	н4737	–	–	–	50861 1.22	22588 40.46	–	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) 59:32:1820001:2306**

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

	номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1618, 59:32:1820001:2971
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Полевая 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) 59:32:1820001:2145  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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	н4741	–	–	–	50858	22589	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$

:1820 001:2 145					8.08	17.80		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:32 :1820 001:2 145	н4742	–	–	–	50858 4.32	22589 31.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 145	н4743	–	–	–	50857 7.34	22589 29.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 145	н4744	–	–	–	50858 0.92	22589 15.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 145	н4741	–	–	–	50858 8.08	22589 17.80	–	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) 59:32:1820001:2145**

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



	номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1807, 59:32:1820001:1672
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Полевая 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) 59:32:1820001:2146  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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	н4745	–	–	–	50857	22590	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$

:1820 001:2 146					2.06	02.52		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:32 :1820 001:2 146	н4746	–	–	–	50856 7.62	22590 18.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 146	н4747	–	–	–	50855 6.22	22590 14.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 146	н4748	–	–	–	50856 0.62	22589 99.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 146	н4745	–	–	–	50857 2.06	22590 02.52	–	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) 59:32:1820001:2146**

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

	номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Полевая 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) 59:32:1820001:2303  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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	н4749	–	–	–	50849	22589	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$

:1820 001:2 303					1.54	24.38		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:32 :1820 001:2 303	н4750	–	–	–	50848 8.66	22589 33.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 303	н4751	–	–	–	50848 2.52	22589 31.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 303	н4752	–	–	–	50848 1.58	22589 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 :1820 001:2 303	н4753	–	–	–	50847 7.66	22589 33.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 303	н4754	–	–	–	50847 9.79	22589 26.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2303	н4755	–	–	–	50847 1.71	22589 23.97	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2303	н4756	–	–	–	50847 3.64	22589 17.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2303	н4757	–	–	–	50848 4.92	22589 20.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2303	н4758	–	–	–	50848 4.54	22589 22.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2303	н4749	–	–	–	50849 1.54	22589 24.38	–	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) 59:32:1820001:2303**

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1820 001:2 299	н4759	–	–	–	50871 1.58	22583 41.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 299	н4760	–	–	–	50871 0.52	22583 45.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 299	н4761	–	–	–	50870 9.16	22583 45.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 299	н4762	–	–	–	50870 6.72	22583 54.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 299	н4763	–	–	–	50870 8.06	22583 54.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 299	н4764	–	–	–	50870 6.82	22583 59.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:1820001:2299	н4765	–	–	–	50869 3.22	22583 55.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2299	н4766	–	–	–	50869 8.02	22583 38.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2299	н4759	–	–	–	50871 1.58	22583 41.70	–	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) 59:32:1820001:2299**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1736
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:1820001



	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Полевая 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) 59:32:1820001:2600

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2600	н4767	–	–	–	50859 2.16	22585 94.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2600	н4768	–	–	–	50858 9.56	22586 03.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:1820001:2600	н4769	–	–	–	50858 2.04	22586 01.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2600	н4770	–	–	–	50858 4.64	22585 92.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2600	н4767	–	–	–	50859 2.16	22585 94.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2600**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1419
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:1820001

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Уральская ул, 15А 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) 59:32:1820001:2321

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2321	н4771	–	–	–	50852 7.46	22585 36.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2321	н4772	–	–	–	50852 5.68	22585 48.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:1820001:2321	н4773	–	–	–	508517.66	2258546.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2321	н4774	–	–	–	508519.36	2258535.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2321	н4771	–	–	–	508527.46	2258536.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2321**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1505
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:1820001

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Уральская ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Сооружение  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1820001:2449  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:1820001:2449	н4775	–	–	–	50851 4.88	22583 42.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2449	н4776	–	–	–	50851 2.04	22583 48.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:1820001:2449	н4777	–	–	–	50850 5.68	22583 44.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2449	н4778	–	–	–	50850 8.28	22583 39.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2449	н4775	–	–	–	50851 4.88	22583 42.64	–	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) 59:32:1820001:2449**

№ 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	59:32:1820001:1540
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:1820001

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д
	Дополнительные сведения о местоположении	поз. 284/2
6	Иные сведения	–

**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) 59:32:1820001:2256

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2256	н4779	–	–	–	50842 9.74	22585 48.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2256	н4780	–	–	–	50842 8.34	22585 54.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:1820001:2256	н4781	–	–	–	50842 2.50	22585 53.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2256	н4782	–	–	–	50842 3.92	22585 47.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2256	н4779	–	–	–	50842 9.74	22585 48.92	–	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) 59:32:1820001:2256**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:305
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:1820001



	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Мира 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) 59:32:1820001:2444

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2444	н4783	–	–	–	50846 8.24	22585 76.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2444	н4784	–	–	–	50846 8.90	22585 85.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:1820001:2444	н4785	–	–	–	50846 1.96	22585 85.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2444	н4786	–	–	–	50846 1.28	22585 76.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2444	н4783	–	–	–	50846 8.24	22585 76.16	–	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) 59:32:1820001:2444**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:1820001

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Мира ул, 19А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Связь с земельным участком 59:32:1820001:183 установлена ошибочно.

**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) 59:32:1820001:2111  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2111	н4787	–	–	–	50840 2.82	22582 63.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2111	н4788	–	–	–	50839 9.62	22582 72.46	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1820001:2111	н4789	–	–	–	508387.08	2258268.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2111	н4790	–	–	–	508388.04	2258265.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2111	н4791	–	–	–	508386.72	2258264.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2111	н4792	–	–	–	508386.38	2258263.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2111	н4793	–	–	–	508386.80	2258262.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2111	н4794	–	–	–	508387.76	2258261.70	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

111								геодезических измерений (определений)		
59:32:1820001:2111	н4795	–	–	–	508389.12	2258262.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2111	н4796	–	–	–	508390.18	2258259.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2111	н4787	–	–	–	508402.82	2258263.42	–	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) 59:32:1820001:2111**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1845

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Архитектурная 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) 59:32:3660004:731  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:3660004:731	н4797	–	–	–	50830 8.96	22586 37.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:7	н4798	–	–	–	50831 3.84	22586 47.54	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

31								геодезических измерений (определений)		
59:32:3660004:731	н4799	–	–	–	50830 3.60	22586 52.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:731	н4800	–	–	–	50829 8.78	22586 42.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:731	н4797	–	–	–	50830 8.96	22586 37.76	–	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) 59:32:3660004:731**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:158

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Архитектурная ул, 243 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) 59:32:1820001:2245  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:1820001:2245	н4801	–	–	–	50837 0.16	22587 49.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2	н4802	–	–	–	50837 3.46	22587 57.18	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



245								геодезических измерений (определений)		
59:32:1820001:2245	н4803	–	–	–	50836 4.78	22587 60.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2245	н4804	–	–	–	50836 1.54	22587 53.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2245	н4801	–	–	–	50837 0.16	22587 49.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2245**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:2037

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Архитектурная 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) 59:32:1820001:2264  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:1820001:2264	н4805	–	–	–	50843 5.82	22583 83.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2	н4806	–	–	–	50843 2.76	22583 93.34	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

264								геодезических измерений (определений)		
59:32:1820001:2264	н4807	–	–	–	508426.52	2258391.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2264	н4808	–	–	–	508429.62	2258381.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2264	н4805	–	–	–	508435.82	2258383.98	–	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) 59:32:1820001:2264**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1537

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Молодежная 2-я ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:00000000:10958  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:0000000:10958	н4809	–	–	–	50842 5.52	22584 26.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:10958	н4810	–	–	–	50842 4.12	22584 30.98	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

0958								геодезических измерений (определений)		
59:32:0000000:10958	н4811	–	–	–	50841 9.68	22584 29.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:10958	н4812	–	–	–	50842 1.18	22584 25.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:10958	н4809	–	–	–	50842 5.52	22584 26.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0000000:10958**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1517

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д
	Дополнительные сведения о местоположении	поз.251
6	Иные сведения	–

**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) 59:32:1820001:2632  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:1820001:2632	н4813	–	–	–	50839 7.62	22588 90.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2	н4814	–	–	–	50840 2.74	22589 00.52	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

632								геодезических измерений (определений)		
59:32:1820001:2632	н4815	–	–	–	50839 1.92	22589 05.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2632	н4816	–	–	–	50838 6.80	22588 95.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2632	н4813	–	–	–	50839 7.62	22588 90.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2632**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1482

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Архитектурная ул, 46 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) 59:32:1820001:2079  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:1820001:2079	н4817	–	–	–	50889 9.60	22594 09.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2	н4818	–	–	–	50889 7.15	22594 15.83	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



079								геодезических измерений (определений)		
59:32:1820001:2079	н4819	–	–	–	50890 0.66	22594 17.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2079	н4820	–	–	–	50889 8.10	22594 24.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2079	н4821	–	–	–	50889 4.47	22594 22.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2079	н4822	–	–	–	50889 1.44	22594 30.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2079	н4823	–	–	–	50888 1.64	22594 27.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	н5547	–	–	–	50888	22594	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1820 001:2 079					4.68	19.18		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:32 :1820 001:2 079	н5546	–	–	–	50888 7.35	22594 12.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 079	н4824	–	–	–	50888 9.68	22594 05.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 079	н4817	–	–	–	50889 9.60	22594 09.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1820 001:2 079(1 )	н5546	–	–	–	50888 7.35	22594 12.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 079(1 )	н5547	–	–	–	50888 4.68	22594 19.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1820001:2079(1)	н5548	–	–	–	50888 3.37	22594 18.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2079(1)	н5549	–	–	–	50888 6.04	22594 11.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2079(1)	н5546	–	–	–	50888 7.35	22594 12.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2079**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:346, 59:32:1820001:450
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:1820001

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Береговая ул
	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) 59:32:1820001:2097  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:1820001:2097(1)	н4825	–	–	–	50900 3.50	22580 86.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2097(1)	н4826	–	–	–	50900 4.70	22580 93.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1820001:2097(1)	н4827	–	–	–	50899 4.24	22580 95.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2097(1)	н4828	–	–	–	50899 4.66	22580 97.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2097(1)	н4829	–	–	–	50898 7.88	22580 98.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2097(1)	н4830	–	–	–	50898 7.52	22580 96.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2097(1)	н4831	–	–	–	50898 7.68	22580 96.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2097(1)	н4832	–	–	–	50898 6.40	22580 90.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1820001:2097(1)	н4833	–	–	–	508989.62	2258089.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2097(1)	н4834	–	–	–	508989.24	2258087.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2097(1)	н4835	–	–	–	508988.58	2258087.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2097(1)	н4836	–	–	–	508987.84	2258083.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2097(1)	н4837	–	–	–	508995.40	2258082.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2	н4838	–	–	–	508995.96	2258085.36	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

097(1)								геодезических измерений (определений)		
59:32:1820001:2097(1)	н4839	–	–	–	50899 8.74	22580 84.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2097(1)	н4840	–	–	–	50899 9.15	22580 87.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2097(1)	н4825	–	–	–	50900 3.50	22580 86.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1820001:2097(2)	н4832	–	–	–	50898 6.40	22580 90.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2097(2)	н4831	–	–	–	50898 7.68	22580 96.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2097(2)	н4830	–	–	–	50898 7.52	22580 96.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2097(2)	н4844	–	–	–	50898 5.64	22580 96.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2097(2)	н4845	–	–	–	50898 4.30	22580 90.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2097(2)	н4846	–	–	–	50898 6.34	22580 90.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2097(2)	н4832	–	–	–	50898 6.40	22580 90.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2097**

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





59:32 :1820 001:2 095	н4847	–	–	–	50903 4.26	22580 55.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 095	н4848	–	–	–	50903 4.40	22580 57.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 095	н4849	–	–	–	50903 6.12	22580 57.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 095	н4850	–	–	–	50903 6.30	22580 60.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 095	н4851	–	–	–	50903 5.70	22580 60.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 095	н4852	–	–	–	50903 5.86	22580 63.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1820001:2095	н4853	–	–	–	509028.58	2258063.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2095	н4854	–	–	–	509028.62	2258064.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2095	н4855	–	–	–	509022.98	2258064.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2095	н4856	–	–	–	509022.90	2258063.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2095	н4857	–	–	–	509019.68	2258063.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2095	н4858	–	–	–	509019.60	2258061.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1820001:2095	н4859	–	–	–	50901 5.48	22580 61.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2095	н4860	–	–	–	50901 5.34	22580 57.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2095	н4861	–	–	–	50901 9.64	22580 57.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2095	н4862	–	–	–	50901 9.44	22580 53.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2095	н4863	–	–	–	50901 4.28	22580 53.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2095	н4864	–	–	–	50901 4.00	22580 48.90	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

095								геодезических измерений (определений)		
59:32:1820001:2095	н4865	–	–	–	50902 0.96	22580 48.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2095	н4866	–	–	–	50902 1.00	22580 49.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2095	н4867	–	–	–	50902 5.90	22580 48.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2095	н4868	–	–	–	50902 6.20	22580 54.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2095	н4869	–	–	–	50903 0.60	22580 54.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	н4870	–	–	–	50903	22580	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1820 001:2 095					0.66	55.76		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:32 :1820 001:2 095	н4847	–	–	–	50903 4.26	22580 55.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1820 001:2 095(1 )	н4855	–	–	–	50902 2.98	22580 64.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 095(1 )	н4856	–	–	–	50902 2.90	22580 63.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 095(1 )	н4857	–	–	–	50901 9.68	22580 63.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 095(1 )	н5550	–	–	–	50901 9.76	22580 64.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1820001:2095(1)	н4855	–	–	–	50902 2.98	22580 64.92	–	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) 59:32:1820001:2095**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1964
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Береговая ул, 5а 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) 59:32:1820001:2096**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:1820001:2096	н4871	–	–	–	50899 5.40	22580 56.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2096	н4872	–	–	–	50899 5.44	22580 57.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2096	н4873	–	–	–	50900 0.24	22580 57.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2096	н4874	–	–	–	50900 0.28	22580 58.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		
59:32:1820001:2096	н4875	–	–	–	50900 1.14	22580 58.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2096	н4876	–	–	–	50900 1.24	22580 63.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2096	н4877	–	–	–	50900 0.06	22580 63.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2096	н4878	–	–	–	50900 0.20	22580 65.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2096	н4879	–	–	–	50899 3.18	22580 65.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2096	н4880	–	–	–	50899 3.26	22580 66.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1820001:2096	н4881	–	–	–	50898 7.92	22580 67.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2096	н4882	–	–	–	50898 7.66	22580 63.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2096	н4883	–	–	–	50898 5.30	22580 63.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2096	н4884	–	–	–	50898 5.20	22580 61.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2096	н4885	–	–	–	50898 4.40	22580 61.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2096	н4886	–	–	–	50898 3.72	22580 48.40	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

096								геодезических измерений (определений)		
59:32:1820001:2096	н4887	–	–	–	50898 6.52	22580 48.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2096	н4888	–	–	–	50898 6.58	22580 49.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2096	н5586	–	–	–	50898 9.06	22580 49.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2096	н5587	–	–	–	50898 9.19	22580 53.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2096	н5588	–	–	–	50899 0.43	22580 53.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	н5589	–	–	–	50899	22580	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1820 001:2 096					0.56	56.67		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:32 :1820 001:2 096	н4871	–	–	–	50899 5.40	22580 56.33	–	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) 59:32:1820001:2096**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1965
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Береговая 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) 59:32:1820001:2283

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2283	н4889	–	–	–	50910 6.77	22580 96.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2283	н4892	–	–	–	50910 7.34	22580 99.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2283	н4893	–	–	–	50910 7.38	22581 00.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820	н4894	–	–	–	50910 4.06	22581 00.80	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 283								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :1820 001:2 283	н4895	–	–	–	50910 3.44	22580 97.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 283	н4889	–	–	–	50910 6.77	22580 96.93	–	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) 59:32:1820001:2283**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1427
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 2А 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) 59:32:1820001:2284  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2284	н4896	–	–	–	50909 8.08	22580 75.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2284	н5555	–	–	–	50909 8.66	22580 85.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820	н5556	–	–	–	50909 7.09	22580 85.79	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 284								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :1820 001:2 284	н4897	–	–	–	50909 7.70	22580 97.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 284	н5551	–	–	–	50908 9.98	22580 97.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 284	н5552	–	–	–	50909 0.02	22580 99.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 284	н5553	–	–	–	50908 5.12	22580 99.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 284	н5554	–	–	–	50908 5.08	22580 97.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:32 :1820 001:2 284	н4898	–	–	–	50908 1.68	22580 97.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 284	н4899	–	–	–	50907 8.42	22580 98.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 284	н4900	–	–	–	50907 8.04	22580 89.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 284	н4901	–	–	–	50907 5.36	22580 89.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 284	н4902	–	–	–	50907 4.64	22580 76.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 284	н4903	–	–	–	50908 0.72	22580 76.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1820001:2284	н4896	–	–	–	509098.08	2258075.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1820001:2284(1)	н5555	–	–	–	509098.66	2258085.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2284(1)	н5556	–	–	–	509097.09	2258085.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2284(1)	н4897	–	–	–	509097.70	2258097.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2284(1)	н5558	–	–	–	509100.03	2258097.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2284(1)	н5557	–	–	–	509099.42	2258085.65	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)								еских измерений (определений)		
59:32:1820001:2284(1))	н5555	–	–	–	50909 8.66	22580 85.69	–	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) 59:32:1820001:2284**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1427
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная 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) 59:32:1820001:2614

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2614	н5561	–	–	–	50905 7.81	22580 82.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2614	н4911	–	–	–	50905 5.90	22580 83.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2614	н4910	–	–	–	50905 5.46	22580 79.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2614	н4909	–	–	–	50905 0.10	22580 79.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:1820001:2614	н4908	–	–	–	50905 2.42	22580 99.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2614	н4907	–	–	–	50905 3.96	22580 99.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2614	н4906	–	–	–	50905 4.28	22581 01.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2614	н4905	–	–	–	50906 3.70	22581 00.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2614	н4904	–	–	–	50906 3.06	22580 95.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820	н5560	–	–	–	50905 9.31	22580 95.81	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 614								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :1820 001:2 614	н5561	–	–	–	50905 7.81	22580 82.92	–	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) 59:32:1820001:2614**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1427
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная 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) 59:32:3660004:698

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:3660004:698	н4912	–	–	–	50901 0.25	22581 49.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:698	н4913	–	–	–	50901 0.37	22581 50.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:698	н4914	–	–	–	50901 1.14	22581 50.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660	н4915	–	–	–	50901 1.78	22581 54.16	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

004:6 98								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :3660 004:6 98	н4916	–	–	–	50901 0.72	22581 54.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:6 98	н4917	–	–	–	50901 1.34	22581 58.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:6 98	н4918	–	–	–	50900 8.68	22581 59.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:6 98	н4919	–	–	–	50900 9.20	22581 62.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:6 98	н4920	–	–	–	50900 4.74	22581 63.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:32 :3660 004:6 98	н4921	–	–	–	50900 4.46	22581 61.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:6 98	н4922	–	–	–	50900 3.82	22581 61.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:6 98	н4923	–	–	–	50900 3.54	22581 59.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:6 98	н4924	–	–	–	50900 0.94	22581 60.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:6 98	н4925	–	–	–	50900 0.64	22581 58.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:6 98	н4926	–	–	–	50899 5.32	22581 59.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32 :3660 004:6 98	н4927	–	–	–	50899 4.00	22581 52.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:6 98	н4928	–	–	–	50899 7.36	22581 51.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:6 98	н4929	–	–	–	50899 7.14	22581 50.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:6 98	н4930	–	–	–	50899 5.20	22581 50.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:6 98	н4931	–	–	–	50899 4.49	22581 45.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:6 98	н5590	–	–	–	50900 0.48	22581 44.89	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:3660004:698	н5591	–	–	–	50900 0.42	22581 44.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:698	н5592	–	–	–	50900 7.24	22581 43.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:698	н5593	–	–	–	50900 8.45	22581 50.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:698	н4912	–	–	–	50901 0.25	22581 49.77	–	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) 59:32:3660004:698**

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

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:445
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 4Б 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) 59:32:3660004:730

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:3660004:730	н4934	–	–	–	50906 9.18	22581 51.70	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:32:3660004:730	н4935	–	–	–	50906 9.48	22581 53.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:730	н4936	–	–	–	50906 4.66	22581 54.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:730	н4937	–	–	–	50906 4.60	22581 54.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:730	н4938	–	–	–	50905 8.08	22581 55.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:730	н4939	–	–	–	50905 6.70	22581 46.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:730	н4940	–	–	–	50906 3.24	22581 45.14	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

30								геодезических измерений (определений)		
59:32:3660004:730	н4941	–	–	–	509063.18	2258144.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:730	н4942	–	–	–	509068.00	2258143.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:730	н4943	–	–	–	509068.24	2258145.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:730	н4934	–	–	–	509069.18	2258151.70	–	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) 59:32:3660004:730**

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

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:437
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 4а 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) 59:32:1820001:2275

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2	н4947	–	–	–	50917 7.09	22583 04.91	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$





59:32 :1820 001:2 275(1 )	н4944	–	–	–	50918 1.92	22583 00.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 275(1 )	н4945	–	–	–	50918 1.66	22583 03.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 275(1 )	н4946	–	–	–	50917 9.78	22583 05.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 275(1 )	н4947	–	–	–	50917 7.09	22583 04.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 275(1 )	н4952	–	–	–	50917 7.54	22583 00.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 275(1 )	н4953	–	–	–	50917 9.88	22582 99.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1820001:2275(1)	н4944	–	–	–	509181.92	2258300.84	–	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) 59:32:1820001:2275**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1587
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:3660004:719**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:3660004:719	н4954	–	–	–	50912 1.42	22582 62.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:719	н4955	–	–	–	50912 1.46	22582 71.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:719	н4956	–	–	–	50911 2.66	22582 71.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:719	н4957	–	–	–	50911 2.68	22582 68.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:3660004:719	н4958	–	–	–	50911 1.74	22582 67.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:719	н4959	–	–	–	50911 1.78	22582 66.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:719	н4960	–	–	–	50911 2.68	22582 65.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:719	н4961	–	–	–	50911 2.70	22582 62.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:719	н4954	–	–	–	50912 1.42	22582 62.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3660004:719**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:0000000:12463	н4962	–	–	–	50912 2.63	22583 27.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:12463	н4964	–	–	–	50912 1.82	22583 35.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:12463	н4965	–	–	–	50912 1.42	22583 38.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:12463	н4966	–	–	–	50911 3.24	22583 38.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:12463	н4967	–	–	–	50911 4.44	22583 26.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000	н4962	–	–	–	50912 2.63	22583 27.30	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

000:1 2463								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0000000:12463**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная 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) 59:32:1820001:2139  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1820 001:2 139	н4968	–	–	–	50917 7.78	22583 88.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 139	н4969	–	–	–	50917 7.98	22584 02.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 139	н4970	–	–	–	50917 0.08	22584 02.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 139	н4971	–	–	–	50917 0.02	22583 97.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820	н4972	–	–	–	50917 2.42	22583 97.84	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



001:2 139								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :1820 001:2 139	н4973	–	–	–	50917 2.28	22583 88.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 139	н4968	–	–	–	50917 7.78	22583 88.52	–	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) 59:32:1820001:2139**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 16 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) 59:32:1820001:2279  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2279	н4974	–	–	–	50913 3.42	22585 73.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2279	н4975	–	–	–	50913 2.44	22585 77.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820	н4976	–	–	–	50913 1.73	22585 79.68	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 279								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :1820 001:2 279	н4978	–	–	–	50912 3.84	22585 77.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 279	н4979	–	–	–	50912 5.56	22585 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 :1820 001:2 279	н4974	–	–	–	50913 3.42	22585 73.18	–	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) 59:32:1820001:2279**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:1820001:2973

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0000000:9149

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:0000:000:9149	н4980	–	–	–	50912 1.12	22585 93.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000	н4981	–	–	–	50912 0.48	22585 96.24	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

000:9 149								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :0000 000:9 149	н4982	–	–	–	50912 1.88	22585 96.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0000 000:9 149	н4983	–	–	–	50912 0.86	22586 00.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0000 000:9 149	н4984	–	–	–	50911 9.46	22586 00.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0000 000:9 149	н4985	–	–	–	50911 9.00	22586 02.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0000 000:9 149	н4986	–	–	–	50911 3.02	22586 01.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:0000:000:9149	н4987	–	–	–	509115.14	2258592.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000:000:9149	н4980	–	–	–	509121.12	2258593.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0000000:9149**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:2973
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Молодежная 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) 59:32:1820001:2280

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2280	н4988	–	–	–	50913 2.56	22586 13.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2280	н4989	–	–	–	50913 1.12	22586 18.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2280	н4990	–	–	–	50912 5.52	22586 17.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:280	н4991	–	–	–	50912 6.96	22586 11.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:280	н4988	–	–	–	50913 2.56	22586 13.16	–	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) 59:32:1820001:2280**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная 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) 59:32:1820001:2475

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2475	н4992	–	–	–	50909 0.58	22580 22.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2475	н4993	–	–	–	50909 0.80	22580 25.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2475	н4994	–	–	–	50908 8.90	22580 25.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1820 001:2 475	н4995	–	–	–	50908 9.50	22580 34.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 475	н4996	–	–	–	50907 6.64	22580 35.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 475	н4997	–	–	–	50907 6.49	22580 33.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 475	н4998	–	–	–	50906 7.34	22580 33.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 475	н4999	–	–	–	50906 6.26	22580 18.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 475	н5000	–	–	–	50907 3.04	22580 18.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1820001:2475	н5001	–	–	–	50907 3.40	22580 23.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2475	н4992	–	–	–	50909 0.58	22580 22.00	–	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) 59:32:1820001:2475**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:2477
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Береговая ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения	-								
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> <b>Здание</b> <b>кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:3660004:726</u></b> <b>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>										
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
59:32:3660004:726	н5002	-	-	-	50910 2.28	22586 71.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:726	н5003	-	-	-	50910 0.64	22586 78.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:726	н5004	-	-	-	50909 3.30	22586 76.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:3660004:726	н5005	–	–	–	509094.97	2258669.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:726	н5002	–	–	–	509102.28	2258671.78	–	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) 59:32:3660004:726**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:458
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 28б 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) 59:32:1820001:2064

