

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:32:4562001

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

Дата подготовки карты-плана территории 29.06.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

-

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Гафаров Дмитрий Сергеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11550820928

Контактный телефон: 8-908-259-10-43

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 619000, Пермский край, г Кудымкар, ул Социалистическая, д. 11, gds87kud@rambler.ru

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-45510464 от 30.03.2022, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
2	Кадастровый план территории	№5900/201/17-1145151 от 27.12.2017, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная

		кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
3	О предоставлении сведений ГФДЗ	№2.10-83/2022-761п от 13.05.2022
4	Правила землепользования и застройки муниципального образования «Кукуштанского сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края	№355 от 25.12.2018

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

Система координат МСК-59, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 26.04.2022		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	593200091, железная труба диаметром 60 мм, длиной 100 см с бетонным якорем в виде усеченной четырехгранной пирамиды с нижним основанием 20X20 см верхним 15X15 см и высотой 20 см	ОМС2	498767.26	2260954.89	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	593200723, железная труба диаметром 60 мм, длиной 100 см с бетонным якорем в виде усеченной четырехгранной пирамиды с нижним основанием 20X20 см верхним 15X15 см и высотой 20 см	ОМС2	475893.84	2248533.04	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	593200513, железная труба диаметром 60 мм, длиной 100 см с бетонным якорем в виде усеченной четырехгранной пирамиды с нижним основанием 20X20 см верхним 15X15 см и высотой 20 см	ОМС2	473804.65	2236285.67	не обнаружен	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	от 22.07.2010г. до 01.08.2015 г. в государственном Реестре средств измерений №44563-10, действительно до 12.04.2023 г	Свидетельство о поверке № 148458732, выдано 13.04.2022 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	от 22.07.2010г. до 01.08.2015 г. в государственном Реестре средств измерений №44563-10, действительно до 12.04.2023 г	Свидетельство о поверке № 148458731, выдано 13.04.2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:32:4562001 (Пермский край, Пермский район, Кукуштанское с/п, снт Надежда) в соответствии с Договором субподряда на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ №68/2022/ЕП от 22.04.2022 выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала составляет 34.4 га.

Представленный карту-план территории подготовил кадастровый инженер Гафаров Дмитрий Сергеевич, являющийся членом Ассоциации саморегулируемой организации «Балтийское объединение кадастровых инженеров», регистрационный номер 1034, дата регистрации в реестре – 21.12.2021г.

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

В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:32:4562001 осуществлено:

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

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования Кукуштанского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, утвержденных решением

Земского Собрания Пермского муниципального района от 25 декабря 2018 г. № 355 (в редакции постановления администрации Пермского муниципального района от 02.09.2021 № СЭД-2021-299-01-01-05.С-470), земельные участки, в отношении которых осуществляются кадастровые работы, расположены в границах территориальной зоны СХ-2 (Зона садоводств и дачных участков).

Для земельных участков с видом разрешенного использования «Ведение садоводства» установлены предельные размеры земельных участков: минимальный размер земельного участка – 300 кв.м, максимальный размер земельного участка – 5000 кв.м.

Местоположение границ уточняемых земельных участков определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших

местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

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

Все земельные участки, включённые в карту-план территории кадастрового квартала 59:32:4562001 имеют непосредственный доступ к землям общего пользования.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 59:32:4562001 расположены:

- 381 земельных участков (213 – границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства, 168 - границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства);
- 191 объектов капитального строительства (166 - местоположение которых в границах земельных участков не установлено).

При выполнении комплексных кадастровых работ было выполнено:

- исправление реестровых ошибок в сведениях о границах земельных участков – 32, местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков – 2;
- уточнение местоположения границ земельных участков – 150, местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков - 164;

Земельный участок 59:32:4562001:1990 расположен между участками 59:32:4562001:2078 и 59:32:4562001:2038. Площадь участка фактически меньше чем в ЕГРН более чем на 10%, необходимо письменное согласие правообладателя на уменьшение площади.

Площадь земельных участков 59:32:4562001:2003, 59:32:4562001:2022, 59:32:4562001:1882, 59:32:4562001:1950 уменьшилась более чем на 10 %, второй контур не удалось идентифицировать на местности, необходимо письменное согласие правообладателя на уменьшение площади.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2216 увеличилась более чем на 10 процентов. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с описанием местоположения от 21.05.2008г, местоположение границ земельного участка установлено без учета второго контура, при этом в приложении к Акту согласования границ единого землепользования на схеме описание границ обособленного участка 1 и обособленного участка 2. В свидетельстве о праве собственности на землю 04.04.03.1993 г № 246/288 отображено 2 контура, площадь 1109 кв.м. Согласно сведениям ЕГРН в границах земельного участка расположен объект капитального строительства с кадастровым номером - 59:32:4562001:2428. На месте описания границ обособленного участка 1, сведения о котором содержатся в ЕГРН, отсутствуют объекты капитального строительства. На месте описания границ обособленного участка 2 расположен объект капитального строительства соответствующий Техническому паспорту на строение и сооружения, расположенные на участке №222 в СНТ «Надежда». Паспорт составлен по состоянию на 19.07.2007г.