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2064	н5006	–	–	–	50878 7.74	22593 72.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2064	н5007	–	–	–	50879 5.08	22593 82.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2064	н5008	–	–	–	50878 4.24	22593 90.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1820001:2064	н5009	–	–	–	50877 6.56	22593 80.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2064	н5006	–	–	–	50878 7.74	22593 72.00	–	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) 59:32:1820001:2064**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:356
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 66 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения		–							
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b> <u>Здание</u> <b>кадастровый номер (обозначение) 59:32:1820001:2288</b> <b>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>										
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
59:32:1820001:2288	н5010	–	–	–	50877 1.68	22593 51.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2288	н5011	–	–	–	50877 7.72	22593 59.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2288	н5012	–	–	–	50877 7.36	22593 62.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		
59:32:1820001:2288	н5013	–	–	–	508767.88	2259369.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2288	н5014	–	–	–	508765.26	2259366.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2288	н5015	–	–	–	508764.84	2259366.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2288	н5016	–	–	–	508763.58	2259365.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2288	н5017	–	–	–	508762.94	2259365.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2288	н5018	–	–	–	508762.96	2259363.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1820001:2288	н5019	–	–	–	50876 0.52	22593 60.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2288	н5020	–	–	–	50876 3.02	22593 58.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2288	н5021	–	–	–	50876 2.74	22593 58.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2288	н5022	–	–	–	50876 2.90	22593 56.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2288	н5023	–	–	–	50876 3.94	22593 55.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2288	н5024	–	–	–	50876 5.74	22593 55.72	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

288								геодезических измерений (определений)		
59:32:1820001:2288	н5025	–	–	–	50876 5.98	22593 56.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2288	н5026	–	–	–	50876 8.74	22593 53.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2288	н5010	–	–	–	50877 1.68	22593 51.62	–	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) 59:32:1820001:2288**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1453

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 68 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) 59:32:1820001:2578  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:1820001:2578	н5027	–	–	–	50875 0.78	22593 28.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2578	н5028	–	–	–	50875 6.48	22593 35.84	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

578								геодезических измерений (определений)		
59:32:1820001:2578	н5029	–	–	–	50874 5.72	22593 44.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2578	н5030	–	–	–	50874 1.36	22593 38.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2578	н5031	–	–	–	50874 5.16	22593 35.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2578	н5032	–	–	–	50874 3.74	22593 33.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2578	н5033	–	–	–	50874 2.50	22593 34.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	н5034	–	–	–	50873	22593	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1820 001:2 578					9.92	31.48		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:32 :1820 001:2 578	н5035	–	–	–	50874 4.86	22593 27.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 578	н5036	–	–	–	50874 7.22	22593 31.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 578	н5027	–	–	–	50875 0.78	22593 28.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1820 001:2 578(1 )	н5031	–	–	–	50874 5.16	22593 35.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 578(1 )	н5032	–	–	–	50874 3.74	22593 33.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1820001:2578(1)	н5033	–	–	–	50874 2.50	22593 34.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2578(1)	н5594	–	–	–	50874 3.94	22593 36.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2578(1)	н5031	–	–	–	50874 5.16	22593 35.76	–	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) 59:32:1820001:2578**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1615
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:1820001

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 70 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) 59:32:1820001:2141  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:1820001:2141	н5037	–	–	–	50871 1.50	22592 83.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2141	н5038	–	–	–	50871 5.00	22592 87.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		
59:32:1820001:2141	н5039	–	–	–	50871 1.34	22592 90.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2141	н5040	–	–	–	50871 5.48	22592 95.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2141	н5041	–	–	–	50871 0.60	22593 00.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2141	н5042	–	–	–	50870 6.32	22592 95.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2141	н5043	–	–	–	50870 5.88	22592 95.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2141	н5044	–	–	–	50870 2.20	22592 91.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1820001:2141	н5037	–	–	–	50871 1.50	22592 83.42	–	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) 59:32:1820001:2141**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1711
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 74 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) 59:32:1820001:2093  
 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2093	н5045	–	–	–	50863 1.98	22591 92.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2093	н5046	–	–	–	50862 9.48	22592 00.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2093	н5047	–	–	–	50862 6.66	22591 99.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2093	н5048	–	–	–	50862 7.02	22591 98.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1820001:2093	н5049	–	–	–	50862 3.36	22591 97.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2093	н5050	–	–	–	50862 5.54	22591 90.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2093	н5045	–	–	–	50863 1.98	22591 92.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1820001:2093(1)	н5047	–	–	–	50862 6.66	22591 99.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2093(1)	н5048	–	–	–	50862 7.02	22591 98.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820	н5049	–	–	–	50862 3.36	22591 97.62	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 093(1 )								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :1820 001:2 093(1 )	н5545	–	–	–	50862 3.00	22591 98.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 093(1 )	н5047	–	–	–	50862 6.66	22591 99.86	–	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) 59:32:1820001:2093**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1892
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 82 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) 59:32:1820001:2106  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2106	н5051	–	–	–	50885 9.84	22594 20.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2106	н5052	–	–	–	50885 5.24	22594 31.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820	н5053	–	–	–	50884 4.78	22594 27.38	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 106								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :1820 001:2 106	н5054	–	–	–	50884 7.14	22594 21.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 106	н5055	–	–	–	50884 5.26	22594 21.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 106	н5056	–	–	–	50884 6.12	22594 18.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 106	н5057	–	–	–	50884 8.00	22594 19.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 106	н5058	–	–	–	50884 9.38	22594 16.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2106	н5059	–	–	–	50885 6.28	22594 19.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2106	н5051	–	–	–	50885 9.84	22594 20.48	–	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) 59:32:1820001:2106**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1628
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 62 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–



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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1820001:2615

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2615	н5060	–	–	–	50913 0.04	22586 41.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2615	н5061	–	–	–	50912 7.08	22586 53.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2615	н5062	–	–	–	50911 7.80	22586 50.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2615	н5063	–	–	–	50912 0.78	22586 38.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2615	н5060	–	–	–	50913 0.04	22586 41.02	–	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) 59:32:1820001:2615**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:463
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная 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) 59:32:1820001:2135

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2135	н5064	–	–	–	50860 5.76	22591 27.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2135	н5065	–	–	–	50860 3.82	22591 33.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2135	н5066	–	–	–	50859 5.22	22591 30.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2135	н5067	–	–	–	50859 7.20	22591 24.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2135	н5068	–	–	–	50859 9.90	22591 25.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2135	н5064	–	–	–	50860 5.76	22591 27.40	–	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) 59:32:1820001:2135**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1887
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 86 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) 59:32:1820001:2136

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2136	н5069	–	–	–	508567.09	2259102.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2136	н5070	–	–	–	508567.82	2259100.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1820 001:2 136	н5071	–	–	–	50857 4.10	22591 01.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 136	н5072	–	–	–	50857 2.14	22591 08.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 136	н5073	–	–	–	50856 8.82	22591 07.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 136	н5074	–	–	–	50856 7.78	22591 10.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 136	н5075	–	–	–	50856 1.10	22591 08.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 136	н5076	–	–	–	50856 3.48	22591 01.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1820001:2136	н5069	–	–	–	508567.09	2259102.35	–	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) 59:32:1820001:2136**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1976
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 88 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) 59:32:1820001:2137**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:1820001:2137	н5078	–	–	–	50854 3.94	22590 92.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2137	н5079	–	–	–	50854 1.54	22590 98.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2137	н5080	–	–	–	50853 7.48	22590 96.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2137	н5081	–	–	–	50853 6.14	22590 99.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		
59:32:1820001:2137	н5082	–	–	–	50853 1.40	22590 97.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2137	н5083	–	–	–	50853 3.76	22590 91.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2137	н5084	–	–	–	50853 6.96	22590 92.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2137	н5085	–	–	–	50853 7.98	22590 89.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2137	н5078	–	–	–	50854 3.94	22590 92.02	–	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) 59:32:1820001:2137**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1820 001:2 281	н5086	–	–	–	50862 1.84	22592 38.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 281	н5087	–	–	–	50862 0.60	22592 40.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 281	н5088	–	–	–	50862 2.68	22592 42.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 281	н5089	–	–	–	50861 6.84	22592 47.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 281	н5090	–	–	–	50861 3.66	22592 44.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820	н5091	–	–	–	50861 2.42	22592 45.56	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 281								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :1820 001:2 281	н5092	–	–	–	50860 8.18	22592 41.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 281	н5093	–	–	–	50861 6.66	22592 33.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 281	н5086	–	–	–	50862 1.84	22592 38.92	–	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) 59:32:1820001:2281**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:1820001:2719

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная 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) 59:32:1820001:2277

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2277	н5094	–	–	–	508728.92	2259366.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1820	н5095	–	–	–	508734.30	2259372.96	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

001:2 277								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :1820 001:2 277	н5096	–	–	–	50873 2.00	22593 74.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 277	н5099	–	–	–	50872 9.56	22593 76.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 277	н5100	–	–	–	50872 7.10	22593 78.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 277	н5101	–	–	–	50872 3.52	22593 77.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 277	н5102	–	–	–	50871 9.74	22593 72.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2277	н5103	–	–	–	508720.20	2259369.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2277	н5104	–	–	–	508725.00	2259365.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2277	н5094	–	–	–	508728.92	2259366.20	–	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) 59:32:1820001:2277**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:462
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная 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) 59:32:1820001:2785  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:1820001:2785	н5105	–	–	–	50878 8.88	22594 60.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2785	н5106	–	–	–	50878 3.90	22594 69.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:32 :1820 001:2 785	н5107	–	–	–	50878 3.06	22594 69.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 785	н5108	–	–	–	50878 1.88	22594 71.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 785	н5109	–	–	–	50877 3.98	22594 67.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 785	н5110	–	–	–	50877 5.22	22594 64.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 785	н5111	–	–	–	50877 1.20	22594 62.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 785	н5112	–	–	–	50877 5.90	22594 54.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1820001:2785	н5113	–	–	–	50878 1.50	22594 57.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2785	н5114	–	–	–	50878 1.64	22594 57.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2785	н5105	–	–	–	50878 8.88	22594 60.96	–	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) 59:32:1820001:2785**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:1820001

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 9в 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) 59:32:1820001:2126  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:1820001:2126	н5115	–	–	–	50919 1.93	22584 61.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2126	н5116	–	–	–	50919 5.93	22584 62.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1820001:2126	н5117	–	–	–	509194.89	2258466.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2126	н5118	–	–	–	509190.88	2258465.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2126	н5115	–	–	–	509191.93	2258461.17	–	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) 59:32:1820001:2126**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:2713
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:1820001

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная 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) 59:32:1820001:2672  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1820001:2672	н5120	–	–	–	50922 2.80	22584 19.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2672	н5121	–	–	–	50922 2.20	22584 24.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1820001:2672	н5122	–	–	–	509215.80	2258423.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2672	н5123	–	–	–	509216.46	2258418.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2672	н5120	–	–	–	509222.80	2258419.66	–	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) 59:32:1820001:2672**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1418
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:1820001

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная 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) 59:32:3660004:710  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:3660004:710	н5124	–	–	–	509204.02	2258176.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:710	н5125	–	–	–	509209.38	2258191.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:3660004:710	н5126	–	–	–	50920 0.16	22581 94.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:710	н5127	–	–	–	50919 7.42	22581 87.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:710	н5128	–	–	–	50919 9.48	22581 86.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:710	н5129	–	–	–	50919 6.82	22581 79.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:710	н5124	–	–	–	50920 4.02	22581 76.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3660004:710**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3





1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	11
59:32:1820001:2249	н5130	–	–	–	50912 2.05	22584 87.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2249	н5131	–	–	–	50912 1.08	22584 91.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2249	н5132	–	–	–	50911 6.38	22584 90.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2249	н5133	–	–	–	50911 7.35	22584 85.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2249	н5130	–	–	–	50912 2.05	22584 87.00	–	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) 59:32:1820001:2249**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:32:1820001:2121(1)	н5140	–	–	–	509072.41	2258459.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2121(1)	н5141	–	–	–	509070.35	2258468.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2121(1)	н5142	–	–	–	509071.54	2258469.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2121(1)	н5143	–	–	–	509070.10	2258475.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2121(1)	н5144	–	–	–	509063.30	2258474.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820	н5145	–	–	–	509064.16	2258470.60	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 121(1 )								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :1820 001:2 121(1 )	н5146	–	–	–	50906 1.16	22584 69.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 121(1 )	н5147	–	–	–	50906 1.46	22584 68.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 121(1 )	н5148	–	–	–	50905 7.72	22584 67.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 121(1 )	н5149	–	–	–	50905 8.88	22584 62.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 121(1 )	н5150	–	–	–	50905 7.92	22584 60.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1820 001:2 121(1 )	н5151	–	–	–	50905 8.34	22584 59.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 121(1 )	н5152	–	–	–	50905 9.86	22584 58.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 121(1 )	н5153	–	–	–	50906 1.90	22584 58.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 121(1 )	н5154	–	–	–	50906 2.20	22584 57.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 121(1 )	н5155	–	–	–	50906 5.40	22584 57.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 121(1 )	н5156	–	–	–	50907 1.16	22584 59.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1820001:2121(1)	н5140	–	–	–	50907 2.41	22584 59.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1820001:2121(2)	н5157	–	–	–	50907 2.00	22584 55.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2121(2)	н5156	–	–	–	50907 1.16	22584 59.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2121(2)	н5155	–	–	–	50906 5.40	22584 57.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2121(2)	н5160	–	–	–	50906 6.22	22584 54.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2121(2)	н5157	–	–	–	50907 2.00	22584 55.60	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)								еских измерений (определений)		
---	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2121**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Ветеранов 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) 59:32:1820001:2120  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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



ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1820001:2120	н5161	–	–	–	50900 3.76	22584 58.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2120	н5162	–	–	–	50900 2.52	22584 63.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2120	н5163	–	–	–	50899 7.08	22584 62.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2120	н5164	–	–	–	50899 8.34	22584 56.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820	н5161	–	–	–	50900 3.76	22584 58.16	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 120								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
--------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2120**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Ветеранов 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) 59:32:3660004:715  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :3660 004:7 15	н5165	–	–	–	50912 1.80	22585 16.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:7 15	н5166	–	–	–	50911 9.88	22585 25.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:7 15	н5167	–	–	–	50911 4.22	22585 24.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:7 15	н5168	–	–	–	50911 6.12	22585 15.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660	н5165	–	–	–	50912 1.80	22585 16.98	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

004:7 15								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3660004:715**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1598
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Ветеранов 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) 59:32:3660004:714  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :3660 004:7 14	н5169	–	–	–	50902 4.62	22584 94.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:7 14	н5170	–	–	–	50902 3.16	22584 99.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:7 14	н5171	–	–	–	50901 7.84	22584 97.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:7 14	н5172	–	–	–	50901 9.30	22584 92.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660	н5169	–	–	–	50902 4.62	22584 94.06	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

004:7 14								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3660004:714**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1838
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Ветеранов 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) 59:32:1820001:2380  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1820001:2380	н5173	–	–	–	508992.07	2258486.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2380	н5174	–	–	–	508990.69	2258491.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2380	н5175	–	–	–	508985.20	2258489.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2380	н5176	–	–	–	508986.62	2258484.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2380	н5173	–	–	–	508992.07	2258486.25	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 380								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
--------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2380**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1755
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Ветеранов 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) 59:32:1820001:2114  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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



ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1820 001:2 114	н5177	–	–	–	50891 8.68	22584 68.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 114	н5178	–	–	–	50891 6.58	22584 78.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 114	н5179	–	–	–	50891 0.98	22584 77.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 114	н5180	–	–	–	50891 3.12	22584 67.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820	н5177	–	–	–	50891 8.68	22584 68.96	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 114								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
--------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2114**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:2646
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Ветеранов ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1820001:2250  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1820001:2250	н5181	–	–	–	508819.38	2258448.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2250	н5182	–	–	–	508818.02	2258454.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2250	н5183	–	–	–	508808.88	2258452.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2250	н5184	–	–	–	508810.22	2258446.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820	н5181	–	–	–	508819.38	2258448.26	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 250								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
--------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2250**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1681
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Ветеранов 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) 59:32:1820001:2116  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1820001:2116	н5185	–	–	–	508747.07	2258467.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2116	н5186	–	–	–	508744.22	2258476.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2116	н5187	–	–	–	508738.02	2258474.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2116	н5188	–	–	–	508740.87	2258465.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820	н5185	–	–	–	508747.07	2258467.27	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 116								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
--------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2116**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Ветеранов 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) 59:32:1820001:2177  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1820 001:2 177	н5189	–	–	–	50905 9.06	22586 44.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 177	н5190	–	–	–	50905 8.08	22586 49.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 177	н5191	–	–	–	50905 9.08	22586 51.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 177	н5192	–	–	–	50905 8.72	22586 53.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820	н5193	–	–	–	50905 7.21	22586 54.10	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 177								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :1820 001:2 177	н5194	–	–	–	50905 7.06	22586 54.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 177	н5195	–	–	–	50905 2.88	22586 54.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 177	н5196	–	–	–	50905 1.52	22586 55.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 177	н5197	–	–	–	50904 9.50	22586 54.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 177	н5198	–	–	–	50904 8.56	22586 53.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:32 :1820 001:2 177	н5199	–	–	–	50904 4.38	22586 52.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 177	н5200	–	–	–	50904 4.52	22586 51.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 177	н5201	–	–	–	50904 3.50	22586 50.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 177	н5202	–	–	–	50904 3.88	22586 48.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 177	н5203	–	–	–	50904 5.40	22586 47.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 177	н5204	–	–	–	50904 6.38	22586 42.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1820001:2177	н5189	–	–	–	509059.06	2258644.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2177**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Зеленая 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) 59:32:1820001:2065**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:1820001:2065	н5205	–	–	–	50907 9.36	22586 90.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2065	н5206	–	–	–	50907 6.74	22587 03.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2065	н5207	–	–	–	50907 2.96	22587 02.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2065	н5208	–	–	–	50907 3.40	22587 00.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1820001:2065	н5209	–	–	–	509068.41	2258699.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2065	н5210	–	–	–	509070.62	2258689.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2065	н5205	–	–	–	509079.36	2258690.90	–	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) 59:32:1820001:2065**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:1820001

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Зеленая 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) 59:32:1820001:2178  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:1820001:2178	н5211	–	–	–	50908 3.68	22587 36.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2178	н5212	–	–	–	50908 2.58	22587 42.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1820001:2178	н5213	–	–	–	50907 6.66	22587 41.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2178	н5214	–	–	–	50907 7.76	22587 35.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2178	н5211	–	–	–	50908 3.68	22587 36.62	–	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) 59:32:1820001:2178**

№ 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	59:32:1820001:2765
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:1820001

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Зеленая 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) 59:32:1820001:2179  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1820001:2179	н5215	–	–	–	50906 2.34	22587 34.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2179	н5216	–	–	–	50906 1.58	22587 37.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1820001:2179	н5217	–	–	–	50905 7.66	22587 37.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2179	н5218	–	–	–	50905 8.44	22587 33.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2179	н5215	–	–	–	50906 2.34	22587 34.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2179**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1624
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:1820001



	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Зеленая 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) 59:32:1820001:2054  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:1820001:2054	н5219	–	–	–	50900 1.74	22587 20.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2054	н5220	–	–	–	50900 0.96	22587 24.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1820001:2054	н5221	–	–	–	50899 7.06	22587 24.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2054	н5222	–	–	–	50899 7.84	22587 19.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2054	н5219	–	–	–	50900 1.74	22587 20.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2054**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:1820001

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Зеленая 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) 59:32:1820001:2626  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1820001:2626	н5223	–	–	–	50886 5.74	22586 90.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2626	н5224	–	–	–	50886 4.00	22586 96.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1820001:2626	н5225	–	–	–	508858.42	2258694.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2626	н5226	–	–	–	508860.20	2258689.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2626	н5223	–	–	–	508865.74	2258690.86	–	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) 59:32:1820001:2626**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1438
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:1820001

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Зеленая 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) 59:32:3660004:692  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:3660004:692	н5227	–	–	–	508914.12	2258701.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:692	н5228	–	–	–	508913.16	2258704.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32 :3660 004:6 92	н5229	–	–	–	50891 4.68	22587 05.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:6 92	н5230	–	–	–	50891 4.04	22587 07.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:6 92	н5231	–	–	–	50891 2.52	22587 07.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:6 92	н5232	–	–	–	50891 1.26	22587 12.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:6 92	н5233	–	–	–	50890 3.88	22587 10.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:6 92	н5234	–	–	–	50890 4.42	22587 08.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:3660004:692	н5235	–	–	–	50890 2.38	22587 08.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:692	н5236	–	–	–	50890 3.22	22587 04.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:692	н5237	–	–	–	50890 5.22	22587 05.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:692	н5238	–	–	–	50890 6.90	22586 99.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:692	н5227	–	–	–	50891 4.12	22587 01.24	–	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) 59:32:3660004:692**

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





1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:32:1820001:2131	н5239	–	–	–	50909 7.60	22586 28.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2131	н5240	–	–	–	50909 5.82	22586 35.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2131	н5241	–	–	–	50908 2.10	22586 31.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2131	н5242	–	–	–	50908 3.90	22586 24.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2131	н5239	–	–	–	50909 7.60	22586 28.66	–	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) 59:32:1820001:2131**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:32:3660004:716	н5253	–	–	–	509013.80	2258613.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:716	н5254	–	–	–	509000.43	2258610.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:716	н5255	–	–	–	509002.28	2258603.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:716	н5256	–	–	–	509015.70	2258606.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:716	н5253	–	–	–	509013.80	2258613.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3660004:716**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:32:1820001:2268	н5257	–	–	–	50899 0.34	22585 99.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2268	н5258	–	–	–	50898 8.24	22586 08.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2268	н5259	–	–	–	50896 5.53	22586 02.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2268	н5260	–	–	–	50896 7.76	22585 94.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2268	н5257	–	–	–	50899 0.34	22585 99.84	–	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) 59:32:1820001:2268**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:32:1820001:2263	н5265	–	–	–	50896 5.52	22585 65.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2263	н5266	–	–	–	50896 7.56	22585 57.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2263	н5267	–	–	–	50895 6.37	22585 54.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2263	н5268	–	–	–	50895 4.31	22585 61.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2263	н5265	–	–	–	50896 5.52	22585 65.13	–	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) 59:32:1820001:2263**





1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:32:1820001:2144	н5283	–	–	–	50860 1.22	22588 76.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2144	н5284	–	–	–	50859 7.68	22588 88.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2144	н5285	–	–	–	50858 8.82	22588 86.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2144	н5286	–	–	–	50859 2.26	22588 73.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2144	н5283	–	–	–	50860 1.22	22588 76.08	–	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) 59:32:1820001:2144**



									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1820 001:2 150	н5287	–	–	–	50857 9.26	22589 57.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 150	н5288	–	–	–	50857 7.66	22589 62.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 150	н5289	–	–	–	50857 6.94	22589 65.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 150	н5290	–	–	–	50858 0.66	22589 66.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 150	н5291	–	–	–	50857 8.46	22589 74.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820	н5292	–	–	–	50857 4.78	22589 73.44	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 150								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :1820 001:2 150	н5293	–	–	–	50857 5.86	22589 69.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 150	н5294	–	–	–	50856 6.98	22589 67.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 150	н5295	–	–	–	50857 0.40	22589 54.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 150	н5287	–	–	–	50857 9.26	22589 57.12	–	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) 59:32:1820001:2150**

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

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:147, 59:32:1820001:1809
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Полевая 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) 59:32:1820001:2341

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820	н5296	–	–	–	50855 5.04	22589 02.38	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

001:2 341								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :1820 001:2 341	н5297	–	–	–	50855 2.08	22589 13.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 341	н5298	–	–	–	50854 0.38	22589 10.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 341	н5299	–	–	–	50854 3.72	22588 99.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 341	н5296	–	–	–	50855 5.04	22589 02.38	–	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) 59:32:1820001:2341**

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

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1669, 59:32:1820001:1680
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Полевая ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Связь с земельным участком 59:32:1820001:1668 установлена ошибочно.

**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) 59:32:1820001:2302  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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	н5300	–	–	–	50854	22588	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$

:1820 001:2 302					9.88	74.88		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:32 :1820 001:2 302	н5301	–	–	–	50856 1.44	22588 77.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 302	н5302	–	–	–	50856 4.31	22588 67.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 302	н5303	–	–	–	50855 2.76	22588 63.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 302	н5300	–	–	–	50854 9.88	22588 74.88	–	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) 59:32:1820001:2302**

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



	номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1721, 59:32:1820001:1664
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Полевая 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) 59:32:3660004:709  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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	н5304	–	–	–	50855	22587	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$

:3660 004:7 09					7.32	95.29		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:32 :3660 004:7 09	н5305	–	–	–	50855 5.36	22588 01.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:7 09	н5306	–	–	–	50855 1.92	22587 99.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:7 09	н5307	–	–	–	50855 3.88	22587 94.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:7 09	н5304	–	–	–	50855 7.32	22587 95.29	–	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) 59:32:3660004:709**

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

	номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1432
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Полевая ул, 22Б 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) 59:32:1820001:2301  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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	н5308	–	–	–	50859	22587	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$

:1820 001:2 301					0.96	51.84		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:32 :1820 001:2 301	н5309	–	–	–	50858 9.34	22587 57.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 301	н5310	–	–	–	50859 2.84	22587 58.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 301	н5311	–	–	–	50858 9.54	22587 70.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 301	н5312	–	–	–	50857 7.32	22587 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 :1820 001:2 301	н5313	–	–	–	50857 8.82	22587 61.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2301	н5314	–	–	–	50857 7.52	22587 59.14	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2301	н5315	–	–	–	50857 8.10	22587 57.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2301	н5316	–	–	–	50858 0.48	22587 55.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2301	н5317	–	–	–	50858 2.16	22587 49.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2301	н5308	–	–	–	50859 0.96	22587 51.84	–	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) 59:32:1820001:2301**

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:3660004:721	н5318	–	–	–	50859 0.36	22587 20.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:721	н5319	–	–	–	50860 2.12	22587 23.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:721	н5320	–	–	–	50859 8.85	22587 35.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:721	н5321	–	–	–	50858 7.15	22587 32.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:721	н5318	–	–	–	50859 0.36	22587 20.17	–	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) 59:32:3660004:721**

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





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1820 001:2 296	н5322	–	–	–	50861 3.76	22586 75.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 296	н5323	–	–	–	50861 3.02	22586 78.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 296	н5324	–	–	–	50861 4.18	22586 78.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 296	н5325	–	–	–	50861 1.68	22586 87.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 296	н5326	–	–	–	50861 0.62	22586 87.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 296	н5327	–	–	–	50860 9.91	22586 89.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:32 :1820 001:2 296	н5328	–	–	–	50860 1.60	22586 87.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 296	н5329	–	–	–	50860 5.50	22586 73.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 296	н5322	–	–	–	50861 3.76	22586 75.52	–	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) 59:32:1820001:2296**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1665, 59:32:1820001:1666
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:1820001

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Полевая 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) 59:32:3660004:712

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:3660004:712	н5330	–	–	–	50863 0.32	22586 20.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:712	н5331	–	–	–	50862 8.80	22586 26.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:3660004:712	н5332	–	–	–	50862 4.86	22586 25.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:712	н5333	–	–	–	50862 6.38	22586 19.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:712	н5330	–	–	–	50863 0.32	22586 20.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3660004:712**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1706
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:1820001

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Полевая ул, 14а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1820001:2109

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2109	н5334	–	–	–	50866 6.42	22585 01.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2109	н5335	–	–	–	50866 3.64	22585 09.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:1820001:2109	н5336	–	–	–	508657.83	2258507.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2109	н5337	–	–	–	508660.60	2258499.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2109	н5334	–	–	–	508666.42	2258501.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2109**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1718
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:1820001

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Полевая 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) 59:32:1820001:2325

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2325	н5338	–	–	–	50860 4.38	22584 80.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2325	н5339	–	–	–	50860 0.94	22584 91.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:1820001:2325	н5340	–	–	–	50859 7.14	22584 90.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2325	н5341	–	–	–	50860 0.58	22584 79.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2325	н5338	–	–	–	50860 4.38	22584 80.82	–	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) 59:32:1820001:2325**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1640
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:1820001



	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Уральская 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) 59:32:1820001:2322

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2322	н5342	–	–	–	50857 0.60	22585 92.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2322	н5343	–	–	–	50856 9.51	22585 95.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:1820001:2322	н5344	–	–	–	50856 4.22	22585 94.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2322	н5345	–	–	–	50856 5.28	22585 90.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2322	н5342	–	–	–	50857 0.60	22585 92.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2322**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1420
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:1820001

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Уральская 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) 59:32:1820001:2460

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2460	н5346	–	–	–	50844 6.70	22584 84.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2460	н5347	–	–	–	50844 5.58	22584 88.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:1820001:2460	н5348	–	–	–	50844 1.80	22584 87.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2460	н5349	–	–	–	50844 2.92	22584 83.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2460	н5346	–	–	–	50844 6.70	22584 84.74	–	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) 59:32:1820001:2460**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1825
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:1820001

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Мира 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) 59:32:1820001:2530

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2530	н5350	–	–	–	50844 8.32	22586 47.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2530	н5351	–	–	–	50844 8.42	22586 50.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:1820001:2530	н5352	–	–	–	50844 2.18	22586 51.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2530	н5353	–	–	–	50844 2.02	22586 47.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2530	н5354	–	–	–	50844 5.90	22586 47.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2530	н5355	–	–	–	50844 5.94	22586 47.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2530	н5350	–	–	–	50844 8.32	22586 47.64	–	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) 59:32:1820001:2530**

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



									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1820 001:2 468	н5356	–	–	–	50845 3.64	22585 41.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 468	н5357	–	–	–	50845 4.42	22585 42.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 468	н5358	–	–	–	50845 3.22	22585 47.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 468	н5359	–	–	–	50845 1.84	22585 48.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 468	н5360	–	–	–	50845 0.82	22585 47.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820	н5361	–	–	–	50844 7.26	22585 47.08	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



001:2 468								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :1820 001:2 468	н5362	–	–	–	50844 6.94	22585 48.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 468	н5363	–	–	–	50844 4.60	22585 47.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 468	н5364	–	–	–	50844 6.96	22585 39.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 468	н5356	–	–	–	50845 3.64	22585 41.28	–	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) 59:32:1820001:2468**

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

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Мира ул, 17А 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) 59:32:1820001:2170

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820	н5365	–	–	–	50838 3.50	22585 55.28	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

001:2 170								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :1820 001:2 170	н5366	–	–	–	50838 2.56	22585 58.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 170	н5367	–	–	–	50838 5.16	22585 59.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 170	н5368	–	–	–	50838 3.10	22585 65.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 170	н5369	–	–	–	50837 6.26	22585 62.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 170	н5370	–	–	–	50837 7.54	22585 58.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2170	н5371	–	–	–	50837 5.64	22585 58.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2170	н5372	–	–	–	50837 7.34	22585 53.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2170	н5365	–	–	–	50838 3.50	22585 55.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2170**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:245
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Мира 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) 59:32:1820001:2377

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2377	н5373	–	–	–	50858 3.56	22582 24.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2377	н5374	–	–	–	50858 0.70	22582 33.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2377	н5375	–	–	–	50857 5.64	22582 32.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2377	н5376	–	–	–	50857 8.50	22582 23.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2377	н5373	–	–	–	50858 3.56	22582 24.60	–	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) 59:32:1820001:2377**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1633
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, 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) 59:32:1820001:2484  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2484	н5377	–	–	–	50849 9.00	22579 03.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2484	н5378	–	–	–	50849 5.80	22579 07.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2484	н5379	–	–	–	50849 1.60	22579 03.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2484	н5380	–	–	–	50849 4.80	22579 00.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2484	н5377	–	–	–	50849 9.00	22579 03.94	–	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) 59:32:1820001:2484**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001



5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Придорожная 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) 59:32:1820001:2052

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2052	н5381	–	–	–	50833 5.22	22586 87.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2052	н5382	–	–	–	50834 0.42	22586 96.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2052	н5383	–	–	–	50833 0.34	22587 02.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2052	н5384	–	–	–	50832 5.14	22586 92.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2052	н5381	–	–	–	50833 5.22	22586 87.16	–	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) 59:32:1820001:2052**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1722
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Архитектурная 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) 59:32:1820001:2089

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2089	н5385	–	–	–	50837 9.38	22587 75.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2089	н5386	–	–	–	50838 4.04	22587 83.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1820 001:2 089	н5600	–	–	–	50838 1.07	22587 85.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 089	н5601	–	–	–	50838 0.38	22587 84.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 089	н5387	–	–	–	50837 6.45	22587 86.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 089	н5388	–	–	–	50837 2.32	22587 78.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 089	н5385	–	–	–	50837 9.38	22587 75.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1820 001:2 089(1 )	н5387	–	–	–	50837 6.45	22587 86.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:1820001:2089(1)	н5602	–	–	–	50837 7.14	22587 87.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2089(1)	н5600	–	–	–	50838 1.07	22587 85.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2089(1)	н5601	–	–	–	50838 0.38	22587 84.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2089(1)	н5387	–	–	–	50837 6.45	22587 86.26	–	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) 59:32:1820001:2089**

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1544
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Архитектурная ул, 37 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1820001:2087

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2087	н5389	–	–	–	50839 5.66	22588 00.58	–	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:32 :1820 001:2 087	н5390	–	–	–	50839 8.86	22588 06.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 087	н5391	–	–	–	50840 0.80	22588 10.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 087	н5392	–	–	–	50839 7.99	22588 12.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 087	н5598	–	–	–	50839 6.05	22588 08.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 087	н5598	–	–	–	50838 9.80	22588 11.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 087	н5599	–	–	–	50838 6.60	22588 05.48	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:1820001:2087	н5389	–	–	–	50839 5.66	22588 00.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2087**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1818
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Архитектурная 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) 59:32:1820001:2055

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2055	н5393	–	–	–	50842 1.16	22588 16.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2055	н5394	–	–	–	50842 3.16	22588 21.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2055	н5395	–	–	–	50842 1.50	22588 21.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2055	н5396	–	–	–	50842 3.50	22588 25.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:1820001:2055	н5681	–	–	–	50842 2.71	22588 25.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2055	н5397	–	–	–	50842 2.48	22588 27.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2055	н5398	–	–	–	50842 0.44	22588 28.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2055	н5682	–	–	–	50841 9.29	22588 27.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2055	н5399	–	–	–	50841 8.50	22588 28.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820	н5400	–	–	–	50841 6.58	22588 24.46	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 055								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :1820 001:2 055	н5401	–	–	–	50841 4.70	22588 25.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 055	н5402	–	–	–	50841 2.44	22588 21.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 055	н5393	–	–	–	50842 1.16	22588 16.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1820 001:2 055(1 )	н5397	–	–	–	50842 2.48	22588 27.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 055(1 )	н5398	–	–	–	50842 0.44	22588 28.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2055(1)	н5683	–	–	–	50842 2.12	22588 29.01	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2055(1)	н5397	–	–	–	50842 2.48	22588 27.32	–	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) 59:32:1820001:2055**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1817
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Архитектурная ул, 41 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

6	Иные сведения		–							
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:1820001:2088</u>										
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
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
59:32:1820001:2088	н5403	–	–	–	50844 8.21	22588 55.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2088	н5404	–	–	–	50845 2.22	22588 63.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2088	н5405	–	–	–	50844 4.88	22588 67.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2088	н5406	–	–	–	50844 0.87	22588 59.86	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2088	н5403	–	–	–	50844 8.21	22588 55.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2088**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1816
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Архитектурная ул, 43 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

6	Иные сведения		–							
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:1820001:2595</u>										
<u>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1820001:2595	н5407	–	–	–	50849 2.56	22588 01.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2595	н5408	–	–	–	50849 1.40	22588 06.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2595	н5409	–	–	–	50848 5.17	22588 04.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2595	н5410	–	–	–	50848 6.36	22587 99.88	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2595	н5407	–	–	–	50849 2.56	22588 01.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2595**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–



6	Иные сведения		–							
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:1820001:2608</u>										
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4		5	6		7	8	9
59:32:1820001:2608	н5411	–	–	–	50849 1.40	22588 06.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2608	н5412	–	–	–	50849 0.34	22588 10.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2608	н5413	–	–	–	50848 4.10	22588 08.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2608	н5414	–	–	–	50848 5.17	22588 04.39	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2608	н5411	–	–	–	50849 1.40	22588 06.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2608**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

6	Иные сведения		–							
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:1820001:2590</u>										
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
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
59:32:1820001:2590	н5415	–	–	–	50849 0.34	22588 10.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2590	н5416	–	–	–	50848 9.28	22588 14.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2590	н5417	–	–	–	50848 3.03	22588 12.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2590	н5418	–	–	–	508484.10	2258808.48	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2590	н5415	–	–	–	508490.34	2258810.11	–	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) 59:32:1820001:2590**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

6	Иные сведения		–							
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:1820001:2591</u>										
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4		5	6		7	8	9
59:32:1820001:2591	н5419	–	–	–	50848 9.28	22588 14.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2591	н5420	–	–	–	50848 8.23	22588 18.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2591	н5421	–	–	–	50848 1.97	22588 16.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2591	н5422	–	–	–	50848 3.03	22588 12.54	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2591	н5419	–	–	–	50848 9.28	22588 14.17	–	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) 59:32:1820001:2591**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

6	Иные сведения		–							
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:1820001:2597</u>										
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
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			
1	2	3	4		5	6		7	8	9
59:32:1820001:2597	н5423	–	–	–	50848 8.23	22588 18.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2597	н5424	–	–	–	50848 7.19	22588 22.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2597	н5425	–	–	–	50848 0.91	22588 20.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2597	н5426	–	–	–	50848 1.97	22588 16.59	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2597	н5423	–	–	–	50848 8.23	22588 18.21	–	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) 59:32:1820001:2597**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–



6	Иные сведения		–							
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:1820001:2594</u>										
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
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			
1	2	3	4		5	6		7	8	9
59:32:1820001:2594	н5427	–	–	–	50848 7.19	22588 22.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2594	н5428	–	–	–	50848 6.59	22588 24.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2594	н5429	–	–	–	50848 6.11	22588 26.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2594	н5430	–	–	–	50847 9.83	22588 24.76	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2594	н5431	–	–	–	50848 0.91	22588 20.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2594	н5427	–	–	–	50848 7.19	22588 22.25	–	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) 59:32:1820001:2594**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:1820001

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи 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) 59:32:1820001:2086

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2086(1)	н5432	–	–	–	50844 1.36	22588 90.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2086(1)	н5433	–	–	–	50844 5.36	22588 98.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
59:32 :1820 001:2 086(1 )	н5434	–	–	–	50844 2.68	22588 99.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 086(1 )	н5435	–	–	–	50843 7.46	22589 02.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 086(1 )	н5436	–	–	–	50843 3.46	22588 94.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 086(1 )	н5432	–	–	–	50844 1.36	22588 90.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1820 001:2 086(2 )	н5437	–	–	–	50844 3.90	22588 89.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 086(2 )	н5438	–	–	–	50844 8.48	22588 98.56	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1820001:2086(2)	н5439	–	–	–	50844 3.46	22589 01.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2086(2)	н5434	–	–	–	50844 2.68	22588 99.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2086(2)	н5433	–	–	–	50844 5.36	22588 98.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2086(2)	н5432	–	–	–	50844 1.36	22588 90.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2086(2)	н5437	–	–	–	50844 3.90	22588 89.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2086**

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:32:1820001:2048(1)	н5443	–	–	–	508463.72	2258956.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2048(1)	н5444	–	–	–	508461.86	2258965.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2048(1)	н5445	–	–	–	508455.62	2258964.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2048(1)	н5446	–	–	–	508455.06	2258967.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2048(1)	н5447	–	–	–	508450.78	2258966.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820	н5448	–	–	–	508452.02	2258959.16	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 048(1 )								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :1820 001:2 048(1 )	н5449	–	–	–	50845 3.02	22589 54.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 048(1 )	н5450	–	–	–	50845 5.60	22589 54.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 048(1 )	н5443	–	–	–	50846 3.72	22589 56.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1820 001:2 048(2 )	н5451	–	–	–	50845 5.90	22589 53.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 048(2 )	н5450	–	–	–	50845 5.60	22589 54.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:32:1820001:2048(2)	н5449	–	–	–	508453.02	2258954.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2048(2)	н5448	–	–	–	508452.02	2258959.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2048(2)	н5455	–	–	–	508443.68	2258957.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2048(2)	н5456	–	–	–	508445.00	2258950.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2048(2)	н5451	–	–	–	508455.90	2258953.04	–	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) 59:32:1820001:2048**

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1820 001:2 078(1 )	н5457	–	–	–	50833 1.68	22587 72.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 078(1 )	н5458	–	–	–	50833 5.88	22587 81.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 078(1 )	н5603	–	–	–	50833 6.24	22587 82.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 078(1 )	н5604	–	–	–	50833 4.40	22587 83.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 078(1 )	н5605	–	–	–	50833 4.06	22587 82.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 078(1 )	н5459	–	–	–	50832 6.64	22587 85.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:1820001:2078(1)	н5460	–	–	–	50832 2.42	22587 77.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2078(1)	н5461	–	–	–	50832 3.12	22587 76.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2078(1)	н5462	–	–	–	50832 6.60	22587 75.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2078(1)	н5457	–	–	–	50833 1.68	22587 72.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1820001:2078(2)	н5462	–	–	–	50832 6.60	22587 75.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2	н5464	–	–	–	50832 3.12	22587 76.68	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

078(2) )								геодезических измерений (определений)		
59:32:1820001:2078(2) )	н5465	–	–	–	50832 3.12	22587 75.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2078(2) )	н5466	–	–	–	50832 5.26	22587 74.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2078(2) )	н5462	–	–	–	50832 6.60	22587 75.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2078**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1888

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Архитектурная ул, 36 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) 59:32:1820001:2060  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:1820001:2060(1)	н5467	–	–	–	50834 0.78	22587 90.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2	н5468	–	–	–	50834 3.68	22587 95.80	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

060(1)								геодезических измерений (определений)		
59:32:1820001:2060(1)	н5469	–	–	–	50833 7.82	22587 98.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2060(1)	н5470	–	–	–	50833 4.88	22587 93.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2060(1)	н5467	–	–	–	50834 0.78	22587 90.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1820001:2060(2)	н5471	–	–	–	50834 7.56	22587 86.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2060(2)	н5472	–	–	–	50835 3.20	22587 97.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2060(2)	н5473	–	–	–	50834 6.50	22588 01.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2060(2)	н5468	–	–	–	50834 3.68	22587 95.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2060(2)	н5467	–	–	–	50834 0.78	22587 90.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2060(2)	н5471	–	–	–	50834 7.56	22587 86.60	–	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) 59:32:1820001:2060**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:1820001:386



	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Архитектурная ул, 38 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) 59:32:1820001:2572

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1820001:2572	н5476	–	–	–	508389.10	2258865.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32 :1820 001:2 572	н5477	–	–	–	50839 4.60	22588 76.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 572	н5478	–	–	–	50838 8.50	22588 79.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 572	н5479	–	–	–	50838 4.92	22588 72.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 572	н5480	–	–	–	50838 3.02	22588 73.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 572	н5481	–	–	–	50838 1.22	22588 69.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 572	н5476	–	–	–	50838 9.10	22588 65.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1820001:2258(1)	н5482	–	–	–	508480.56	2258398.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2258(1)	н5483	–	–	–	508477.44	2258404.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2258(1)	н5484	–	–	–	508470.30	2258401.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2258(1)	н5485	–	–	–	508469.28	2258404.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2258(1)	н5486	–	–	–	508462.88	2258401.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1820001:2258(1)	н5487	–	–	–	508467.05	2258392.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2258(1)	н5488	–	–	–	508473.48	2258395.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2258(1)	н5482	–	–	–	508480.56	2258398.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2258**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1527
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:1820001

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Молодежная 2-я 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) 59:32:1820001:2260  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1820001:2260	н5497	–	–	–	50840 4.24	22583 72.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2260	н5498	–	–	–	50840 1.24	22583 81.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1820001:2260	н5499	–	–	–	50839 4.76	22583 79.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2260	н5500	–	–	–	50839 4.24	22583 81.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2260	н5501	–	–	–	50839 0.10	22583 79.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2260	н5502	–	–	–	50839 3.14	22583 70.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2260	н5503	–	–	–	50839 7.36	22583 71.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2260	н5504	–	–	–	50839 7.80	22583 70.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1820001:2260	н5497	–	–	–	50840 4.24	22583 72.76	–	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) 59:32:1820001:2260**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1747
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Молодежная 2-я 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) 59:32:1820001:2259  
 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2259	н5505	–	–	–	50835 2.54	22584 01.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2259	н5506	–	–	–	50835 3.02	22584 02.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2259	н5606	–	–	–	50835 5.55	22584 03.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2259	н5507	–	–	–	50835 2.45	22584 12.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1820001:2259	н5508	–	–	–	50834 4.38	22584 09.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2259	н5509	–	–	–	50834 5.84	22584 05.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2259	н5510	–	–	–	50834 5.56	22584 04.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2259	н5511	–	–	–	50834 6.74	22584 00.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2259	н5512	–	–	–	50834 7.64	22584 00.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2259	н5505	–	–	–	50835 2.54	22584 01.98	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1820 001:2 085(1 )	н5513	–	–	–	50845 1.24	22587 59.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 085(1 )	н5514	–	–	–	50845 3.34	22587 65.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 085(1 )	н5515	–	–	–	50844 7.50	22587 67.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 085(1 )	н5516	–	–	–	50844 5.40	22587 61.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820	н5513	–	–	–	50845 1.24	22587 59.60	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 085(1 )								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1820 001:2 085(2 )	н5517	–	–	–	50845 3.96	22587 58.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 085(2 )	н5518	–	–	–	50845 6.06	22587 64.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 085(2 )	н5514	–	–	–	50845 3.34	22587 65.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 085(2 )	н5513	–	–	–	50845 1.24	22587 59.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 085(2 )	н5517	–	–	–	50845 3.96	22587 58.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2085</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					–				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:32:1820001:1819				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:32:1820001				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Никулинская ул, 11 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					–				
	Дополнительные сведения о местоположении					–				
6	Иные сведения					–				
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:1820001:2293</u>										
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
<b>Номер контура</b>	<b>Номера характерных точек контура</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определ</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной</b>
		<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>			
		<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>X</b>	<b>Y</b>				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1820 001:2 293	н5521	–	–	–	50848 0.14	22587 46.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 293	н5522	–	–	–	50848 0.36	22587 52.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 293	н5523	–	–	–	50847 4.56	22587 52.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 293	н5524	–	–	–	50847 4.34	22587 46.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 293	н5521	–	–	–	50848 0.14	22587 46.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2293</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:1820001:1687					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:1820001					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Никулинская ул, 9 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:1820001:2501</u>										
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
<b>Номер контура</b>	<b>Номера характерных точек контура</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определе</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной</b>
		<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>			
		<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>X</b>	<b>Y</b>				



									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1820 001:2 501	н5525	–	–	–	50843 5.16	22586 33.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 501	н5526	–	–	–	50843 5.90	22586 42.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 501	н5527	–	–	–	50843 0.22	22586 42.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 501	н5528	–	–	–	50842 9.56	22586 34.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 501	н5525	–	–	–	50843 5.16	22586 33.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:32:1820001:2501</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:1820001:183					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:1820001					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Мира ул, 19 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:1820001:2513</u>										
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
<b>Номер контура</b>	<b>Номера характерных точек контура</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определе</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной</b>
		<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>			
		<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>X</b>	<b>Y</b>				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1820 001:2 513	н5529	–	–	–	50847 4.37	22585 98.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 513	н5530	–	–	–	50847 5.06	22586 05.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 513	н5531	–	–	–	50846 8.10	22586 06.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 513	н5532	–	–	–	50846 7.40	22585 99.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 513	н5529	–	–	–	50847 4.37	22585 98.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2513</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:1820001:468					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:1820001					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Мира ул, 21А д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:1820001:2512</u>										
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
<b>Номер контура</b>	<b>Номера характерных точек контура</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определ</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной</b>
		<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>			
		<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>X</b>	<b>Y</b>				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1820 001:2 512	н5533	–	–	–	50847 5.36	22586 22.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 512	н5534	–	–	–	50847 5.66	22586 26.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 512	н5535	–	–	–	50847 0.64	22586 27.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 512	н5536	–	–	–	50847 0.34	22586 23.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 512	н5533	–	–	–	50847 5.36	22586 22.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2512</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:1820001:468					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:1820001					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Мира ул, 21А д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:1820001:2100</u>										
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
<b>Номер контура</b>	<b>Номера характерных точек контура</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определ</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной</b>
		<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>			
		<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>X</b>	<b>Y</b>				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1820 001:2 100	н4497	–	–	–	50905 9.80	22585 84.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 100	н4498	–	–	–	50905 8.10	22585 90.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 100	н4499	–	–	–	50904 1.32	22585 86.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 100	н4500	–	–	–	50903 2.44	22585 83.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 100	н4501	–	–	–	50903 4.14	22585 77.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2100	н4502	–	–	–	50904 3.48	22585 79.72	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2100	н4505	–	–	–	50904 8.36	22585 81.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2100	н4497	–	–	–	50905 9.80	22585 84.32	–	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) 59:32:1820001:2100**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:2638, 59:32:1820001:17, 59:32:1820001:1772, 59:32:1820001:1771
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:1820001



	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Молодежная 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) 59:32:1820001:2047  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1820001:2047	н4506	–	–	–	50890 6.66	22585 23.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1820001:2047	н4507	–	–	–	50890 5.62	22585 28.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:1820001:2047	н4508	–	–	–	50889 9.72	22585 26.78	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2047	н4509	–	–	–	50890 0.76	22585 21.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2047	н4506	–	–	–	50890 6.66	22585 23.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2047**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:2780
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:1820001

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская 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) 59:32:1820001:2152  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1820001:2152	н4510	–	–	–	50889 4.43	22585 64.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2152	н4511	–	–	–	50889 5.92	22585 57.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2152	н4512	–	–	–	50890 1.91	22585 58.75	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2152	н4513	–	–	–	50890 0.42	22585 65.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2152	н4510	–	–	–	50889 4.43	22585 64.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2152**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:1820001

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская 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) 59:32:1820001:2066

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1820001:2066	н4516	–	–	–	50890 0.32	22585 92.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2066	н4517	–	–	–	50889 8.04	22586 00.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2066	н4518	–	–	–	50889 1.28	22585 99.12	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2066	н4519	–	–	–	50889 3.54	22585 90.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2066	н4516	–	–	–	50890 0.32	22585 92.22	–	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) 59:32:1820001:2066**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1455
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:1820001

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская 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) 59:32:1820001:2075  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1820001:2075	н4520	–	–	–	50887 7.97	22586 49.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2075	н4521	–	–	–	50887 5.97	22586 57.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2075	н4522	–	–	–	50887 0.68	22586 56.18	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2075	н4523	–	–	–	50887 2.67	22586 48.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2075	н4520	–	–	–	50887 7.97	22586 49.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2075**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1956
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:1820001



	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская 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) 59:32:1820001:2308  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1820001:2308	н4524	–	–	–	50881 1.65	22588 35.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2308	н4525	–	–	–	50881 6.28	22588 21.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2308	н4526	–	–	–	50882 3.16	22588 24.16	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2308	н4527	–	–	–	50881 8.42	22588 37.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2308	н4524	–	–	–	50881 1.65	22588 35.02	–	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) 59:32:1820001:2308**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1499, 59:32:1820001:1794
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:1820001

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская 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) 59:32:1820001:2310  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1820001:2310	н4528	–	–	–	50879 8.56	22588 94.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2310	н4529	–	–	–	50879 6.32	22589 00.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2310	н4530	–	–	–	50878 9.43	22588 98.30	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2310	н4531	–	–	–	50879 1.68	22588 92.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2310	н4528	–	–	–	50879 8.56	22588 94.48	–	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) 59:32:1820001:2310**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1693
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:1820001

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская ул, 21 д, 1 кв
	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) 59:32:1820001:2314  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:1820001:2314	н4532	–	–	–	50877 8.03	22589 58.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2314	н4533	–	–	–	50877 4.00	22589 72.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2314	н4534	–	–	–	50876 7.16	22589 70.02	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2314	н4535	–	–	–	50877 1.25	22589 56.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2314	н4532	–	–	–	50877 8.03	22589 58.54	–	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) 59:32:1820001:2314**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:84, 59:32:1820001:2354
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:1820001

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская 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) 59:32:1820001:2315  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:1820001:2315	н4536	–	–	–	508767.04	2258994.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1820001:2315	н4537	–	–	–	508762.99	2259007.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:1820001:2315	н4538	–	–	–	50875 6.48	22590 05.39	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2315	н4539	–	–	–	50876 0.70	22589 92.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2315	н4536	–	–	–	50876 7.04	22589 94.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2315**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:179, 59:32:1820001:1943
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:1820001



	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская 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) 59:32:1820001:2159  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1820001:2159	н4542	–	–	–	50875 7.09	22590 27.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2159	н4543	–	–	–	50875 0.23	22590 25.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2159	н4544	–	–	–	50874 5.97	22590 40.40	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2159	н4545	–	–	–	50875 2.83	22590 42.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2159	н4542	–	–	–	50875 7.09	22590 27.92	–	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) 59:32:1820001:2159**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1941, 59:32:1820001:1686
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:1820001

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская 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) 59:32:1820001:2316  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1820001:2316	н4546	–	–	–	50876 1.88	22590 70.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2316	н4547	–	–	–	50876 0.60	22590 75.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2316	н4548	–	–	–	50875 4.68	22590 73.58	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2316	н4549	–	–	–	50875 5.96	22590 69.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2316	н4546	–	–	–	50876 1.88	22590 70.74	–	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) 59:32:1820001:2316**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1720
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:1820001

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская 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) 59:32:1820001:2162  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:1820001:2162	н4550	–	–	–	50873 0.92	22591 06.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2162	н4551	–	–	–	50872 8.36	22591 14.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2162	н4552	–	–	–	50872 2.46	22591 12.42	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2162	н4553	–	–	–	50872 4.76	22591 04.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2162	н4550	–	–	–	50873 0.92	22591 06.63	–	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) 59:32:1820001:2162**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1533
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:1820001

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская 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) 59:32:1820001:2082  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1820001:2082	н4554	–	–	–	50873 0.14	22591 30.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2082	н4555	–	–	–	50872 7.72	22591 39.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2082	н4556	–	–	–	50871 5.36	22591 36.22	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2082	н4557	–	–	–	50871 7.78	22591 26.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2082	н4554	–	–	–	50873 0.14	22591 30.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2082**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1879
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:1820001



	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская 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) 59:32:1820001:2164  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:1820001:2164	н4558	–	–	–	50871 6.52	22591 62.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2164	н5610	–	–	–	50871 6.37	22591 62.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
59:32 :1820 001:2 164	н5609	–	–	–	50871 4.83	22591 67.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 164	н4559	–	–	–	50871 4.68	22591 68.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 164	н4560	–	–	–	50870 7.10	22591 66.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 164	н4561	–	–	–	50870 8.96	22591 59.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 164	н4558	–	–	–	50871 6.52	22591 62.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1820 001:2 164(1 )	н5607	–	–	–	50871 9.34	22591 63.65	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1820001:2164(1)	н5608	–	–	–	50871 7.80	22591 68.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2164(1)	н5609	–	–	–	50871 4.83	22591 67.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2164(1)	н5610	–	–	–	50871 6.37	22591 62.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2164(1)	н5607	–	–	–	50871 9.34	22591 63.65	–	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) 59:32:1820001:2164**

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

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1428
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская ул, 37 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1820001:2165

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2165	н4562	–	–	–	50874 1.00	22591 99.94	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1820001:2165	н4563	–	–	–	50874 0.21	22592 02.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2165	н4564	–	–	–	50874 1.62	22592 02.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2165	н4565	–	–	–	50874 0.70	22592 05.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2165	н4566	–	–	–	50873 9.27	22592 05.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2165	н4567	–	–	–	50873 8.48	22592 07.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2165	н4568	–	–	–	50873 3.40	22592 05.82	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

165								геодезических измерений (определений)		
59:32:1820001:2165	н4569	–	–	–	50873 4.13	22592 03.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2165	н4570	–	–	–	50873 2.72	22592 03.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2165	н4571	–	–	–	50873 3.54	22592 00.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2165	н4572	–	–	–	50873 4.96	22592 01.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2165	н4573	–	–	–	50873 5.84	22591 98.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	н4562	–	–	–	50874	22591	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1820 001:2 165					1.00	99.94		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
-----------------------	--	--	--	--	------	-------	--	--	--	-----------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2165**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1878
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская 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) 59:32:1820001:2167**  
**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1820 001:2 167	н4574	–	–	–	50869 5.20	22592 23.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 167	н4575	–	–	–	50869 4.50	22592 25.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 167	н4576	–	–	–	50869 8.66	22592 27.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 167	н4577	–	–	–	50869 6.72	22592 33.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:32 :1820 001:2 167	н4578	–	–	–	50869 4.14	22592 32.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 167	н4579	–	–	–	50869 2.72	22592 36.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 167	н5610	–	–	–	50868 8.53	22592 34.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 167	н4580	–	–	–	50868 4.82	22592 33.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 167	н5606	–	–	–	50868 6.16	22592 29.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 167	н4581	–	–	–	50868 7.48	22592 25.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1820001:2167	н4582	–	–	–	50868 5.14	22592 24.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2167	н4583	–	–	–	50868 6.52	22592 20.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2167	н4574	–	–	–	50869 5.20	22592 23.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1820001:2167(1)	н5606	–	–	–	50868 6.16	22592 29.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2167(1)	н5607	–	–	–	50868 5.17	22592 29.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2167(1)	н5608	–	–	–	50868 3.46	22592 33.95	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)								еских измерений (определений)		
59:32:1820001:2167(1))	н5609	–	–	–	50868 8.15	22592 35.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2167(1))	н5610	–	–	–	50868 8.53	22592 34.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2167(1))	н4580	–	–	–	50868 4.82	22592 33.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2167(1))	н5606	–	–	–	50868 6.16	22592 29.45	–	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) 59:32:1820001:2167**

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

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:365
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская 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) 59:32:1820001:2163

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2163	н4584	–	–	–	50865 6.59	22592 23.66	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:1820001:2163	н4585	–	–	–	50865 4.56	22592 30.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2163	н4586	–	–	–	50864 8.24	22592 28.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2163	н4587	–	–	–	50865 0.30	22592 21.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2163	н4584	–	–	–	50865 6.59	22592 23.66	–	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) 59:32:1820001:2163**

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

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская 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) 59:32:1820001:2161

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2161	н4588	–	–	–	50866 9.64	22591 86.62	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:1820001:2161	н4589	–	–	–	50866 7.82	22591 92.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2161	н4590	–	–	–	50866 1.46	22591 90.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2161	н4591	–	–	–	50866 3.30	22591 84.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2161	н4588	–	–	–	50866 9.64	22591 86.62	–	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) 59:32:1820001:2161**

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

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1305
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская 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) 59:32:1820001:2160

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2160	н4592	–	–	–	50867 8.03	22591 57.30	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



								еских измерений (определений)		
59:32:1820001:2160	н4593	–	–	–	50867 6.44	22591 63.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2160	н4594	–	–	–	50867 0.32	22591 61.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2160	н4595	–	–	–	50867 1.92	22591 55.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2160	н4592	–	–	–	50867 8.03	22591 57.30	–	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) 59:32:1820001:2160**

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

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1906
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская 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) 59:32:1820001:2312

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2312	н4596	–	–	–	50873 7.41	22589 74.12	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:1820001:2312	н4597	–	–	–	50873 0.41	22589 71.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2312	н4598	–	–	–	50872 5.76	22589 86.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2312	н4599	–	–	–	50873 2.74	22589 88.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2312	н4596	–	–	–	50873 7.41	22589 74.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2312**

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

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1682, 59:32:1820001:1617
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская 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) 59:32:1820001:2309

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2309	н4600	–	–	–	50874 3.45	22589 54.69	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:1820001:2309	н4601	–	–	–	50874 8.08	22589 41.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2309	н4602	–	–	–	50874 0.96	22589 38.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2309	н4603	–	–	–	50873 6.31	22589 52.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2309	н4600	–	–	–	50874 3.45	22589 54.69	–	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) 59:32:1820001:2309**

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

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1611, 59:32:1820001:1607
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская 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) 59:32:1820001:2155

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2155	н4604	–	–	–	50875 8.45	22589 08.59	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:1820001:2155	н4605	–	–	–	50875 3.90	22589 22.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2155	н4606	–	–	–	50874 6.92	22589 20.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2155	н4607	–	–	–	50875 1.31	22589 06.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2155	н4604	–	–	–	50875 8.45	22589 08.59	–	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) 59:32:1820001:2155**

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

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1934, 59:32:1820001:1724
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская 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) 59:32:1820001:2153

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2153	н4608	–	–	–	50877 9.18	22588 45.88	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



								еских измерений (определений)		
59:32:1820001:2153	н4609	–	–	–	508778.00	2258849.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2153	н4610	–	–	–	508776.78	2258849.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2153	н4611	–	–	–	508774.62	2258855.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2153	н4612	–	–	–	508775.92	2258856.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2153	н4613	–	–	–	508774.68	2258860.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820	н4614	–	–	–	508763.96	2258856.54	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 153								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :1820 001:2 153	н4615	–	–	–	50876 5.20	22588 52.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 153	н4616	–	–	–	50876 6.44	22588 53.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 153	н4617	–	–	–	50876 8.56	22588 46.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 153	н4618	–	–	–	50876 7.32	22588 46.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 153	н4619	–	–	–	50876 8.56	22588 42.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2153	н4608	–	–	–	50877 9.18	22588 45.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--------------------	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2153**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1969, 59:32:1820001:1802
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1820001:2043

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1820 001:2 043	н4620	–	–	–	50878 8.04	22588 18.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 043	н4621	–	–	–	50878 5.12	22588 27.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 043	н4622	–	–	–	50877 6.86	22588 24.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 043	н4623	–	–	–	50877 9.72	22588 15.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:182001:2043	н4620	–	–	–	50878 8.04	22588 18.26	–	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) 59:32:1820001:2043**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1430
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская 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) 59:32:1820001:2046

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1820 001:2 046	н4624	–	–	–	50880 3.48	22587 65.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 046	н4625	–	–	–	50879 7.28	22587 84.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 046	н4626	–	–	–	50879 0.06	22587 82.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 046	н4627	–	–	–	50879 6.26	22587 62.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2046	н4624	–	–	–	50880 3.48	22587 65.24	–	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) 59:32:1820001:2046**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1426,59:32:1820001:1803
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская 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) 59:32:1820001:2061

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1820 001:2 061	н4628	–	–	–	50885 4.12	22586 03.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 061	н4629	–	–	–	50885 2.46	22586 08.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 061	н4630	–	–	–	50884 7.74	22586 07.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 061	н4631	–	–	–	50884 9.40	22586 02.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:32:1820001:2061	н4628	–	–	–	50885 4.12	22586 03.98	–	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) 59:32:1820001:2061**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская 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) 59:32:3660004:722

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :3660 004:7 22	н4632	–	–	–	50886 2.46	22585 05.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:7 22	н4633	–	–	–	50886 1.38	22585 09.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:7 22	н4634	–	–	–	50886 7.22	22585 10.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3660 004:7 22	н4635	–	–	–	50885 8.82	22585 37.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:3660004:722	н4636	–	–	–	50884 1.18	22585 31.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:722	н4637	–	–	–	50884 9.64	22585 05.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:722	н4638	–	–	–	50885 3.34	22585 06.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:722	н4639	–	–	–	50885 4.42	22585 03.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:722	н4632	–	–	–	50886 2.46	22585 05.74	–	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) 59:32:3660004:722**

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



59:32 :1820 001:2 107	н4640	–	–	–	50878 7.66	22589 26.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 107	н4641	–	–	–	50878 5.60	22589 33.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 107	н4642	–	–	–	50877 8.81	22589 31.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 107	н4643	–	–	–	50878 0.86	22589 24.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 107	н5576	–	–	–	50878 1.90	22589 21.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 107	н5577	–	–	–	50878 8.70	22589 23.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1820001:2107	н4640	–	–	–	50878 7.66	22589 26.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2107**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1683
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская 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) 59:32:1820001:2571**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:1820001:2571	н4644	–	–	–	50876 8.64	22588 75.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2571	н4645	–	–	–	50876 7.39	22588 78.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2571	н4646	–	–	–	50876 7.26	22588 78.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2571	н4647	–	–	–	50876 1.97	22588 76.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1820001:2571	н4648	–	–	–	50876 2.39	22588 75.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2571	н4649	–	–	–	50876 3.12	22588 73.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2571	н4644	–	–	–	50876 8.64	22588 75.14	–	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) 59:32:1820001:2571**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1723
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:1820001



	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Связь с земельным участком 59:32:1820001:1800 установлена ошибочно.

**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) 59:32:1820001:2612

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2612	н4650	–	–	–	50875 0.18	22583 29.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2612	н4651	–	–	–	50874 7.56	22583 32.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:1820001:2612	н4652	–	–	–	50874 4.00	22583 29.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2612	н4653	–	–	–	50874 6.62	22583 26.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2612	н4650	–	–	–	50875 0.18	22583 29.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2612**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:1820001

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Советская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Связь с земельным участком 59:32:1820001:1433 установлена ошибочно.

**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) 59:32:1820001:2569  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2569	н4654	–	–	–	509017.75	2258682.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2569	н4655	–	–	–	509016.50	2258688.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1820001:2569	н4656	–	–	–	509008.70	2258686.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2569	н4657	–	–	–	509009.90	2258680.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2569	н4654	–	–	–	509017.75	2258682.74	–	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) 59:32:1820001:2569**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1620
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:32:1820001

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Зеленая 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) 59:32:1820001:2574

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2574	н4658	–	–	–	50896 8.04	22589 09.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2574	н4659	–	–	–	50896 8.00	22589 11.24	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1820001:2574	н4660	–	–	–	50896 7.88	22589 12.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2574	н4661	–	–	–	50897 2.80	22589 13.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2574	н4662	–	–	–	50896 9.26	22589 25.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2574	н4663	–	–	–	50895 9.32	22589 22.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2574	н4664	–	–	–	50896 3.05	22589 09.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2574	н5628	–	–	–	50896 5.15	22589 10.31	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

574								геодезических измерений (определений)		
59:32:1820001:2574	н5629	–	–	–	50896 6.11	22589 07.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2574	н4668	–	–	–	50896 6.36	22589 07.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2574	н4669	–	–	–	50896 7.08	22589 08.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2574	н4658	–	–	–	50896 8.04	22589 09.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1820001:2574(1)	н4664	–	–	–	50896 3.05	22589 09.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1820 001:2 574(1 )	н5628	–	–	–	50896 5.15	22589 10.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 574(1 )	н5629	–	–	–	50896 6.11	22589 07.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 574(1 )	н4667	–	–	–	50896 5.46	22589 07.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 574(1 )	н4666	–	–	–	50896 4.42	22589 08.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 574(1 )	н4665	–	–	–	50896 3.38	22589 08.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 574(1 )	н4664	–	–	–	50896 3.05	22589 09.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1820001:2574(2)	н4664	–	–	–	508963.05	2258909.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2574(2)	н4663	–	–	–	508959.32	2258922.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2574(2)	н5630	–	–	–	508957.29	2258921.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2574(2)	н5631	–	–	–	508961.07	2258909.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2574(2)	н4664	–	–	–	508963.05	2258909.66	–	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) 59:32:1820001:2574**

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



									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1820 001:2 239	н4670	–	–	–	50892 8.94	22589 41.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 239	н4671	–	–	–	50892 7.74	22589 44.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 239	н4672	–	–	–	50892 8.74	22589 45.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 239	н4673	–	–	–	50892 9.22	22589 46.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 239	н4674	–	–	–	50892 8.92	22589 48.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820	н4675	–	–	–	50892 7.94	22589 49.42	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 239								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :1820 001:2 239	н4676	–	–	–	50892 6.76	22589 49.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 239	н4677	–	–	–	50892 5.58	22589 49.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 239	н4678	–	–	–	50892 4.42	22589 52.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 239	н4679	–	–	–	50892 0.02	22589 50.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 239	н4680	–	–	–	50891 8.64	22589 51.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1820 001:2 239	н4681	–	–	–	50891 7.38	22589 51.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 239	н4682	–	–	–	50891 6.70	22589 50.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 239	н4683	–	–	–	50891 6.56	22589 48.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 239	н4684	–	–	–	50891 3.08	22589 47.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 239	н4685	–	–	–	50891 7.60	22589 36.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 239	н4670	–	–	–	50892 8.94	22589 41.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1820001:2240	н4686	–	–	–	508917.30	2258977.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2240	н4687	–	–	–	508907.98	2258973.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2240	н4688	–	–	–	508912.24	2258964.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2240	н4689	–	–	–	508921.50	2258968.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2240	н4686	–	–	–	508917.30	2258977.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$





									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1820001:2241	н4690	–	–	–	50890 6.50	22590 13.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2241	н4691	–	–	–	50890 6.22	22590 14.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2241	н4692	–	–	–	50890 6.66	22590 14.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2241	н4693	–	–	–	50890 7.00	22590 14.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2241	н4694	–	–	–	50890 7.40	22590 15.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1820001:2241	н4695	–	–	–	50890 7.74	22590 16.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2241	н4696	–	–	–	50890 7.98	22590 17.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2241	н4697	–	–	–	50890 8.06	22590 17.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2241	н4698	–	–	–	50890 7.98	22590 18.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2241	н4699	–	–	–	50890 7.78	22590 19.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2241	н4700	–	–	–	50890 7.46	22590 20.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1820001:2241	н4701	–	–	–	508907.04	2259020.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2241	н4702	–	–	–	508906.32	2259021.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2241	н4703	–	–	–	508905.60	2259022.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2241	н4704	–	–	–	508904.82	2259022.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2241	н4705	–	–	–	508904.04	2259022.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2241	н4706	–	–	–	508903.39	2259022.48	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

241								геодезических измерений (определений)		
59:32:1820001:241	н4707	–	–	–	50890 3.02	22590 23.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:241	н4708	–	–	–	50888 9.86	22590 19.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:241	н4709	–	–	–	50889 2.06	22590 12.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:241	н4710	–	–	–	50889 1.66	22590 11.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:241	н4711	–	–	–	50889 2.24	22590 10.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	н4712	–	–	–	50889	22590	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1820 001:2 241					3.16	09.50		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:32 :1820 001:2 241	н4713	–	–	–	50889 3.36	22590 08.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 241	н4690	–	–	–	50890 6.50	22590 13.38	–	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) 59:32:1820001:2241**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:307
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Школьный

	объекта незавершенного строительства	пер, 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) 59:32:1820001:2232  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2232	н4714	–	–	–	50890 5.06	22590 36.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2232	н4715	–	–	–	50890 5.64	22590 36.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	н4716	–	–	–	50890	22590	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:1820 001:2 232					6.12	37.22		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:32 :1820 001:2 232	н4717	–	–	–	50890 6.30	22590 37.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 232	н4718	–	–	–	50890 6.34	22590 38.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 232	н4719	–	–	–	50890 6.28	22590 39.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 232	н4720	–	–	–	50890 6.10	22590 39.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 232	н4721	–	–	–	50890 5.80	22590 40.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1820 001:2 232	н4722	–	–	–	50890 5.22	22590 40.66	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 232	н4723	–	–	–	50890 4.56	22590 40.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 232	н4724	–	–	–	50889 9.30	22590 42.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 232	н4725	–	–	–	50889 5.66	22590 52.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 232	н4726	–	–	–	50889 2.50	22590 51.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 232	н4727	–	–	–	50888 3.36	22590 48.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ий (определений)		
59:32 :1820 001:2 232	н4728	–	–	–	50888 4.84	22590 43.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 232	н4729	–	–	–	50888 3.52	22590 43.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 232	н4730	–	–	–	50888 4.50	22590 40.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 232	н4731	–	–	–	50888 5.80	22590 41.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 232	н4732	–	–	–	50888 6.92	22590 38.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 232	н4733	–	–	–	50888 2.70	22590 36.78	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:1820001:2232	н4734	–	–	–	50888 5.86	22590 29.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2232	н4735	–	–	–	50889 9.04	22590 33.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2232	н4736	–	–	–	50889 7.82	22590 37.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2232	н4737	–	–	–	50890 4.10	22590 36.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2232	н4714	–	–	–	50890 5.06	22590 36.24	–	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) 59:32:1820001:2232**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:32:1820001:2350	н4738	–	–	–	508888.10	2259057.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2350	н4739	–	–	–	508885.20	2259065.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2350	н5625	–	–	–	508884.16	2259065.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2350	н5626	–	–	–	508883.61	2259066.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2350	н5627	–	–	–	508880.18	2259065.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820	н5624	–	–	–	508880.73	2259064.00	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 350								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :1820 001:2 350	н4740	–	–	–	50887 5.26	22590 62.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 350	н4741	–	–	–	50887 8.08	22590 53.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 350	н4738	–	–	–	50888 8.10	22590 57.18	–	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) 59:32:1820001:2350**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:1820001:1612

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Школьный пер, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1820001:2520

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2520	н4742	–	–	–	50883 6.04	22592 12.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820	н4743	–	–	–	50883 7.26	22592 14.36	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 520								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :1820 001:2 520	н4744	–	–	–	50883 6.64	22592 17.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 520	н4745	–	–	–	50883 9.40	22592 18.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 520	н4746	–	–	–	50883 8.46	22592 20.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 520	н4747	–	–	–	50883 7.60	22592 23.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 520	н4748	–	–	–	50883 6.74	22592 25.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1820 001:2 520	н4749	–	–	–	50883 5.50	22592 26.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 520	н4750	–	–	–	50883 4.72	22592 26.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 520	н4751	–	–	–	50883 3.72	22592 26.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 520	н4752	–	–	–	50883 2.64	22592 26.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 520	н4753	–	–	–	50883 1.44	22592 26.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 520	н4754	–	–	–	50883 2.06	22592 24.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		
59:32:1820001:2520	н4755	–	–	–	50882 0.71	22592 20.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2520	н4756	–	–	–	50882 2.04	22592 16.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2520	н4757	–	–	–	50882 1.28	22592 14.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2520	н4758	–	–	–	50882 1.28	22592 13.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2520	н4759	–	–	–	50882 2.08	22592 10.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2520	н4760	–	–	–	50882 3.10	22592 09.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1820001:2520	н4761	–	–	–	50882 4.38	22592 09.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2520	н4762	–	–	–	50882 5.80	22592 08.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2520	н4742	–	–	–	50883 6.04	22592 12.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2520**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1861
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:32:1820001

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Школьный пер, 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) 59:32:1820001:2059  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2059	н4763	–	–	–	50883 5.72	22592 44.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2059	н4764	–	–	–	50883 1.32	22592 57.10	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1820001:2059	н4765	–	–	–	50882 6.56	22592 55.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2059	н5595	–	–	–	50882 4.13	22592 54.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2059	н5596	–	–	–	50882 6.05	22592 49.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2059	н5597	–	–	–	50882 5.01	22592 49.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2059	н5598	–	–	–	50882 4.92	22592 49.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2059	н4768	–	–	–	50882 5.65	22592 47.07	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

059								геодезических измерений (определений)		
59:32:1820001:2059	н4769	–	–	–	50882 2.90	22592 46.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2059	н4770	–	–	–	50882 5.00	22592 40.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2059	н4763	–	–	–	50883 5.72	22592 44.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1820001:2059(1)	н4765	–	–	–	50882 6.56	22592 55.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2059(1)	н4766	–	–	–	50882 6.28	22592 56.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1820001:2059(1)	н4767	–	–	–	50882 2.82	22592 54.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2059(1)	н5597	–	–	–	50882 5.01	22592 49.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2059(1)	н5596	–	–	–	50882 6.05	22592 49.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2059(1)	н5595	–	–	–	50882 4.13	22592 54.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2059(1)	н4765	–	–	–	50882 6.56	22592 55.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2059**

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



59:32 :1820 001:2 238(1 )	н4771	–	–	–	50883 3.06	22593 19.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 238(1 )	н4772	–	–	–	50882 5.30	22593 27.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 238(1 )	н4773	–	–	–	50881 7.86	22593 19.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 238(1 )	н4774	–	–	–	50882 5.62	22593 12.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 238(1 )	н4771	–	–	–	50883 3.06	22593 19.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1820 001:2 238(2 )	н4775	–	–	–	50883 3.30	22593 05.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ий (определений)		
59:32:1820001:2238(2)	н4776	–	–	–	50884 0.32	22593 12.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2238(2)	н4777	–	–	–	50883 2.72	22593 19.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2238(2)	н4774	–	–	–	50882 5.62	22593 12.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2238(2)	н4775	–	–	–	50883 3.30	22593 05.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2238**

№ 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	59:32:1820001:355
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Школьный пер, 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) 59:32:1820001:2237

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2237	н4779	–	–	–	50881 6.32	22592 85.66	–	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:32:1820001:2237	н4780	–	–	–	50882 1.80	22592 92.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2237	н4781	–	–	–	50881 1.60	22593 00.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2237	н4782	–	–	–	50880 6.12	22592 93.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2237	н4779	–	–	–	50881 6.32	22592 85.66	–	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) 59:32:1820001:2237**

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1496
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Школьный пер, 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) 59:32:1820001:2235

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2235	н4783	–	–	–	50880 2.42	22591 89.66	–	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:32 :1820 001:2 235	н4784	–	–	–	50879 9.64	22591 98.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 235	н4785	–	–	–	50879 3.60	22591 96.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 235	н4786	–	–	–	50879 5.46	22591 90.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 235	н4787	–	–	–	50879 8.30	22591 91.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 235	н4788	–	–	–	50879 9.22	22591 88.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 235	н4783	–	–	–	50880 2.42	22591 89.66	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2235**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1869
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Школьный пер, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1820001:2326  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1820 001:2 326	н4789	–	–	–	50880 9.22	22591 49.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 326	н4790	–	–	–	50880 6.84	22591 56.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 326	н4791	–	–	–	50880 8.08	22591 57.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 326	н4792	–	–	–	50880 5.80	22591 64.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820	н4793	–	–	–	50880 1.94	22591 62.76	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 326								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :1820 001:2 326	н4794	–	–	–	50880 1.38	22591 63.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 326	н4795	–	–	–	50880 0.86	22591 63.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 326	н4796	–	–	–	50880 0.40	22591 63.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 326	н4797	–	–	–	50879 9.92	22591 63.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 326	н4798	–	–	–	50879 9.34	22591 63.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:32 :1820 001:2 326	н4799	–	–	–	50879 9.06	22591 63.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 326	н4800	–	–	–	50879 8.88	22591 62.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 326	н4801	–	–	–	50879 8.82	22591 62.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 326	н4802	–	–	–	50879 8.86	22591 61.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 326	н4803	–	–	–	50879 5.44	22591 60.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 326	н4804	–	–	–	50879 7.72	22591 53.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1820001:2326	н4805	–	–	–	50879 8.94	22591 54.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2326	н4806	–	–	–	50880 1.32	22591 46.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2326	н4789	–	–	–	50880 9.22	22591 49.56	–	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) 59:32:1820001:2326**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1960
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:1820001

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Школьная 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) 59:32:1820001:2234**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:1820001:2234	н4807	–	–	–	50888 2.82	22589 65.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2234	н4808	–	–	–	50888 1.04	22589 72.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1820001:2234	н4809	–	–	–	50887 6.76	22589 71.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2234	н4810	–	–	–	50887 6.82	22589 71.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2234	н4811	–	–	–	50886 9.44	22589 69.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2234	н4812	–	–	–	50887 1.28	22589 62.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2234	н4807	–	–	–	50888 2.82	22589 65.22	–	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) 59:32:1820001:2234**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1820 001:2 142	н4813	–	–	–	50890 7.80	22591 16.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 142	н4814	–	–	–	50890 6.38	22591 21.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 142	н4815	–	–	–	50890 8.64	22591 22.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 142	н4816	–	–	–	50890 5.46	22591 32.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 142	н4817	–	–	–	50889 2.48	22591 28.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820	н4818	–	–	–	50889 3.58	22591 24.74	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 142								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :1820 001:2 142	н4819	–	–	–	50889 5.59	22591 25.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 142	н4820	–	–	–	50889 9.08	22591 14.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 142	н4813	–	–	–	50890 7.80	22591 16.90	–	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) 59:32:1820001:2142**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:1820001:1637

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, 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) 59:32:1820001:2320

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2320	н4821	–	–	–	50887 0.46	22591 14.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820	н4822	–	–	–	50886 7.86	22591 22.48	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



001:2 320								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :1820 001:2 320	н4823	–	–	–	50886 0.04	22591 19.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 320	н4824	–	–	–	50886 2.64	22591 12.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 320	н5620	–	–	–	50886 6.72	22591 13.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 320	н5619	–	–	–	50886 8.81	22591 14.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 320	н4821	–	–	–	50887 0.46	22591 14.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1820001:2320(1)	н5616	–	–	–	508865.89	2259111.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2320(1)	н5617	–	–	–	508867.68	2259106.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2320(1)	н5618	–	–	–	508871.03	2259107.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2320(1)	н5619	–	–	–	508868.81	2259114.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2320(1)	н5620	–	–	–	508866.72	2259113.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2320(1)	н5621	–	–	–	508867.13	2259112.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:1820001:2320(1)	н5616	–	–	–	508865.89	2259111.90	–	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) 59:32:1820001:2320**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:304
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Строителей 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) 59:32:3660004:683

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:3660004:683	н4825	–	–	–	50880 1.42	22590 83.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:683	н4826	–	–	–	50879 7.40	22590 94.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:683	н4827	–	–	–	50878 9.56	22590 91.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3660004:683	н4828	–	–	–	50879 3.58	22590 80.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:3660004:683	н4825	–	–	–	50880 1.42	22590 83.32	–	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) 59:32:3660004:683**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, 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) 59:32:1820001:2133**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:1820001:2133(1)	н4829	–	–	–	50855 3.78	22590 54.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2133(1)	н4830	–	–	–	50855 1.74	22590 60.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2133(1)	н4831	–	–	–	50855 0.72	22590 60.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2133(1)	н4832	–	–	–	50855 0.16	22590 61.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:1820001:2133(1)	н4833	–	–	–	50854 8.04	22590 61.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2133(1)	н4834	–	–	–	50854 7.36	22590 63.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2133(1)	н4835	–	–	–	50854 1.00	22590 61.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2133(1)	н4836	–	–	–	50854 3.02	22590 54.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2133(1)	н4837	–	–	–	50854 6.24	22590 55.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2133(1)	н4838	–	–	–	50854 6.64	22590 54.40	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)								еских измерений (определений)		
59:32:1820001:2133(1))	н4839	–	–	–	508547.38	2259052.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2133(1))	н4829	–	–	–	508553.78	2259054.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1820001:2133(2))	н4838	–	–	–	508546.64	2259054.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2133(2))	н4837	–	–	–	508546.24	2259055.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2133(2))	н4836	–	–	–	508543.02	2259054.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	н4843	–	–	–	50854	22590	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



:1820 001:2 133(2 )					3.42	53.42		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:32 :1820 001:2 133(2 )	н4838	—	—	—	50854 6.64	22590 54.40	—	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) 59:32:1820001:2133**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1885
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, 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) 59:32:1820001:2318

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2318	н4844	–	–	–	50859 0.68	22590 63.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2318	н4845	–	–	–	50859 0.80	22590 65.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2318	н4846	–	–	–	50859 3.04	22590 66.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820	н4847	–	–	–	50859 0.42	22590 74.90	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 318								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :1820 001:2 318	н4848	–	–	–	50858 7.36	22590 74.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 318	н4849	–	–	–	50858 8.16	22590 71.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 318	н4850	–	–	–	50858 5.08	22590 70.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 318	н4851	–	–	–	50858 5.84	22590 68.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 318	н4852	–	–	–	50858 4.84	22590 66.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :1820 001:2 318	н4853	–	–	–	50858 5.48	22590 65.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 318	н4854	–	–	–	50858 6.64	22590 64.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 318	н4855	–	–	–	50858 6.84	22590 64.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 318	н4856	–	–	–	50858 7.42	22590 64.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 318	н4857	–	–	–	50858 8.68	22590 63.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 318	н4844	–	–	–	50859 0.68	22590 63.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1820001:2374	н4858	–	–	–	508618.22	2259073.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2374	н4859	–	–	–	508616.34	2259079.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2374	н4860	–	–	–	508610.04	2259078.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2374	н4861	–	–	–	508611.92	2259071.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2374	н4858	–	–	–	508618.22	2259073.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1820001:2132	н4862	–	–	–	508667.54	2259088.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2132	н4863	–	–	–	508665.10	2259096.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2132	н4864	–	–	–	508657.46	2259094.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2132	н4865	–	–	–	508658.76	2259089.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2132	н4866	–	–	–	508659.92	2259086.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		
59:32:1820001:2132	н4862	–	–	–	50866 7.54	22590 88.30	–	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) 59:32:1820001:2132**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:1443
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Строителей 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) 59:32:1820001:2081**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:1820001:2081	н4867	–	–	–	50889 9.82	22591 71.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2081	н4868	–	–	–	50889 7.10	22591 79.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2081	н4869	–	–	–	50888 6.70	22591 76.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2081	н4870	–	–	–	50888 9.42	22591 67.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1820001:2081	н4867	–	–	–	50889 9.82	22591 71.08	–	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) 59:32:1820001:2081**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:339
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Строителей 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) 59:32:1820001:2304**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:1820001:2304	н4871	–	–	–	50864 7.49	22586 98.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2304	н4872	–	–	–	50864 8.23	22586 95.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2304	н4873	–	–	–	50864 8.94	22586 95.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2304	н4874	–	–	–	50865 0.37	22586 88.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1820001:2304	н5611	–	–	–	508649.65	2258688.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2304	н5612	–	–	–	508650.39	2258685.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2304	н5613	–	–	–	508642.14	2258683.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2304	н5614	–	–	–	508640.69	2258690.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2304	н5615	–	–	–	508639.25	2258696.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2304	н4871	–	–	–	508647.49	2258698.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1820001:2304</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:32:1820001:1573, 59:32:1820001:2478				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:32:1820001				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Полевая ул, 5 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
<b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b>										
<b>Здание</b>										
<b>кадастровый номер (обозначение) 59:32:1820001:2092</b>										
<b>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>										
<b>Номер конт</b>	<b>Номера харак</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения</b>	<b>Средняя квадр</b>	<b>Формулы, примененные для расчета</b>
		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>				

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1820 001:2 092	н4875	–	–	–	50838 0.30	22584 85.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 092	н4876	–	–	–	50837 8.02	22584 91.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 092	н5564	–	–	–	50837 7.55	22584 91.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 092	н5567	–	–	–	50837 2.03	22584 89.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820	н4877	–	–	–	50837 1.56	22584 89.04	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 092								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :1820 001:2 092	н4878	–	–	–	50837 3.84	22584 82.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 092	н4875	–	–	–	50838 0.30	22584 85.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1820 001:2 092(1 )	н5564	–	–	–	50837 7.55	22584 91.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 092(1 )	н5565	–	–	–	50837 7.26	22584 91.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 092(1 )	н5566	–	–	–	50837 1.74	22584 90.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ений)		
59:32 :1820 001:2 092(1 )	н5567	–	–	–	50837 2.03	22584 89.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 092(1 )	н5564	–	–	–	50837 7.55	22584 91.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :1820 001:2 092(2 )	н5568	–	–	–	50837 8.36	22584 92.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 092(2 )	н5569	–	–	–	50837 7.71	22584 94.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 092(2 )	н5570	–	–	–	50836 9.99	22584 91.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 092(2 )	н5571	–	–	–	50837 0.64	22584 89.59	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1820001:2092(2)	н5566	–	–	–	50837 1.74	22584 90.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2092(2)	н5565	–	–	–	50837 7.26	22584 91.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2092(2)	н5568	–	–	–	50837 8.36	22584 92.35	–	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) 59:32:1820001:2092**

№ 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	59:32:1820001:1547
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:32:1820001

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Мира ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1820001:2169  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:32:1820001:2169	н4885	–	–	–	50894 6.10	22591 30.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2169	н4886	–	–	–	50894 5.08	22591 34.70	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1820001:2169	н4887	–	–	–	50894 7.22	22591 35.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2169	н5580	–	–	–	50894 6.13	22591 39.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2169	н5581	–	–	–	50894 5.16	22591 38.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2169	н4888	–	–	–	50894 4.33	22591 41.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2169	н4889	–	–	–	50893 6.90	22591 40.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2169	н5582	–	–	–	50893 7.23	22591 38.84	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

169								геодезических измерений (определений)		
59:32:1820001:2169	н5583	–	–	–	50893 8.58	22591 39.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2169	н5584	–	–	–	50893 9.11	22591 37.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2169	н5585	–	–	–	50893 6.45	22591 36.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2169	н4890	–	–	–	50893 8.68	22591 28.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2169	н4885	–	–	–	50894 6.10	22591 30.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с</b>										



									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1820 001:2 454	н4895	–	–	–	50846 2.42	22586 55.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 454	н4896	–	–	–	50846 2.84	22586 60.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 454	н4897	–	–	–	50845 9.68	22586 60.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 454	н4898	–	–	–	50845 9.30	22586 55.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 454	н4895	–	–	–	50846 2.42	22586 55.42	–	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**





									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1820 001:2 469	н4899	–	–	–	50889 6.68	22595 09.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 469	н4900	–	–	–	50889 3.40	22595 17.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 469	н4901	–	–	–	50888 8.72	22595 15.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 469	н4902	–	–	–	50889 1.92	22595 07.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 469	н4899	–	–	–	50889 6.68	22595 09.46	–	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**



									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :1820 001:2 784	н4903	–	–	–	50886 0.34	22594 98.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 784	н4904	–	–	–	50885 5.30	22595 09.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 784	н4905	–	–	–	50885 3.74	22595 10.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 784	н4906	–	–	–	50885 1.64	22595 10.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 784	н4907	–	–	–	50885 0.56	22595 09.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	н4908	–	–	–	50884	22595	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:1820 001:2 784					9.64	08.44		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:32 :1820 001:2 784	н4909	–	–	–	50883 7.60	22595 02.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 784	н4910	–	–	–	50884 3.20	22594 90.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 784	н4903	–	–	–	50886 0.34	22594 98.24	–	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) 59:32:1820001:2784**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	59:32:1820001:90

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 9А 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) 59:32:1820001:2168  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:1820001:2168(1)	н5632	–	–	–	50917 3.16	22584 32.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	н5633	–	–	–	50917	22584	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:1820 001:2 168(1 )					5.24	24.26		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:32 :1820 001:2 168(1 )	н5634	–	–	–	50916 6.00	22584 22.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 168(1 )	н5635	–	–	–	50916 3.82	22584 30.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 168(1 )	н5632	–	–	–	50917 3.16	22584 32.64	–	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) 59:32:1820001:2168**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	59:32:1820001:1749

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Набережная ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1820001:2242  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:1820001:2242(1)	н5636	–	–	–	50836 3.04	22582 45.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	н5637	–	–	–	50836	22582	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:1820 001:2 242(1 )					0.22	54.50		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:32 :1820 001:2 242(1 )	н5638	–	–	–	50835 0.64	22582 51.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 242(1 )	н5639	–	–	–	50835 3.48	22582 42.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 242(1 )	н5640	–	–	–	50835 4.84	22582 38.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 242(1 )	н5641	–	–	–	50836 3.06	22582 40.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 242(1 )	н5642	–	–	–	50836 1.84	22582 44.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:32:1820001:2242(1)	н5636	–	–	–	50836 3.04	22582 45.02	–	ений) 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) 59:32:1820001:2242**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:321
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Архитектурная 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) 59:32:1820001:2243  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:32:1820001:2243(1)	н5643	–	–	–	508279.36	2258490.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2243(1)	н5644	–	–	–	508278.70	2258492.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2243(1)	н5645	–	–	–	508281.58	2258493.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2243(1)	н5646	–	–	–	508281.88	2258494.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
59:32 :1820 001:2 243(1 )	н5647	–	–	–	50828 1.16	22584 96.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 243(1 )	н5648	–	–	–	50828 0.54	22584 96.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 243(1 )	н5650	–	–	–	50827 7.66	22584 95.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 243(1 )	н5652	–	–	–	50827 5.60	22585 01.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 243(1 )	н5653	–	–	–	50827 3.90	22585 01.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :1820 001:2 243(1 )	н5654	–	–	–	50827 2.82	22585 02.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:1820001:2243(1)	н5655	–	–	–	50827 0.60	22585 01.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2243(1)	н5656	–	–	–	50827 0.38	22584 99.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2243(1)	н5657	–	–	–	50826 8.54	22584 99.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2243(1)	н5658	–	–	–	50827 1.75	22584 90.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2243(1)	н5659	–	–	–	50826 9.98	22584 89.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2243(1)	н5660	–	–	–	50827 0.72	22584 87.26	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)								еских измерений (определений)		
59:32:1820001:2243(1)	н5643	–	–	–	50827 9.36	22584 90.22	–	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) 59:32:1820001:2243**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001:314
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1820001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Жебреи д, Архитектурная ул, 26 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:32:1820001:2766**

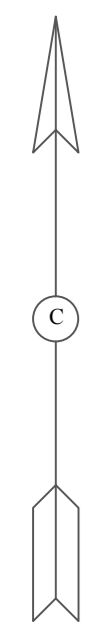
**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1820001:2766	1	50892 0.75	22589 11.89	–	50893 4.36	22589 19.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2766	2	50893 5.65	22589 16.87	–	50893 1.36	22589 27.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2766	3	50893 2.71	22589 25.64	–	50891 8.40	22589 23.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1820001:2766	4	50891 7.81	22589 20.65	–	50892 1.52	22589 14.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1820001:2766	1	50892 0.75	22589 11.89	–	50893 4.36	22589 19.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:32:1820001:2766**

Объект капитального строительства расположен на земельном участке 59:32:1820001:1955



Лист 1

Лист 2

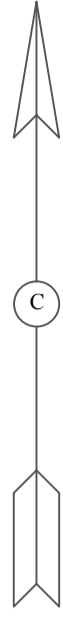
59:32:1820001

Лист 3

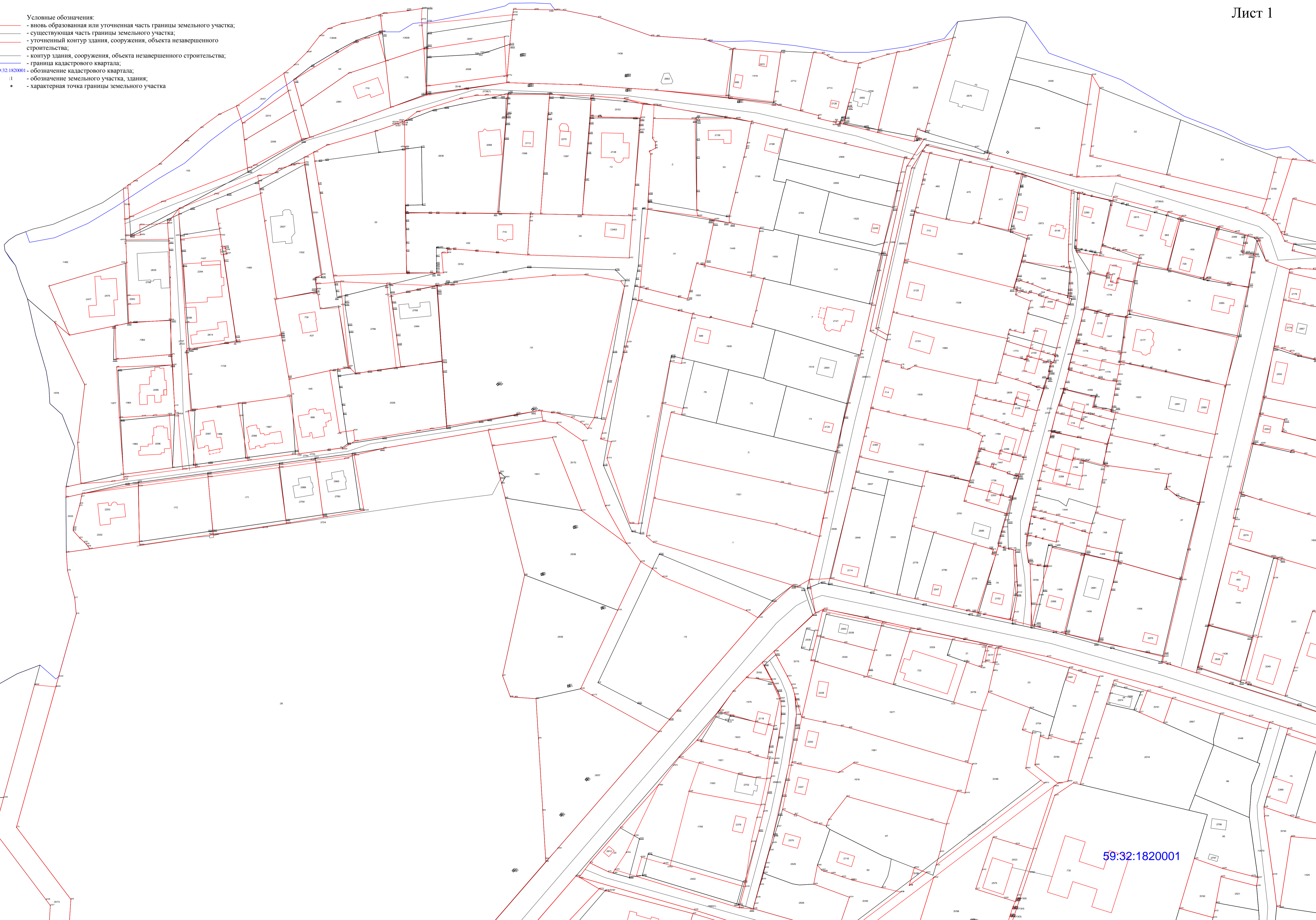
- Условные обозначения:
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка;
  - существующая часть границы земельного участка;
  - уточненный контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
  - контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
  - граница кадастрового квартала;
  - 59:32:1820001 - обозначение кадастрового квартала;
  - 1 - обозначение земельного участка, здания;
  - - характерная точка границы земельного участка

Лист 4

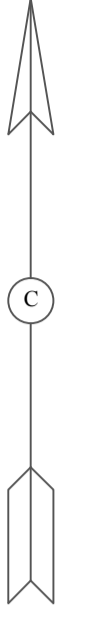




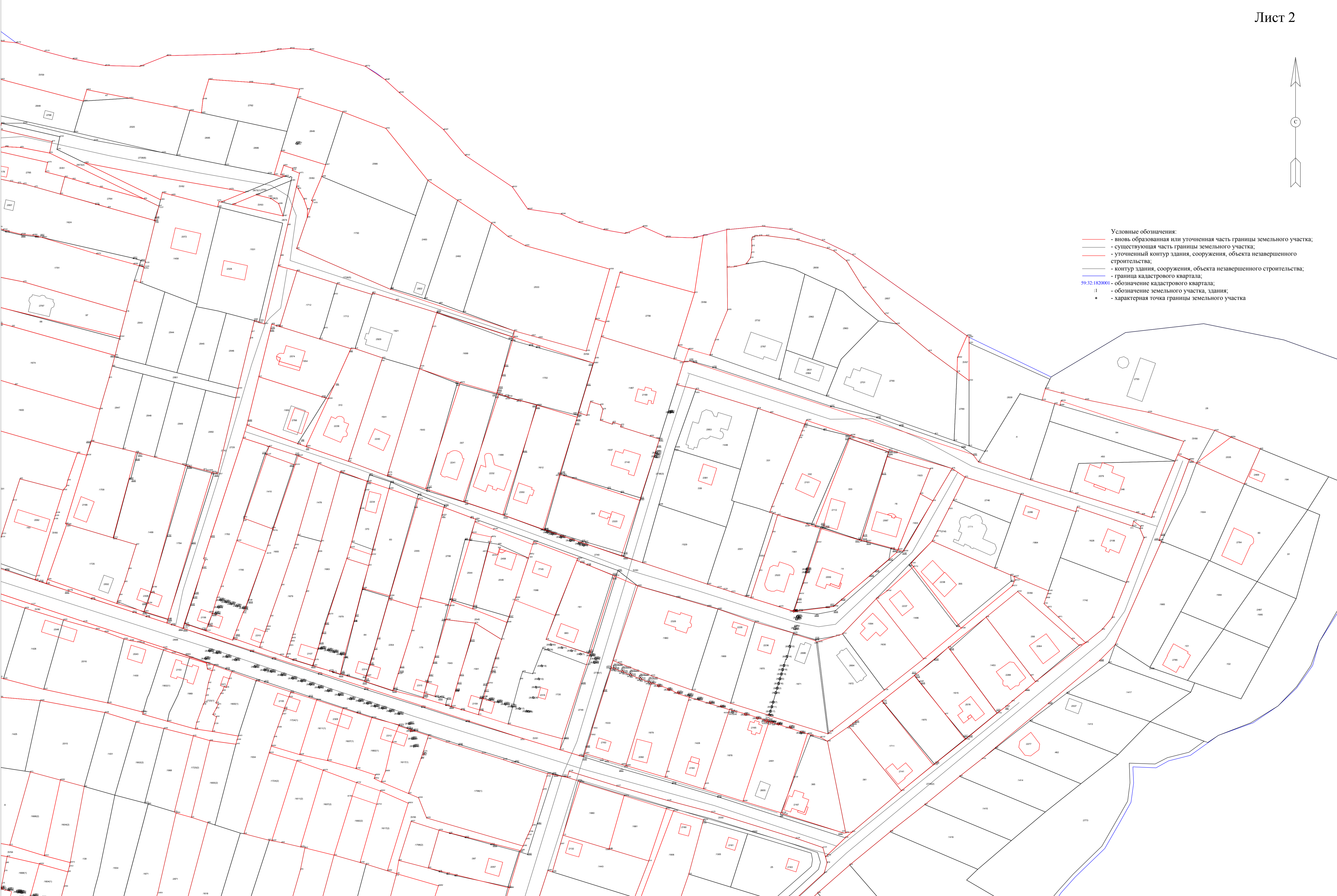
- Условные обозначения:
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка;
  - существующая часть границы земельного участка;
  - уточненный контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
  - контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
  - граница кадастрового квартала;
  - 59:32:1820001 - обозначение кадастрового квартала;
  - :1 - обозначение земельного участка, здания;
  - - характерная точка границы земельного участка



59:32:1820001

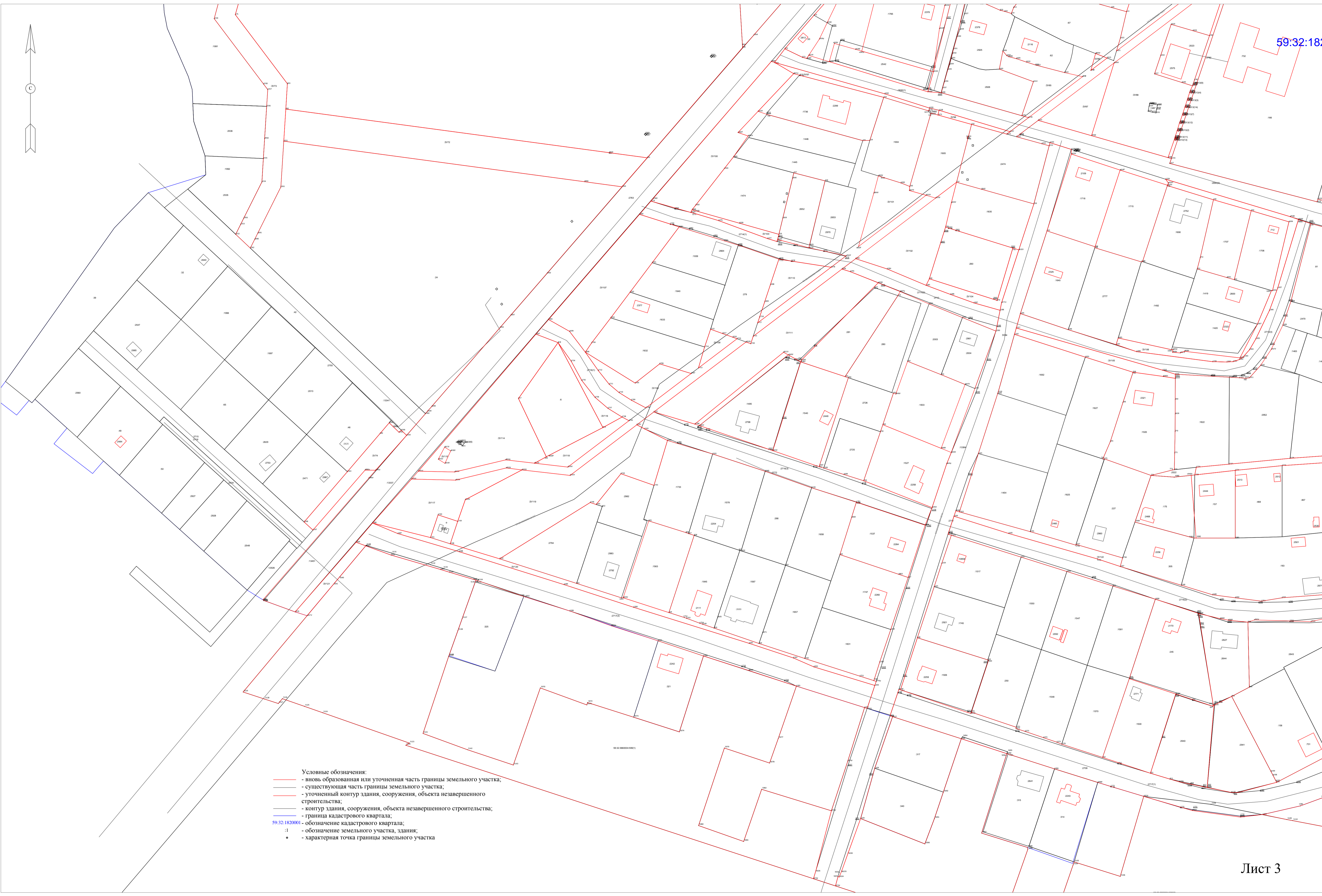
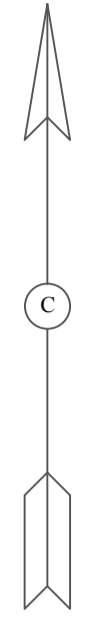


- Условные обозначения:
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка;
  - существующая часть границы земельного участка;
  - уточненный контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
  - контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
  - граница кадастрового квартала;
  - 59:32:1820001 - обозначение кадастрового квартала;
  - :1 - обозначение земельного участка, здания;
  - - характерная точка границы земельного участка



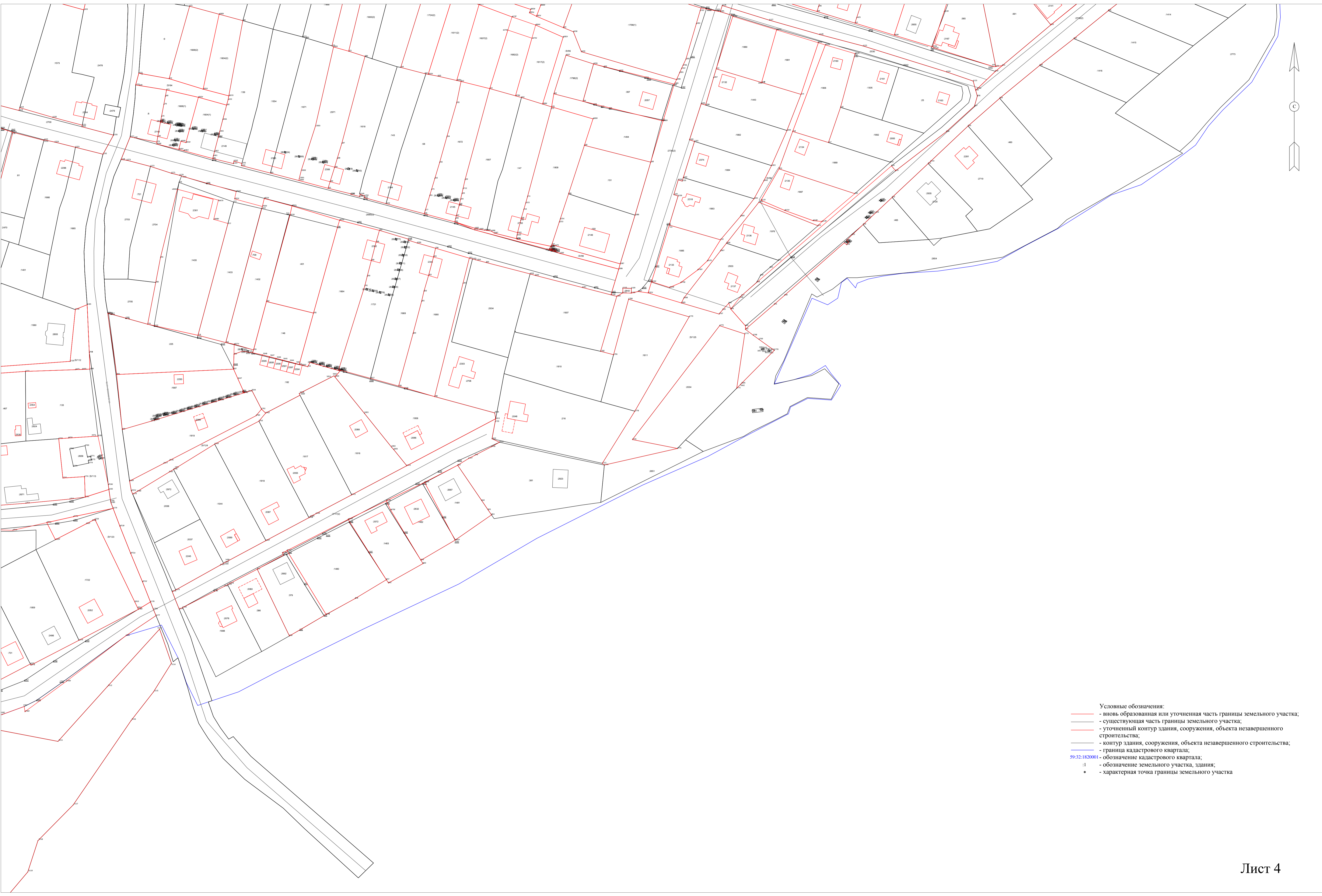
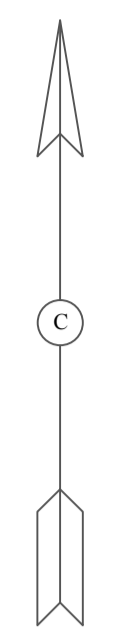
# Схема границ земельных участков

59:32:181



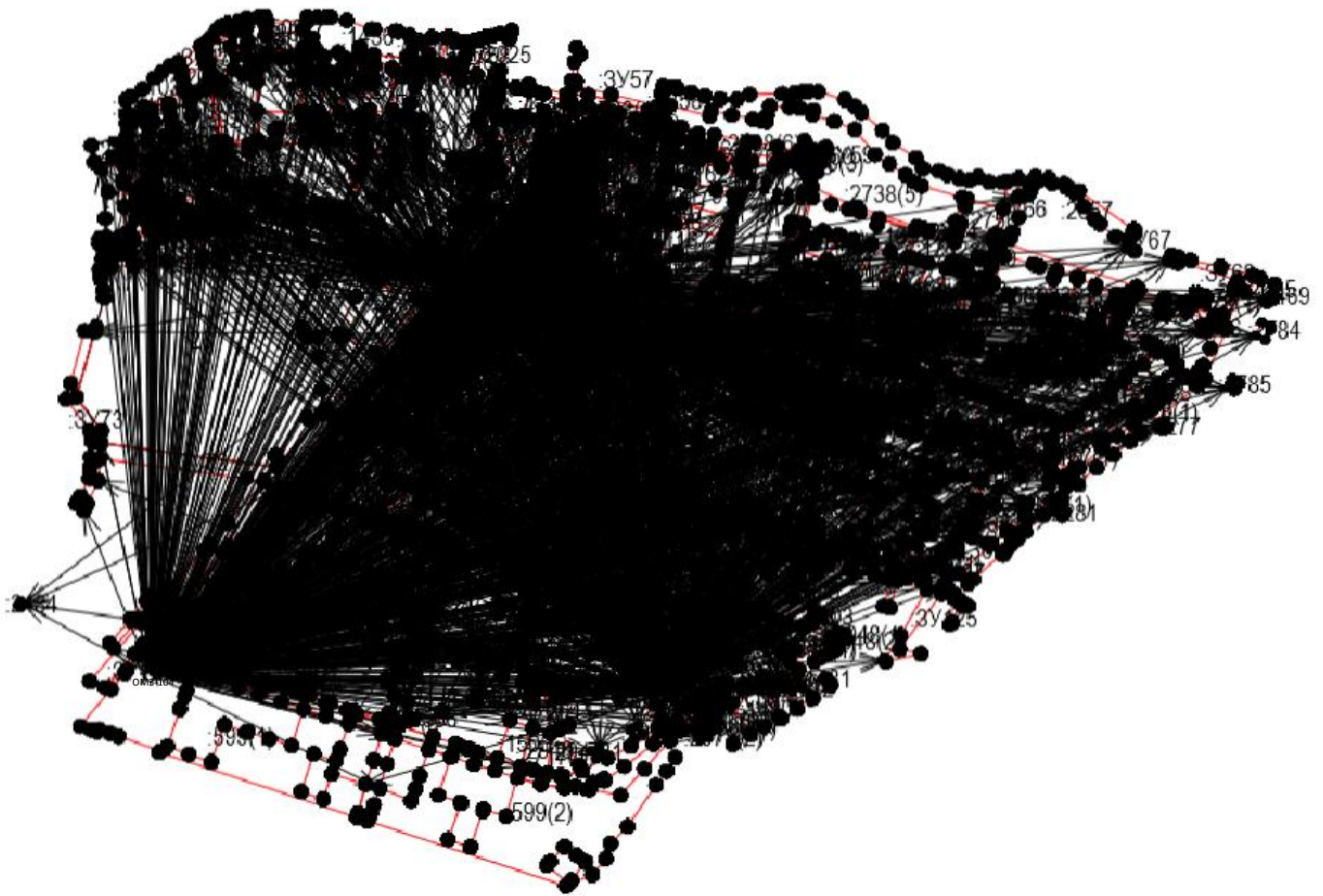
- Условные обозначения:
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка;
  - существующая часть границы земельного участка;
  - уточненный контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
  - контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
  - граница кадастрового квартала;
  - 59:32:1820001 - обозначение кадастрового квартала;
  - :l - обозначение земельного участка, здания;
  - - характерная точка границы земельного участка

# 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;
  - 59:32:1820001 - обозначение кадастрового квартала;
  - :l - обозначение земельного участка, здания;
  - - характерная точка границы земельного участка

# Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка;
- - контур здания, строения, объекта незавершенного строительства;
- :1 - обозначение земельного участка, здания;
- - пункт опорной межевой сети;
- > - направление геодезических построений при определении координат характерных точек

# АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

## ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

### ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

#### ТЕРРИТОРИИ КАДАСТРОВОГО КВАРТАЛА 59:32:1820001

№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Всего листов 20	Лист № 1
				Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	н692У-н691У	согласовано	59:32:1820001:1462	-	-
			59:32:1820001:2783		
2	2 - 3	согласовано	59:32:1820001:2477	-	-
			59:32:1820001:1462		
3	5 - 3	согласовано	59:32:1820001:1462	-	-
			59:32:1820001:2788		
4	3 - н3У	согласовано	59:32:1820001:2477	-	-
			59:32:1820001:2788		
5	н3У - н4У	согласовано	59:32:1820001:2477	-	-
			59:32:1820001:1962		
6	н684У - 864	согласовано	59:32:1820001:2738(1)	-	-
			59:32:1820001:2737		
7	464 - 465	согласовано	59:32:1820001:103	-	-
			59:32:1820001:2010		
8	465-н452У	согласовано	59:32:1820001:103	-	-
			59:32:1820001:2009		
9	465-466	согласовано	59:32:1820001:2009	-	-
			59:32:1820001:2010		
10	472-470	согласовано	59:32:1820001:54	-	-
			59:32:1820001:2757		
11	472-н464У	согласовано	59:32:1820001:13508	-	-
			59:32:1820001:54		
12	н464У-н463У	согласовано	59:32:1820001:13509	-	-
			59:32:1820001:13508		
13	Н464У-470	согласовано	59:32:1820001:13509	-	-
			59:32:1820001:54		
14	470-н472У	согласовано	59:32:1820001:13509	-	-
			59:32:1820001:178		
15	470-474	согласовано	59:32:1820001:178	-	-
			59:32:1820001:2757		
16	н471У-н472У	согласовано	59:32:1820001:13509	-	-
			59:32:1820001:2007		
17	н478У-н476У	согласовано	59:32:1820001:2007	-	-
			59:32:1820001:2008		
16	н474-н475	согласовано	59:32:1820001:2007	-	-
			59:32:1820001:1436		

				Всего листов 20	Лист № 2
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
17	н482У-н483	согласовано	59:32:1820001:1418	-	-
			59:32:1820001:1436		
18	486-487	согласовано	59:32:1820001:1418	-	-
			59:32:1820001:2712		
19	489-488	согласовано	59:32:1820001:2712	-	-
			59:32:1820001:2713		
20	494-484	согласовано	59:32:1820001:2713	-	-
			59:32:1820001:2758		
21	505-н485У	согласовано	59:32:1820001:2758	-	-
			59:32:1820001:2025		
22	н486У-509	согласовано	59:32:1820001:2025	-	-
			59:32:1820001:72		
23	449-н437У	согласовано	59:32:1820001:1933	-	-
			59:32:1820001:16		
24	447 - н435	согласовано	59:32:1820001:16	-	-
			59:32:1820001:333		
25	н430У-н431У	согласовано	59:32:1820001:333	-	-
			59:32:1820001:332		
26	444-н431	согласовано	59:32:1820001:332	-	-
			59:32:1820001:1861		
27	н431У-н436У	согласовано	59:32:1820001:333	-	-
			59:32:1820001:1861		
28	н436У-н435У	согласовано	59:32:1820001:333	-	-
			59:32:1820001:14		
29	н437У-н435У	согласовано	59:32:1820001:16	-	-
			59:32:1820001:14		
30	н436У-н445У	согласовано	59:32:1820001:14	-	-
			59:32:1820001:1861		
31	н306У-н301У	согласовано	59:32:1820001:304	-	-
			59:32:1820001:1637		
32	320-н301У	согласовано	59:32:1820001:1637	-	-
			59:32:1820001:1612		
33	н302У-н301У	согласовано	59:32:1820001:1612	-	-
			59:32:1820001:304		
34	н300У-н289У	согласовано	59:32:1820001:612	-	-
			59:32:1820001:1488		
35	н295У-н298У	согласовано	59:32:1820001:1488	-	-
			59:32:1820001:307		
36	н287У-н296У	согласовано	59:32:1820001:307	-	-
			59:32:1820001:1643		
37	н297У-318	согласовано	59:32:1820001:1643	-	-
			59:32:1820001:1641		
38	315-316	согласовано	59:32:1820001:1641	-	-
			59:32:1820001:310		

				Всего листов 20	Лист № 3
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
39	318-н287У	согласовано	59:32:1820001:1699	-	-
			59:32:1820001:1643		
40	н286У-н287У	согласовано	59:32:1820001:1699	-	-
			59:32:1820001:307		
41	н286У-н295У	согласовано	59:32:1820001:4702	-	-
			59:32:1820001:307		
42	н295-289У	согласовано	59:32:1820001:4702	-	-
			59:32:1820001:1488		
43	н289У-320	согласовано	59:32:1820001:1702	-	-
			59:32:1820001:4612		
44	н283У-н284У	согласовано	59:32:1820001:310	-	-
			59:32:1820001:1955		
45	н283У-312	согласовано	59:32:1820001:1954	-	-
			59:32:1820001:1955		
46	311-н283У	согласовано	59:32:1820001:310	-	-
			59:32:1820001:1954		
47	312-308	согласовано	59:32:1820001:1954	-	-
			59:32:1820001:2729		
48	313-312	согласовано	59:32:1820001:1955	-	-
			59:32:1820001:2729		
49	268-261	согласовано	59:32:1820001:2764	-	-
			59:32:1820001:1624		
50	261-270	согласовано	59:32:1820001:2765	-	-
			59:32:1820001:1624		
51	261-262	согласовано	59:32:1820001:2765	-	-
			59:32:1820001:2764		
52	н245У-н254У	согласовано	59:32:1820001:1624	-	-
			59:32:1820001:1791		
53	278-н255У	согласовано	59:32:1820001:1791	-	-
			59:32:1820001:97		
54	н256У-н258У	согласовано	59:32:1820001:97	-	-
			59:32:1820001:98		
55	281-н261У	согласовано	59:32:1820001:98	-	-
			59:32:1820001:1674		
56	286-н262У	согласовано	59:32:1820001:1674	-	-
			59:32:1820001:1600		
57	270-н254У	согласовано	59:32:1820001:2728	-	-
			59:32:1820001:1624		
58	н254У-н255У	согласовано	59:32:1820001:1791	-	-
			59:32:1820001:2728		
59	н255У-н258У	согласовано	59:32:1820001:2728	-	-
			59:32:1820001:97		
60	н258У-н261У	согласовано	59:32:1820001:2728	-	-
			59:32:1820001:98		



				Всего листов 20	Лист № 4
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
61	н262У-292	согласовано	59:32:1820001:1600	-	-
			59:32:1820001:2728		
62	292-н272У	согласовано	59:32:1820001:1440	-	-
			59:32:1820001:2728		
63	н272У-н275У	согласовано	59:32:1820001:1438	-	-
			59:32:1820001:2728		
64	н271У-н272У	согласовано	59:32:1820001:1438	-	-
			59:32:1820001:1440		
65	292-н269У	согласовано	59:32:1820001:1600	-	-
			59:32:1820001:1440		
66	н269У-290	согласовано	59:32:1820001:1600	-	-
			59:32:1820001:2031		
67	1493-296	согласовано	59:32:1820001:163	-	-
			59:32:1820001:2031		
68	298-н277У	согласовано	59:32:1820001:709	-	-
			59:32:1820001:1499		
69	н277У-3897	согласовано	59:32:1820001:1725	-	-
			59:32:1820001:1709		
70	н277У-303	согласовано	59:32:1820001:1499	-	-
			59:32:1820001:1725		
71	302-н280У	согласовано	59:32:1820001:1794	-	-
			59:32:1820001:1499		
72	336-н312У	согласовано	59:32:1820001:2729	-	-
			59:32:1820001:1723		
73	н281У-н282У	согласовано	59:32:1820001:2729	-	-
			59:32:1820001:1794		
74	н313У-338	согласовано	59:32:1820001:1410	-	-
			59:32:1820001:1793		
75	н314У-н315У	согласовано	59:32:1820001:1693	-	-
			59:32:1820001:1410		
76	346-347	согласовано	59:32:1820001:1693	-	-
			59:32:1820001:1478		
77	353-247	согласовано	59:32:1820001:1679	-	-
			59:32:1820001:1693		
78	362-361	согласовано	59:32:1820001:1478	-	-
			59:32:1820001:1683		
79	361-358	согласовано	59:32:1820001:1683	-	-
			59:32:1820001:1679		
80	н329У-357	согласовано	59:32:1820001:1979	-	-
			59:32:1820001:1683		
81	н333У-н336У	согласовано	59:32:1820001:84	-	-
			59:32:1820001:1979		
82	н341У-н338У	согласовано	59:32:1820001:2354	-	-
			59:32:1820001:84		

				Всего листов 20	Лист № 5
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
83	112-3113	согласовано	59:32:1820001:2355	-	-
			59:32:1820001:2354		
84	365-н356У	согласовано	59:32:1820001:179	-	-
			59:32:1820001:2799		
85	н343У-н351У	согласовано	59:32:1820001:2354	-	-
			59:32:1820001:179		
86	н373У-н371У	согласовано	59:32:1820001:1943	-	-
			59:32:1820001:179		
87	н356У-н373У	согласовано	59:32:1820001:2545	-	-
			59:32:1820001:19		
88	372-н373У	согласовано	59:32:1820001:2545	-	-
			59:32:1820001:1943		
89	372-371	согласовано	59:32:1820001:2545	-	-
			59:32:1820001:1941		
90	н364У-н366У	согласовано	59:32:1820001:2545	-	-
			59:32:1820001:2544		
91	н366У-н369У	согласовано	59:32:1820001:2546	-	-
			59:32:1820001:2545		
92	н209У-н210У	согласовано	59:32:1820001:1457	-	-
			59:32:1820001:1783		
93	224-н209У	согласовано	59:32:1820001:1457	-	-
			59:32:1820001:2727		
94	374--н384У	согласовано	59:32:1820001:161	-	-
			59:32:1820001:1586		
95	н388У-376	согласовано	59:32:1820001:1720	-	-
			59:32:1820001:161		
96	3113-365	согласовано	59:32:1820001:2355	-	-
			59:32:1820001:179		
97	н154У- н179У	согласовано	59:32:1820001:89	-	-
			59:32:1820001:2727		
98	1115-2538	согласовано	59:32:1820001:1720	-	-
			59:32:1820001:2736(1)		
99	2538-н387	согласовано	59:32:1820001:161	-	-
			59:32:1820001:2736(1)		
100	н390У-н391У	согласовано	59:32:1820001:2376(1)	-	-
			59:32:1820001:1533		
101	н402У-н389У	согласовано	59:32:1820001:1533	-	-
			59:32:1820001:1879		
102	393-404	согласовано	59:32:1820001:1879	-	-
			59:32:1820001:1428		
103	408-407	согласовано	59:32:1820001:1428	-	-
			59:32:1820001:1878		
104	н403У-н404У	согласовано	59:32:1820001:1878	-	-
			59:32:1820001:2491		

				Всего листов 20	Лист № 6
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
105	428-429	согласовано	59:32:1820001:365	-	-
			59:32:1820001:361		
106	432-431	согласовано	59:32:1820001:361	-	-
			59:32:1820001:1711		
107	н415У-н414У	согласовано	59:32:1820001:1711	-	-
			59:32:1820001:1875		
108	н424У-н423	согласовано	59:32:1820001:1615	-	-
			59:32:1820001:1875		
109	438-н425У	согласовано	59:32:1820001:1615	-	-
			59:32:1820001:1453		
110	439-440	согласовано	59:32:1820001:356	-	-
			59:32:1820001:1453		
111	н607У-н608У	согласовано	59:32:1820001:356	-	-
			59:32:1820001:1880		
112	1090-1094	согласовано	59:32:1820001:1881	-	-
			59:32:1820001:1798(1)		
113	1656-666	согласовано	59:32:1820001:1798(2)	-	-
			59:32:1820001:397		
114	665-666	согласовано	59:32:1820001:1798(2)	-	-
			59:32:1820001:1494		
115	666-н588У	согласовано	59:32:1820001:397	-	-
			59:32:1820001:1494		
116	669-670	согласовано	59:32:1820001:1809	-	-
			59:32:1820001:1494		
117	651-652	согласовано	59:32:1820001:1607(2)	-	-
			59:32:1820001:1672		
118	н610У-718	согласовано	59:32:1820001:1906	-	-
			59:32:1820001:3У96		
119	719-н613У	согласовано	59:32:1820001:1887	-	-
			59:32:1820001: 3У96		
120	722-н616У	согласовано	59:32:1820001:1885	-	-
			59:32:1820001:3У96		
121	721-н616У	согласовано	59:32:1820001:1885	-	-
			59:32:1820001:2736(2)		
122	713-н606У	согласовано	59:32:1820001:1880	-	-
			59:32:1820001:2736(2)		
123	1089-н588У	согласовано	59:32:1820001:397	-	-
			59:32:1820001:2736(2)		
124	н588У-6688	согласовано	59:32:1820001:1494	-	-
			59:32:1820001:2736(2)		
125	1674-707	согласовано	59:32:1820001:1809	-	-
			59:32:1820001:3У99		
126	1086-н719У	согласовано	59:32:1820001:2736(2)	-	-
			59:32:1820001:2690(3)		

				Всего листов 20	Лист № 7
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
127	1086-699	согласовано	59:32:1820001:3У99	-	-
			59:32:1820001:2690(3)		
128	699-700	согласовано	59:32:1820001:1672	-	-
			59:32:1820001:2690(3)		
129	2000-691	согласовано	59:32:1820001:2971	-	-
			59:32:1820001:2690(3)		
130	н595У-683	согласовано	59:32:1820001:1604(1)	-	-
			59:32:1820001:2690(3)		
131	н595У-674	согласовано	59:32:1820001:1668(1)	-	-
			59:32:1820001:2690(3)		
132	1157-674	согласовано	59:32:1820001:8	-	-
			59:32:1820001:2690(3)		
133	1157-1158	согласовано	59:32:0000000:13070	-	-
			59:32:1820001:2690(3)		
134	н760У- н652У	согласовано	59:32:1820001:1432	-	-
			59:32:1820001:2690(3)		
135	н652У- н655У	согласовано	59:32:1820001:401	-	-
			59:32:1820001:2690(3)		
136	н655У- 787	согласовано	59:32:1820001:1664	-	-
			59:32:1820001:2690(3)		
137	796-797	согласовано	59:32:1820001:1680	-	-
			59:32:1820001:2690(3)		
138	н561У- н565У	согласовано	59:32:1820001:	-	-
			59:32:1820001:2690(3)		
139	2004-621	согласовано	59:32:1820001:2971	-	-
			59:32:1820001:1723(2)		
140	636-635 619-620	согласовано	59:32:1820001:3У93	-	-
			59:32:1820001:1723		
141	623-н560У	согласовано	59:32:1820001:1723(1)	-	-
			59:32:1820001:3У80		
142	682-н592У н591У-н597У	согласовано	59:32:1820001:3У94	-	-
			59:32:1820001:1604		
143	н592У- 673 672-н591У	согласовано	59:32:1820001:3У94	-	-
			59:32:1820001:1668		
144	1152-673	согласовано	59:32:1820001:3У94	-	-
			59:32:1820001:8		
145	1151-1152	согласовано	59:32:1820001:3У94	-	-
			59:32:0000000:13070		
146	1138-1145	согласовано	59:32:1820001:3У80	-	-
			59:32:0000000:13070		
147	1148-1149	согласовано	59:32:1820001:3У93	-	-
			59:32:0000000:13070		
148	1146-1147	согласовано	59:32:1820001:2368	-	-
			59:32:0000000:13070		

				Всего листов 20	Лист № 8
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
149	1207-1206	согласовано	59:32:1820001:3У92	-	-
			59:32:0000000:13070		
150	1193-1192	согласовано	59:32:1820001:2690(2)	-	-
			59:32:0000000:13070		
151	1185-1184	согласовано	59:32:1820001:3У112	-	-
			59:32:0000000:13070		
152	805-808	согласовано	59:32:1820001:225	-	-
			59:32:0000000:13070		
153	808-809	согласовано	59:32:1820001:1687	-	-
			59:32:0000000:13070		
154	809-1169	согласовано	59:32:1820001:1819	-	-
			59:32:0000000:13070		
155	1169-1170	согласовано	59:32:1820001:3У124	-	-
			59:32:0000000:13070		
156	1174-1176 1178-1177	согласовано	59:32:1820001:2717	-	-
			59:32:0000000:13070		
157	1178-1179	согласовано	59:32:1820001:3У123	-	-
			59:32:0000000:13070		
158	1182-1179	согласовано	59:32:1820001:2716(2)	-	-
			59:32:0000000:13070		
159	779-778	согласовано	59:32:1820001:1435	-	-
			59:32:1820001:225		
160	784-н657У	согласовано	59:32:1820001:1432	-	-
			59:32:1820001:225		
161	н652У- 782	согласовано	59:32:1820001:1432	-	-
			59:32:1820001:401		
162	782-783	согласовано	59:32:1820001:1432	-	-
			59:32:1820001:146		
163	782-785	согласовано	59:32:1820001:401	-	-
			59:32:1820001:146		
164	н655У- 785	согласовано	59:32:1820001:401	-	-
			59:32:1820001:1664		
165	785-795	согласовано	59:32:1820001:146	-	-
			59:32:1820001:1664		
166	799-798	согласовано	59:32:1820001:1958	-	-
			59:32:1820001:1680		
167	1412-1413	согласовано	59:32:1820001:1958	-	-
			59:32:1820001:2717(2)		
168	5004-795	согласовано	59:32:1820001:1958	-	-
			59:32:1820001:182		
169	н656У- 795	согласовано	59:32:1820001:182	-	-
			59:32:1820001:1664		
170	795-5049	согласовано	59:32:1820001:182	-	-
			59:32:1820001:146		

				Всего листов 20	Лист № 9
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
171	806-807	согласовано	59:32:1820001:182	-	-
			59:32:1820001:225		
172	807-815	согласовано	59:32:1820001:182	-	-
			59:32:1820001:1687		
173	815-1761	согласовано	59:32:1820001:182	-	-
			59:32:1820001:1819		
174	1761-1762	согласовано	59:32:1820001:182	-	-
			59:32:1820001:3У124		
175	808-807	согласовано	59:32:1820001:1687	-	-
			59:32:1820001:225		
176	809-815	согласовано	59:32:1820001:1687	-	-
			59:32:1820001:1819		
177	1169-1761	согласовано	59:32:1820001:3У124	-	-
			59:32:1820001:1819		
178	н680У- н681У	согласовано	59:32:1820001:1482	-	-
			59:32:1820001:1481		
179	н678У - 859	согласовано	59:32:1820001:1482	-	-
			59:32:1820001:1483		
180	н677У-857	согласовано	59:32:1820001:1480	-	-
			59:32:1820001:1483		
181	н675У- н676У	согласовано	59:32:1820001:1480	-	-
			59:32:1820001:379		
182	854-н669У	согласовано	59:32:1820001:2717(1)	-	-
			59:32:1820001:2941		
183	н669У-851	согласовано	59:32:1820001:2717(1)	-	-
			59:32:1820001:2940		
184	851-852	согласовано	59:32:1820001:2717(1)	-	-
			59:32:1820001:1500		
185	852-842	согласовано	59:32:1820001:2717(1)	-	-
			59:32:1820001:1506		
186	842-1327	согласовано	59:32:1820001:2717(1)	-	-
			59:32:0000000:3У84		
187	н667У- н669У	согласовано	59:32:1820001:2940	-	-
			59:32:1820001:2941		
188	851-н668У	согласовано	59:32:1820001:2940	-	-
			59:32:1820001:1500		
189	н668У-847	согласовано	59:32:1820001:2940	-	-
			59:32:1820001:245		
190	847-н667У	согласовано	59:32:1820001:2940	-	-
			59:32:1820001:2644		
191	н667У-850	согласовано	59:32:1820001:2941	-	-
			59:32:1820001:2644		

				Всего листов 20	Лист № 10
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
192	н664У-н668У	согласовано	59:32:1820001:1500	-	-
			59:32:1820001:245		
193	н663У-847	согласовано	59:32:1820001:245	-	-
			59:32:1820001:2644		
194	1323-1344	согласовано	59:32:1820001:2716(2)	-	-
			59:32:0000000:3У84		
195	1344-1347	согласовано	59:32:1820001:2716(2)	-	-
			59:32:1820001:3У122		
196	1808-н663У	согласовано	59:32:1820001:2716(2)	-	-
			59:32:1820001:245		
197	н663У-848	согласовано	59:32:1820001:2716(2)	-	-
			59:32:1820001:2644		
198	н780У-1179	согласовано	59:32:1820001:2716(2)	-	-
			59:32:1820001:3У123		
199	1355-1182	согласовано	59:32:1820001:2716(2)	-	-
			59:32:1820001:3У113		
200	1725-1724	согласовано	59:32:1820001:157	-	-
			59:32:1820001:3У112		
201	н940У - 5082	согласовано	59:32:1820001:175	-	-
			59:32:1820001:157		
202	768-н650У	согласовано	59:32:1820001:1505	-	-
			59:32:1820001:3У105		
203	1317-1315	согласовано	59:32:1820001:2714(3)	-	-
			59:32:1820001:3У105		
204	1297-н766У	согласовано	59:32:1820001:2714(3)	-	-
			59:32:1820001:3У106		
205	н766У-1227	согласовано	59:32:1820001:2714(3)	-	-
			59:32:1820001:2690(2)		
206	1317-1295	согласовано	59:32:1820001:3У105	-	-
			59:32:0000000:3У84		
207	н635У-744	согласовано	59:32:1820001:3У105	-	-
			59:32:1820001:2690(2)		
208	749-750	согласовано	59:32:1820001:3У105	-	-
			59:32:1820001:1707		
209	н634У- н669У	согласовано	59:32:1820001:1718	-	-
			59:32:1820001:1715		
210	743-н633У	согласовано	59:32:1820001:1718	-	-
			59:32:0000000:3У84		
211	н757У-1216	согласовано	59:32:1820001:3У76	-	-
			59:32:1820001:2690(2)		
212	1144-1139	согласовано	59:32:1820001:3У76	-	-
			59:32:1820001:13070		
213	1139-1143	согласовано	59:32:1820001:3У76	-	-
			59:32:1820001:2683		

				Всего листов 20	Лист № 11
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
214	601-н545У	согласовано	59:32:1820001:3У76	-	-
			59:32:1820001:2030		
215	596-597	согласовано	59:32:1820001:2039	-	-
			59:32:1820001:2040		
216	н543У-598	согласовано	59:32:1820001:2040	-	-
			59:32:1820001:3У75		
217	н708У- 609	согласовано	59:32:1820001:2684(3)	-	-
			59:32:1820001:3У75		
218	н708У - 1117	согласовано	59:32:1820001:2763	-	-
			59:32:1820001:3У75		
219	1117-1143	согласовано	59:32:1820001:2683	-	-
			59:32:1820001:3У75		
220	н559У-н555У	согласовано	59:32:1820001:1681	-	-
			59:32:1820001:1616		
221	н552У-н555У	согласовано	59:32:1820001:1681	-	-
			59:32:1820001:3У89		
222	609-н559У	согласовано	59:32:1820001:1681	-	-
			59:32:1820001:2684(3)		
223	н555У-611	согласовано	59:32:1820001:1616	-	-
			59:32:1820001:3У89		
224	н519У-563	согласовано	59:32:1820001:1575	-	-
			59:32:1820001:2684(3)		
225	561- н519У	согласовано	59:32:1820001:1575	-	-
			59:32:1820001:3У82		
226	561- н518У	согласовано	59:32:1820001:1575	-	-
			59:32:1820001:2763		
227	н518У-566 565-564	согласовано	59:32:1820001:1623	-	-
			59:32:1820001:1575		
228	н521У-567	согласовано	59:32:1820001:1623	-	-
			59:32:1820001:1621		
229	н518У-н521У	согласовано	59:32:1820001:1623	-	-
			59:32:1820001:2763		
230	н524У- н527У	согласовано	59:32:1820001:1621	-	-
			59:32:1820001:1593		
231	н521У- н522У	согласовано	59:32:1820001:1621	-	-
			59:32:1820001:2763		
232	н529У- н530У	согласовано	59:32:1820001:1765	-	-
			59:32:1820001:1593		
233	н530У- н533У	согласовано	59:32:1820001:1765	-	-
			59:32:1820001:2542		
234	н541У- н540У	согласовано	59:32:1820001:2690(1)	-	-
			59:32:1820001:2542		
235	574-н-537У	согласовано	59:32:1820001:2690(1)	-	-
			59:32:1820001:20		



				Всего листов 20	Лист № 12
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
236	н540У-1038	согласовано	59:32:1820001:2690(1)	-	-
			59:32:1820001:2684(3)		
237	1235-1326	согласовано	59:32:1820001:2690(1)	-	-
			59:32:1820001:3У97		
238	1237-1238	согласовано	59:32:1820001:2690(1)	-	-
			59:32:1820001:3У98		
239	1239-1234	согласовано	59:32:1820001:2690(1)	-	-
			59:32:1820001:2763		
240	574-1234	согласовано	59:32:1820001:20	-	-
			59:32:1820001:2763		
241	н757У-н756У	согласовано	59:32:1820001:2690(2)	-	-
			59:32:1820001:3У88		
242	н756У-1215	согласовано	59:32:1820001:2690(2)	-	-
			59:32:1820001:3У87		
243	н621У-723	согласовано	59:32:1820001:1736	-	-
			59:32:1820001:3У97		
244	н621У-н622У	согласовано	59:32:1820001:1736	-	-
			59:32:1820001:3У100		
245	1673-732	согласовано	59:32:1820001:1905	-	-
			59:32:1820001:3У98		
246	730-н631У	согласовано	59:32:1820001:1905	-	-
			59:32:1820001:3У101		
247	н625У-737	согласовано	59:32:1820001:1905	-	-
			59:32:1820001:3У102		
248	738-741	согласовано	59:32:1820001:260	-	-
			59:32:1820001:1835		
249	741-740	согласовано	59:32:1820001:260	-	-
			59:32:1820001:3У104		
250	740-738	согласовано	59:32:1820001:260	-	-
			59:32:1820001:3У102		
251	739-н632У	согласовано	59:32:0000000:3У84	-	-
			59:32:1820001:1835		
252	1288-1290	согласовано	59:32:0000000:3У84	-	-
			59:32:1820001:2714(2)		
253	н643У-н645У	согласовано	59:32:0000000:3У84	-	-
			59:32:1820001:1527		
254	н645У-н660У	согласовано	59:32:0000000:3У84	-	-
			59:32:1820001:2716(3)		
255	н660У-837	согласовано	59:32:0000000:3У84	-	-
			59:32:1820001:1537		
256	1394-1331	согласовано	59:32:0000000:3У84	-	-
			59:32:1820001:2717(3)		
257	н763У-н624У	согласовано	59:32:1820001:2714(1)	-	-
			59:32:1820001:3У103		

				Всего листов 20	Лист № 13
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
258	н624У-н623У	согласовано	59:32:1820001:2714(1)	-	-
			59:32:1820001:2552		
259	1278-1719	согласовано	59:32:1820001:2714(1)	-	-
			59:32:1820001:3У110		
260	1282-1281	согласовано	59:32:1820001:2714(1)	-	-
			59:32:1820001:3У107		
261	1283-1285	согласовано	59:32:1820001:2714(2)	-	-
			59:32:1820001:3У102		
262	1285-1288	согласовано	59:32:1820001:2714(2)	-	-
			59:32:1820001:3У104		
263	н636У- н637У	согласовано	59:32:1820001:2714(2)	-	-
			59:32:1820001:281		
264	1294-н636У	согласовано	59:32:1820001:2714(2)	-	-
			59:32:1820001:3У111		
265	н636У-н638У	согласовано	59:32:1820001:281	-	-
			59:32:1820001:3У111		
266	н640У-н638У	согласовано	59:32:1820001:1495	-	-
			59:32:1820001:3У111		
267	н638У-755	согласовано	59:32:1820001:1540	-	-
			59:32:1820001:281		
268	н638У-н641У	согласовано	59:32:1820001:1540	-	-
			59:32:1820001:1495		
269	760-н648У	согласовано	59:32:1820001:1833	-	-
			59:32:1820001:1527		
270	1337-н778У	согласовано	59:32:1820001:2716(3)	-	-
			59:32:1820001:3У111		
271	н642У-н641У	согласовано	59:32:1820001:2716(3)	-	-
			59:32:1820001:1495		
272	н641У-757	согласовано	59:32:1820001:2716(3)	-	-
			59:32:1820001:1540		
273	н201У-н203У	согласовано	59:32:1820001:1778	-	-
			59:32:1820001:1620		
274	758-н645У	согласовано	59:32:1820001:2716(3)	-	-
			59:32:1820001:1527		
275	н660У-836	согласовано	59:32:1820001:2716(3)	-	-
			59:32:1820001:1537		
276	1342-1336	согласовано	59:32:1820001:2716(3)	-	-
			59:32:1820001:3У119		
277	818-820	согласовано	59:32:1820001:6	-	-
			59:32:1820001:3У114		
278	818-819	согласовано	59:32:1820001:6	-	-
			59:32:1820001:116		
279	819-820	согласовано	59:32:1820001:6	-	-
			59:32:1820001:118		

				Всего листов 20	Лист № 14
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
280	825-н659У	согласовано	59:32:1820001:2775	-	-
			59:32:1820001:1563		
281	821-н659У	согласовано	59:32:1820001:3У120	-	-
			59:32:1820001:2775		
282	н659У-829	согласовано	59:32:1820001:3У120	-	-
			59:32:1820001:1563		
283	830-834	согласовано	59:32:1820001:3У120	-	-
			59:32:1820001:1567		
284	1394-1368	согласовано	59:32:1820001:3У120	-	-
			59:32:1820001:2717(3)		
285	1369-н802У	согласовано	59:32:1820001:3У121	-	-
			59:32:1820001:2717(3)		
286	1370-1369	согласовано	59:32:1820001:2763	-	-
			59:32:1820001:3У121		
287	1359-н785У	согласовано	59:32:1820001:2763	-	-
			59:32:1820001:3У74		
288	1368-н792У	согласовано	59:32:1820001:2763	-	-
			59:32:1820001:3У117		
289	н791У-1367	согласовано	59:32:1820001:2763	-	-
			59:32:1820001:3У114		
290	1366-1282	согласовано	59:32:1820001:2763	-	-
			59:32:1820001:3У107		
291	1274-1234	согласовано	59:32:1820001:2763	-	-
			59:32:1820001:3У100		
292	1363-591	согласовано	59:32:1820001:2763	-	-
			59:32:1820001:3У72		
293	591-590	согласовано	59:32:1820001:2763	-	-
			59:32:1820001:26		
294	558-н516У	согласовано	59:32:1820001:2763	-	-
			59:32:1820001:19		
295	н516У- н786У	согласовано	59:32:1820001:2763	-	-
			59:32:1820001:3У52		
296	212-н201У	согласовано	59:32:1820001:1779	-	-
			59:32:1820001:2455		
297	1002-1117	согласовано	59:32:1820001:2763	-	-
			59:32:1820001:2683		
298	1428-н516У	согласовано	59:32:1820001:19	-	-
			59:32:1820001:3У52		
299	1002-1022	согласовано	59:32:1820001:2683	-	-
			59:32:1820001:2684(1)		
300	1074-н153У	согласовано	59:32:1820001:2683	-	-
			59:32:1820001:2779		
301	н711У-н238У	согласовано	59:32:1820001:2683	-	-
			59:32:1820001:2727		

				Всего листов 20	Лист № 15
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
302	н238У-н242У	согласовано	59:32:1820001:2683	-	-
			59:32:1820001:1455		
303	н242У-н243У	согласовано	59:32:1820001:2683	-	-
			59:32:1820001:1456		
304	н243У-н244У	согласовано	59:32:1820001:2683	-	-
			59:32:1820001:1956		
305	н244У-1054	согласовано	59:32:1820001:2683	-	-
			59:32:1820001:2728		
306	169-н153У	согласовано	59:32:1820001:2779	-	-
			59:32:1820001:70		
307	172-169	согласовано	59:32:1820001:2779	-	-
			59:32:1820001:2781		
308	168-196	согласовано	59:32:1820001:70	-	-
			59:32:1820001:2727		
309	н149У-168	согласовано	59:32:1820001:2781	-	-
			59:32:1820001:2727		
310	н149У-164	согласовано	59:32:1820001:2781	-	-
			59:32:1820001:1423		
311	167-н147У	согласовано	59:32:1820001:2781	-	-
			59:32:1820001:1755		
312	н149У- н148У	согласовано	59:32:1820001:1423	-	-
			59:32:1820001:2727		
313	н148У-164	согласовано	59:32:1820001:1423	-	-
			59:32:1820001:1726		
314	н148У-н146У	согласовано	59:32:1820001:1726	-	-
			59:32:1820001:2727		
315	н146У- н145У	согласовано	59:32:1820001:1726	-	-
			59:32:1820001:1447		
316	н145У- н147У	согласовано	59:32:1820001:1726	-	-
			59:32:1820001:1755		
317	н146У-157	согласовано	59:32:1820001:1447	-	-
			59:32:1820001:2727		
318	н145У-154	согласовано	59:32:1820001:1447	-	-
			59:32:1820001:1755		
319	н195У-н203У	согласовано	59:32:1820001:1778	-	-
			59:32:1820001:1620		
320	147-133	согласовано	59:32:1820001:59	-	-
			59:32:1820001:2727		
321	133-142	согласовано	59:32:1820001:59	-	-
			59:32:1820001:2659		
322	142-143	согласовано	59:32:1820001:59	-	-
			59:32:1820001:1838		
323	133-н144У	согласовано	59:32:1820001:2659	-	-
			59:32:1820001:2727		

				Всего листов 20	Лист № 16
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
324	н144У-126	согласовано	59:32:1820001:2659	-	-
			59:32:1820001:1771		
325	130-142	согласовано	59:32:1820001:2659	-	-
			59:32:1820001:1838		
326	126-130	согласовано	59:32:1820001:2659	-	-
			59:32:1820001:1689		
327	н143У- н144У	согласовано	59:32:1820001:1771	-	-
			59:32:1820001:2727		
328	н143У-113	согласовано	59:32:1820001:1771	-	-
			59:32:1820001:1772		
329	113-126	согласовано	59:32:1820001:1771	-	-
			59:32:1820001:1689		
330	118- н143У	согласовано	59:32:1820001:1772	-	-
			59:32:1820001:2727		
331	114-113	согласовано	59:32:1820001:1772	-	-
			59:32:1820001:1689		
332	н141У-102	согласовано	59:32:1820001:164	-	-
			59:32:1820001:2727		
333	н141У- н131У	согласовано	59:32:1820001:164	-	-
			59:32:1820001:1925		
334	н131У- н132У	согласовано	59:32:1820001:164	-	-
			59:32:1820001:1598		
333	737-н715У	согласовано	59:32:1820001:2973	-	-
			59:32:1820001:2727		
334	н135У- н128У	согласовано	59:32:1820001:2973	-	-
			59:32:1820001:471		
335	н128У- н129У	согласовано	59:32:1820001:2973	-	-
			59:32:1820001:1598		
336	80-н128У	согласовано	59:32:1820001:471	-	-
			59:32:1820001:1598		
337	н133У- н132У	согласовано	59:32:1820001:1538	-	-
			59:32:1820001:1598		
338	93-90	согласовано	59:32:1820001:1538	-	-
			59:32:1820001:1689		
339	185-186	согласовано	59:32:1820001:1755	-	-
			59:32:1820001:1838		
340	167- н147У	согласовано	59:32:1820001:1755	-	-
			59:32:1820001:2781		
341	н238У- н230У	согласовано	59:32:1820001:1455	-	-
			59:32:1820001:3У56		
342	н242У- н228У	согласовано	59:32:1820001:1456	-	-
			59:32:1820001:1455		
343	н237У- н243У	согласовано	59:32:1820001:1456	-	-
			59:32:1820001:1956		

				Всего листов 20	Лист № 17
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
344	н226У- н234У	согласовано	59:32:1820001:1456	-	-
			59:32:1820001:1459		
345	н223У-251	согласовано	59:32:1820001:85	-	-
			59:32:1820001:2727		
346	251-249	согласовано	59:32:1820001:85	-	-
			59:32:1820001:1785		
347	255- н223У	согласовано	59:32:1820001:1465	-	-
			59:32:1820001:2727		
348	255- н230У	согласовано	59:32:1820001:1465	-	-
			59:32:1820001:3У56		
349	н230У-н226У	согласовано	59:32:1820001:1465	-	-
			59:32:1820001:1455		
350	н223У-249	согласовано	59:32:1820001:1465	-	-
			59:32:1820001:85		
351	н226У-254	согласовано	59:32:1820001:1465	-	-
			59:32:1820001:1459		
352	251-243	согласовано	59:32:1820001:1785	-	-
			59:32:1820001:2727		
353	242-н221У	согласовано	59:32:1820001:1549	-	-
			59:32:1820001:2727		
354	234- н221У	согласовано	59:32:1820001:1784	-	-
			59:32:1820001:2727		
355	н221У- н219У	согласовано	59:32:1820001:1784	-	-
			59:32:1820001:1549		
356	234- н213У	согласовано	59:32:1820001:1784	-	-
			59:32:1820001:1783		
357	234- н209У	согласовано	59:32:1820001:2727	-	-
			59:32:1820001:1783		
358	н210У- н211У	согласовано	59:32:1820001:1783	-	-
			59:32:1820001:1673		
359	229-н210У	согласовано	59:32:1820001:1457	-	-
			59:32:1820001:1673		
360	н208У- н200У	согласовано	59:32:1820001:93	-	-
			59:32:1820001:2455		
361	н201У- н200У	согласовано	59:32:1820001:2455	-	-
			59:32:1820001:1620		
362	н949У- н203У	согласовано	59:32:1820001:1778	-	-
			59:32:1820001:1779		
363	н191У- н190У	согласовано	59:32:1820001:1778	-	-
			59:32:1820001:1847		
364	н191У- н950У	согласовано	59:32:1820001:1778	-	-
			59:32:1820001:2727		
365	н183У- н190У	согласовано	59:32:1820001:1847	-	-
			59:32:1820001:92		

				Всего листов 20	Лист № 18
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
367	н186У-н183У	согласовано	59:32:1820001:1847	-	-
			59:32:1820001:1776		
368	н178У- н180У	согласовано	59:32:1820001:1776	-	-
			59:32:1820001:1775		
369	н180У- н182У	согласовано	59:32:1820001:1776	-	-
			59:32:1820001:79		
370	н164У- н180У	согласовано	59:32:1820001:1775	-	-
			59:32:1820001:79		
371	н179У- н157У	согласовано	59:32:1820001:1775	-	-
			59:32:1820001:89		
372	н155У- н156У	согласовано	59:32:1820001:89	-	-
			59:32:1820001:463		
373	н162У- н163У	согласовано	59:32:1820001:458	-	-
			59:32:1820001:463		
374	н167У- н168У	согласовано	59:32:1820001:458	-	-
			59:32:1820001:1422		
375	н163У- н168У	согласовано	59:32:1820001:458	-	-
			59:32:1820001:79		
376	н168У- н174У	согласовано	59:32:1820001:1422	-	-
			59:32:1820001:79		
378	н182У- н189У	согласовано	59:32:1820001:92	-	-
			59:32:1820001:79		
379	н195У- н193У	согласовано	59:32:1820001:92	-	-
			59:32:1820001:1620		
380	н216У-260	согласовано	59:32:1820001:1673	-	-
			59:32:1820001:37		
381	н237У- н236У	согласовано	59:32:1820001:1956	-	-
			59:32:1820001:37		
382	256- н234У	согласовано	59:32:1820001:1459	-	-
			59:32:1820001:37		
383	69-1003	согласовано	59:32:1820001:1521	-	-
			59:32:1820001:3		
384	1425-69	согласовано	59:32:1820001:3У52	-	-
			59:32:1820001:1521		
385	н148У-н115У	согласовано	59:32:1820001:22	-	-
			59:32:1820001:3У52		
386	н104У-н103У	согласовано	59:32:1820001:2	-	-
			59:32:1820001:43		
387	н190У-н195У	согласовано	59:32:1820001:1778	-	-
			59:32:1820001:92		
388	3296-44	согласовано	59:32:1820001:3У52	-	-
			59:32:1820001:2		
389	н101У-43	согласовано	59:32:1820001:12	-	-
			59:32:1820001:3У52		

				Всего листов 20	Лист № 19
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
390	143-н938У	согласовано	59:32:1820001:1769	-	-
			59:32:1820001:59		
391	154-н939У	согласовано	59:32:1820001:1769	-	-
			59:32:1820001:1447		
392	н98У-42	согласовано	59:32:1820001:12	-	-
			59:32:1820001:1587		
393	4177-41	согласовано	59:32:1820001:1588	-	-
			59:32:1820001:1587		
394	41-42	согласовано	59:32:1820001:44	-	-
			59:32:1820001:1587		
395	42-43	согласовано	59:32:1820001:12	-	-
			59:32:1820001:44		
396	439-41	согласовано	59:32:1820001:44	-	-
			59:32:1820001:1588		
397	439-438	согласовано	59:32:1820001:1588	-	-
			59:32:1820001:432		
398	н96У-н84У	согласовано	59:32:1820001:1588	-	-
			59:32:1820001:2636		
399	н96У-н76У	согласовано	59:32:1820001:432	-	-
			59:32:1820001:2636		
400	н76У-н79У	согласовано	59:32:1820001:2636	-	-
			59:32:1820001:33		
401	н76У-н77У	согласовано	59:32:1820001:432	-	-
			59:32:1820001:33		
402	н53У-н54У	согласовано	59:32:1820001:2464	-	-
			59:32:1820001:2786		
403	н56У-н57У	согласовано	59:32:1820001:2464	-	-
			59:32:1820001:18		
404	н57У-н59У	согласовано	59:32:1820001:18	-	-
			59:32:1820001:2026		
405	н57У-н54У	согласовано	59:32:1820001:2026	-	-
			59:32:1820001:2064		
406	н54У-н41У	согласовано	59:32:1820001:2786	-	-
			59:32:1820001:2026		
407	32-н62У	согласовано	59:32:1820001:2026	-	-
			59:32:1820001:445		
408	Н47У-н48У	согласовано	59:32:1820001:445	-	-
			59:32:1820001:1967		
409	н40У-н45У	согласовано	59:32:1820001:1967	-	-
			59:32:1820001:1966		
410	н43У-1208	согласовано	59:32:1820001:1966	-	-
			59:32:1820001:2737		
411	н27У-16	согласовано	59:32:1820001:1427	-	-
			59:32:1820001:1489		



№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Всего листов 20	Лист № 20
				Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
412	Н18У-н20У	согласовано	59:32:1820001:2737	-	-
			59:32:1820001:1428		
413	Н5У-6	согласовано	59:32:1820001:2788	-	-
			59:32:1820001:2737		
414	З-н3У	согласовано	59:32:1820001:2788	-	-
			59:32:1820001:2477		
415	Н3У-н6У	согласовано	59:32:1820001:1962	-	-
			59:32:1820001:2788		
416	Н3У-н4У	согласовано	59:32:1820001:2477	-	-
			59:32:1820001:1962		
417	Н4У-1	согласовано	59:32:1820001:1977	-	-
			59:32:1820001:2477		
418	Н4У-н7У	согласовано	59:32:1820001:1962	-	-
			59:32:1820001:1977		
419	Н10У-н15У	согласовано	59:32:1820001:1977	-	-
			59:32:1820001:1964		
420	Н15У-11	согласовано	59:32:1820001:1965	-	-
			59:32:1820001:1977		
421	546-н501У	согласовано	59:32:1820001:2032	-	-
			59:32:1820001:172		
422	Н502У-н503У	согласовано	59:32:1820001:172	-	-
			59:32:1820001:171		
423	Н506У-н507У	согласовано	59:32:1820001:171	-	-
			59:32:1820001:2759		
424	Н508У-н509У	согласовано	59:32:1820001:2759	-	-
			59:32:1820001:2760		
425	25-32	согласовано	59:32:1820001:437	-	-
			59:32:1820001:445		
426	21-н37У	согласовано	59:32:1820001:1502	-	-
			59:32:1820001:437		
427	21-23	согласовано	59:32:1820001:437	-	-
			59:32:1820001:1489		
428	21-19	согласовано	59:32:1820001:1489	-	-
			59:32:1820001:1502		
429	40-н77У	согласовано	59:32:1820001:432	-	-
			59:32:1820001:3У52		
430	43-40	согласовано	59:32:1820001:44	-	-
			59:32:1820001:3У52		
431	39-40	согласовано	59:32:1820001:44	-	-
			59:32:1820001:432		
432	Н56У-35	согласовано	59:32:1820001:18	-	-
			59:32:1820001:3У52		

Председатель согласительной комиссии:



М.П. (подпись)

*С. И. Чекишев*

(фамилия, инициалы)

## **ПРОТОКОЛ**

**заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала с учетным номером: 59:32:1820001, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом № 013-10 от 14 февраля 2019 года**

г. Пермь, ул. Верхне-Муллинская, 74а

16 августа 2019 года

№ 1

### **Присутствовали:**

#### **Председатель комиссии:**

С.Н. Чекменев – глава Фроловского сельского поселения;

#### **Секретарь:**

О.Н. Половодова – специалист по имуществу администрации Фроловского сельского поселения;

#### **Члены комиссии:**

Н.В. Сальникова – и.о. начальника Пермского отдела Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю;

Г.В. Мюресов – председатель комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального района;

Е.Г. Небогатикова – начальник управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района, главный архитектор администрации Пермского муниципального района;

А.Ю. Гордеев – начальник отдела регулирования земельных отношений и кадастра недвижимости Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности.

Кворум имеется, заседание комиссии является правомочным.

Правообладатели земельных участков (заинтересованные лица) на заседании отсутствуют.

### **Повестка дня:**

1. Общая информация о результатах выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 59:32:1820001, при выполнении комплексных кадастровых работ в рамках муниципального контракта от 14

февраля 2019 года № 013-10, а также о порядке согласования местоположения границ земельных участков.

2. Рассмотрение проекта карты-плана территории, подготовленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 59:32:1820001, возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

### **Рассмотрение вопроса повестки дня № 1**

Слушали: Чекменева Сергея Николаевича

Председатель комиссии проинформировал о результатах выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 59:32:1820001, разъяснил порядок согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ, предусмотренный статьей 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», а также регламент работы согласительной комиссии, утвержденный постановлением администрации Фроловского сельского поселения от 14 марта 2019 года № 112. Извещение о проведении заседания согласительной комиссии, проект карты-плана территории опубликованы и размещены надлежащим образом. Со дня опубликования извещения согласительная комиссия обеспечивала ознакомление любых лиц с проектом карты-плана территории. Возражения заинтересованных лиц не поступали.

### **Рассмотрение вопроса повестки дня № 2**

Слушали: Трефилову Ларису Алексеевну

Карта-план территории подготовлена на основании проекта межевания территории кадастрового квартала 59:32:1820001, утвержденного постановлением администрации Пермского муниципального района от 07 июня 2019 года № 328.

По результатам осуществления анализа кадастровых планов территории установлено, что на территории кадастрового квартала 59:32:1820001 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) расположено: 525 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков; частично расположены земельные участки 59:32:0000000:12926, 59:32:0000000:13384, 59:32:0000000:13070, 59:32:0000000:13013, 59:32:0000000:13509, 59:32:0000000:13508, местоположение границ которых установлено ранее; 81 ранее учтенный земельный участок, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства; 221 здание, местоположение контуров которых не

уточнено; 4 объекта незавершенного строительства, 56 зданий, 29 сооружений, местоположение контуров которых установлено ранее.

При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию 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, в случае, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. При геодезической съемке в отношении 167 земельных участков было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков сведениям ЕГРН, а также несоответствия фактического местоположения 1 объекта капитального строительства. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровых ошибок. В ходе комплексных кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ вышеуказанных объектов.

Границы земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:1820001:2788, 1965, 1427, 437, 2464, 70, 1422, 1438, 1410, 370, 2544, 2546, 2007, 2542, 1495, 1435, 1775, 1784, 1549, 1795, 1593, 1765, 1682, 1833 установлены не по фактическому использованию, так как фактическая площадь данных земельных участков превышает площадь, сведения о которой относительно этих земельных участков содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. Проектом межевания территории предусмотрено последующее перераспределение границ указанных земельных участков.

В результате уточнения местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:1820001:1785, 1686, 1621, 445, 33, 41, 1459, 2355, 2545, 103, 2035, 20, 1881, 2737 их площадь уменьшилась более чем на десять процентов относительно площади этих земельных участков, содержащейся в ЕГРН. Границы указанных земельных участков установлены по их фактическому использованию в соответствии с утвержденным проектом межевания территории.

Согласно сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 59:32:1820001 расположены: 293 объекта капитального строительства, права на которые зарегистрированы в установленном порядке; 35 объектов капитального строительства, которые отвечают признакам жилых домов

блокированной застройки; 84 объекта капитального строительства права на которые не зарегистрированы в установленном порядке.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:32:1820001:2051, 2110, 2147, 2324, 2358, 2366, 2448, 2453, 2462, 2472, 2481, 2499, 2503, 2514, 2515, 2525, 2527, 2539, 2562, 2570, 2576, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2589, 2593, 2596, 2598, 2599, 2602, 2604, 2605, 2611, 2613, 2618, 2625, 2640, 2666, 2668, 2721 на местности не идентифицированы.

Картой-планом территории предусмотрено образование 78 земельных участков общего пользования в соответствии с проектом межевания территории. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:32:1820001 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства – 81 шт.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 167 шт.;
- образование земельного участка общего пользования – 78 шт.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства – 1 шт.;
- уточнение местоположения на земельных участках зданий, объектов незавершенного строительства – 221 шт.

Перечень документов, представленных на рассмотрение комиссии по вопросу повестки № 2:

- проект карты-плана территории кадастрового квартала 59:32:1820001.

Возражения и предложения заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков не поступали.

#### **Решили:**

1. В результате комплексных кадастровых работ выявлены признаки нарушений земельного законодательства при использовании земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:1820001:72, 1462, 1632, 1482, 1483, 465, 2653, 2976, 2977, 2978, 462, 460, 1888, 386, 379. Необходимо осуществить муниципальный земельный контроль указанных земельных участков.

2. В результате комплексных кадастровых работ образуются земельные участки территорий общего пользования, конфигурация и площадь которых не целесообразны, необходимо присоединить такие участки к существующей улично-дорожной сети или в рамках допустимых значений увеличить за счет

таких участков земельные участки частной собственности, с целью соответствия красным линиям территорий общего пользования.

3. Изменить конфигурацию уменьшаемых более, чем на десять процентов, земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:1820001:19, 59:32:1820001:20 за счет территории общего пользования.

4. Сместить в северную сторону земельный участок с кадастровым номером 59:32:1820001:33 и изменить его конфигурацию, путем смещения освободить проезд с южной стороны участка.

5. Проанализировать 45 объектов капитального строительства, которые не удалось идентифицировать на местности, провести мероприятия по идентификации (направить уведомления).

6. Доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала 59:32:1820001 с учетом замечаний.

7. Согласительной комиссии продолжить прием возражений заинтересованных лиц в течение 35 рабочих дней.

8. Назначить повторное заседание согласительной комиссии на 07 октября 2019 года на территории сельского поселения.

#### Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
6	0	0

#### Подписи:

Председатель комиссии



С.Н. Чекменев

Секретарь



О.Н. Половодова

Члены комиссии



Н.В. Сальникова

Г.В. Мюресов

Е.Г. Небогатикова

А.Ю. Гордеев

## ПРОТОКОЛ

заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала с учетным номером: 59:32:1820001, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом № 013-10 от 14 февраля 2019 года

Пермский район, д. Жебреи

07 октября 2019 года

№ 2

### **Присутствовали:**

#### **Председатель комиссии:**

С.Н. Чекменев – глава Фроловского сельского поселения;

#### **Члены комиссии:**

Н.В. Сальникова – и.о. начальника Пермского отдела Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю;

Г.В. Мюресов – председатель комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального района;

Е.Г. Небогатикова – начальник управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района, главный архитектор администрации Пермского муниципального района;

А.Ю. Гордеев – начальник отдела регулирования земельных отношений и кадастра недвижимости Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности.

Кворум имеется, заседание комиссии является правомочным.

Правообладатели земельных участков (заинтересованные лица) на заседании отсутствуют.

#### **Повестка дня:**

Рассмотрение проекта карты-плана территории, подготовленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 59:32:1820001.

**Рассмотрение вопроса повестки дня:**

Слушали: Чекменев Сергея Николаевича – о работе второго заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков в кадастровом квартале 59:32:1820001 и проекта карты-плана территории кадастрового квартала 59:32:1820001 в окончательной редакции.

Перечень документов, представленных на рассмотрение комиссии по вопросу повестки:

проект карты-плана территории кадастрового квартала 59:32:1820001.

**Решили:**

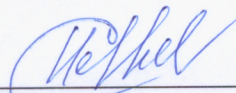
Рекомендовать утвердить карту-план территории кадастрового квартала 59:32:1820001.

**Результаты голосования:**

«за»	«против»	«воздержались»
5	0	0

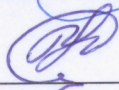
**Подписи:**

Председатель комиссии



С.Н. Чекменев

Члены комиссии

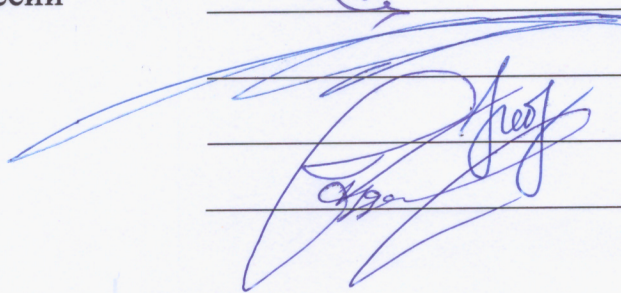


Н.В. Сальникова

Г.В. Мюресов

Е.Г. Небогатикова

А.Ю. Гордеев







УПРАВЛЕНИЕ  
АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

614065, г. Пермь, ул. Верхнемуллинская, д. 74а,  
Телефон/факс (342) 296-24-13  
E-mail: oag@permraion.ru

21.10.2019 № 3758

На № 3425 от 16.10.2019

О рассмотрении обращения

Директору  
Приуральского филиала  
АО «Ростехинвентаризация –  
Федеральное БТИ»

А.О. Корягину

Уважаемый Артем Олегович!

На Ваше обращение об отнесении земельных участков к территории общего пользования от 15.10.2019 № 01-09/4887 сообщаем, что в соответствии с проектом межевания территории кадастрового квартала 59:32:1820001 д. Жебрей Фроловского Сельского поселения Пермского муниципального района, утвержденного постановлением администрации Пермского муниципального района от 07.10.2019 № 655, земельные участки :ЗУ46, :ЗУ53, :ЗУ56, :ЗУ65, :ЗУ69, :ЗУ70, :ЗУ72, :ЗУ78, :ЗУ79, :ЗУ80, :ЗУ81, :ЗУ82, :ЗУ85, :ЗУ86, :ЗУ87, :ЗУ92, :ЗУ93, :ЗУ94, :ЗУ95, :ЗУ96, :ЗУ97, :ЗУ98, :ЗУ99, :ЗУ101, :ЗУ102, :ЗУ103, :ЗУ104, :ЗУ105, :ЗУ106, :ЗУ108, :ЗУ109, :ЗУ110, :ЗУ111, :ЗУ112, :ЗУ113, :ЗУ118, :ЗУ119, :ЗУ120, :ЗУ122, :ЗУ123, формируются в целях осуществления прохода, проезда неограниченного круга лиц и являются территориями общего пользования.

Начальник управления архитектуры и  
градостроительства, главный архитектор  
администрации муниципального района

Е.Г. Небогатикова

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, расположенных в кадастровом квартале 59:32:1820001

Пермский край, Пермский район

«25» октября 2019 г.

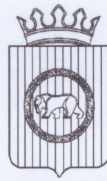
Возражения заинтересованных лиц, указанных в части 3 статьи 39 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в комиссию по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:32:1820001, не поступали.

В связи с отсутствием возражений заинтересованных лиц комиссия приняла решение рекомендовать заказчику комплексных кадастровых работ утвердить карту-план территории кадастрового квартала 59:32:1820001.

Председатель согласительной комиссии



С.Н. Чекменев



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

25.10.2019

№ 1461

**Об утверждении карты-плана  
территории кадастрового  
квартала 59:32:1820001**

На основании пункта 1 статьи 42.2, подпункта 3 пункта 1 статьи 42.6 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», подпункта 36 пункта 1 статьи 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положения о комитете имущественных отношений администрации Пермского муниципального района, утвержденного решением Земского Собрания Пермского муниципального района от 22.12.2016 № 178,

1. Утвердить прилагаемую карту-план территории кадастрового квартала 59:32:1820001.
2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.
3. Контроль исполнения настоящего распоряжения возложить на заместителя председателя, начальника отдела имущественно-земельных отношений комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального района Ю.А. Пермякову.

Председатель комитета



Г.В. Мюресов



**КОМИТЕТ  
ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

614065, г. Пермь, ул. Верхне-Муллинская, д. 74А

Тел/факс (342) 294-62-11, тел. (342) 294-68-60

E-mail: kio@permraion.ru

11.11.2019

№

4789

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О направлении информации**

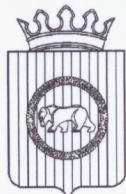
**В компетентные органы по месту  
требования**

Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района выражает согласие на уменьшение площади земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:1820001:1459, 59:32:1820001:1785, 59:32:1820001:1621, 59:32:1820001:1459, 59:32:1820001:103, более чем на десять процентов площади таких участков, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

Данное уменьшение обосновано проектом межевания территории кадастрового квартала 59:32:1820001, утвержденным постановлением администрации Пермского муниципального района от 07.06.2019 № 328 (в редакции от 07.10.2019 № 655).

И.о. председателя комитета

Ю.А. Пермякова



Пермский муниципальный район Пермского края

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ФРОЛОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

ул. Центральная, д. 4, с. Фролы, 614530  
тел. (342) 299 81 41; факс (342) 29 81 41  
ОКПО 75490973, ОГРН 1055907352181  
ИНН/КПП 5948028461/594801001

11.11.2019 № 1688

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

По месту требования

**О направлении информации**

Администрация Фроловского сельского поселения выражает согласие на уменьшение площади земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2737 более чем на десять процентов его площади, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

Данное уменьшение обосновано проектом межевания территории кадастрового квартала 59:32:1820001, утвержденным постановлением администрации Пермского муниципального района от 07.06.2019 № 328 (в редакции от 07.10.2019 № 655).

Глава поселения

С.Н. Чекменев

## СОГЛАСИЕ

Я, Долгих Анастасия Константиновна,  
(фамилия, имя, отчество)

документ, удостоверяющий личность паспорт 5717628658  
(наименование документа, № документа)

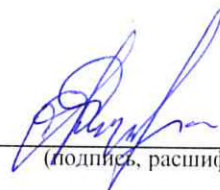
14.09.2017 ОУФМС по Пермскому краю в Лешинском  
сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе) р-н Чермш

даю согласие на изменение площади земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1820001: 2545, расположенного по адресу:

Пермский край, Пермский р-н, Гражданское с/п, д. Медвеи, пер. Школьный 6в/2,

с 443 кв.м. на 347 кв.м., согласно карте-плану территории кадастрового  
квартала 59:32:1820001, утвержденной Распоряжением комитета имущественных  
отношений администрации Пермского муниципального района № 1461 от  
25.10.2019.

«12» ноября 2019г.



(подпись, расшифровка)

СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О ЗАКЛЮЧЕНИИ БРАКА

Долгих

Александр Дмитриевич

гражданин России

« 20 »

мая

1992 г.

г. Пермь

Бурдина

Анастасия Константиновна

гражданка России

« 13 »

апреля

1994 г.

г. Пермь

заключили брак

08.08.2017 года

восьмого августа

две тысячи семнадцатого года

о чем 2017 года августа месяца 08 числа

составлена запись акта о заключении брака № 612

После заключения брака присвоены фамилии:

мужу Долгих

жене Долгих

Место государственной регистрации

Ленинский отдел управления записи актов гражданского состояния

администрации города Перми

Дата выдачи « 08 » августа 2017 г.

Руководитель органа

записи актов гражданского состояния

Э. Ф. Батова

П-ВГ № 553444

Гознак, МПФ, Москва, 2013, «В».

## СОГЛАСИЕ

Я, Слесарев Анатолий Федорович,  
(фамилия, имя, отчество)

документ, удостоверяющий личность паспорт 57.04.328554  
(наименование документа, № документа.)

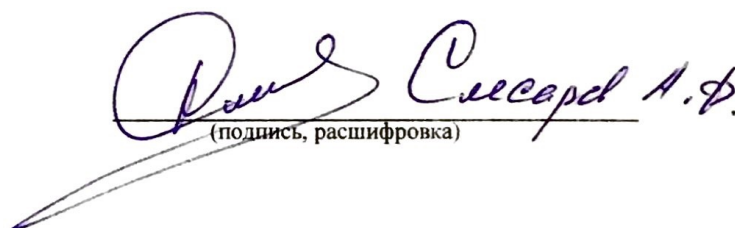
всгда Ленинским УВД г. Перми 03.02.2004  
сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

южную границу земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2355, расположенного по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское/п, д. Жебреи, переулок Школьный, ба, установить согласно сведениям ЕГРН в соответствии со смежной границей участка с 59:32:1820001:2354;

южную границу земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2799 расположенного по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, д. Жебреи, переулок Школьный, бб установить согласно сведениям ЕГРН в соответствии со смежной границей участка с 59:32:1820001:179.

С остальными границами согласен.

«12» 11 2019г.

  
(подпись, расшифровка)



## СОГЛАСИЕ

я, Бедрий Игорь Викторович,  
(фамилия, имя, отчество)

документ, удостоверяющий личность паспорт 5705 697855  
(наименование документа, № документа,

выдан 01.09.2005г ОВД Буршаров-и Буршаров ода.  
сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

даю согласие на изменение площади земельного участка с кадастровым номером 59:32:1820001:2035, расположенного по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, д. Жебреи, ул. Набережная, с 730 кв.м. на 604 кв.м., согласно карте-плану территории кадастрового квартала 59:32:1820001, утвержденной Распоряжением комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального района № 1461 от 25.10.2019.

«12» ноября 2019г.

Бедрий Игорь Викторович  
(подпись, расшифровка)