Таким образом, сведения о количестве контуров и площади можно квалифицировать как

реестровая ошибка, допущенные, возможно при уточнении местоположения границ «ранее учтенного» земельного участка. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет (закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал, предоставленный из ГФД, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности.

Не включены в карту-план территории следующие объекты недвижимости:

- земельные участки с кадастровыми номерами 59:32:4562001:1, 59:32:4562001:125, 59:32:4562001:1855, 59:32:4562001:1857, 59:32:4562001:1858, 59:32:4562001:1863, 59:32:4562001:1867, 59:32:4562001:1873, 59:32:4562001:1883, 59:32:4562001:1885, 59:32:4562001:1886, 59:32:4562001:1890, 59:32:4562001:1892, 59:32:4562001:1893, 59:32:4562001:1895, 59:32:4562001:1898, 59:32:4562001:1900, 59:32:4562001:1902, 59:32:4562001:1904, 59:32:4562001:1908, 59:32:4562001:1913, 59:32:4562001:1914, 59:32:4562001:1916, 59:32:4562001:1917, 59:32:4562001:1924, 59:32:4562001:1925, 59:32:4562001:1929, 59:32:4562001:1931, 59:32:4562001:1945, 59:32:4562001:1948, 59:32:4562001:1952, 59:32:4562001:1958, 59:32:4562001:1959, 59:32:4562001:1963, 59:32:4562001:1967, 59:32:4562001:1969, 59:32:4562001:1971, 59:32:4562001:1974, 59:32:4562001:1978, 59:32:4562001:1979, 59:32:4562001:1982, 59:32:4562001:1984, 59:32:4562001:1991, 59:32:4562001:1992, 59:32:4562001:1993, 59:32:4562001:1995, 59:32:4562001:1996, 59:32:4562001:2006, 59:32:4562001:2008, 59:32:4562001:2012, 59:32:4562001:2014, 59:32:4562001:2016, 59:32:4562001:2017, 59:32:4562001:2018, 59:32:4562001:2024, 59:32:4562001:2026, 59:32:4562001:2029, 59:32:4562001:2033, 59:32:4562001:2034, 59:32:4562001:2037, 59:32:4562001:2038, 59:32:4562001:2040, 59:32:4562001:2052, 59:32:4562001:2053, 59:32:4562001:2055, 59:32:4562001:2056, 59:32:4562001:2058, 59:32:4562001:2059, 59:32:4562001:2060, 59:32:4562001:2061, 59:32:4562001:2062, 59:32:4562001:2063, 59:32:4562001:2064, 59:32:4562001:2066, 59:32:4562001:2068, 59:32:4562001:2070, 59:32:4562001:2073, 59:32:4562001:2074, 59:32:4562001:2075, 59:32:4562001:2078, 59:32:4562001:2080, 59:32:4562001:2084, 59:32:4562001:2085, 59:32:4562001:2086, 59:32:4562001:2087, 59:32:4562001:2091, 59:32:4562001:2094, 59:32:4562001:2099, 59:32:4562001:2100, 59:32:4562001:2101, 59:32:4562001:2102, 59:32:4562001:2104, 59:32:4562001:2109, 59:32:4562001:2111, 59:32:4562001:2114, 59:32:4562001:2115, 59:32:4562001:2116, 59:32:4562001:2127, 59:32:4562001:2128, 59:32:4562001:2129, 59:32:4562001:2139, 59:32:4562001:2144, 59:32:4562001:2148, 59:32:4562001:215, 59:32:4562001:2159, 59:32:4562001:2166, 59:32:4562001:2184, 59:32:4562001:2188, 59:32:4562001:2197, 59:32:4562001:2212, 59:32:4562001:2213, 59:32:4562001:2217, 59:32:4562001:2218, 59:32:4562001:2386, 59:32:4562001:2387, 59:32:4562001:2443, 59:32:4562001:2447, 59:32:4562001:2448, 59:32:4562001:2449, 59:32:4562001:2457, 59:32:4562001:2458, 59:32:4562001:2461, 59:32:4562001:2462, 59:32:4562001:2463, 59:32:4562001:2478, 59:32:4562001:2479, 59:32:4562001:2591, 59:32:4562001:2592, 59:32:4562001:2602, 59:32:4562001:2610, 59:32:4562001:320, 59:32:4562001:501, 59:32:4562001:612, 59:32:4562001:637, 59:00:0000000:33647, границы установлены в соответствии с законодательством и внесены в ЕГРН;

- объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:4562001:2350 прекратил свое существование;

- здание с кадастровым номером 59:32:4562001:2423 фактически расположено за пределами кадастрового квартала 59:32:4562001.

- объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:32:4562001:2249, 59:32:4562001:2306, 59:32:4562001:2329, 59:32:4562001:2344, 59:32:4562001:2436, 59:32:4562001:2444, 59:32:4562001:2445, 59:32:4562001:2476, 59:32:4562001:2590, 59:32:4562001:2593, 59:32:4562001:2595, 59:32:4562001:2596, 59:32:4562001:2597,

59:32:4562001:2599, 59:32:4562001:2600, 59:32:4562001:2601, 59:32:4562001:2604,
59:32:4562001:2605, 59:32:4562001:2606, 59:32:4562001:2607, 59:32:4562001:2608,
59:32:4562001:2609, 59:32:4562001:2612, местоположение установлено в соответствии с
законодательством и внесено в ЕГРН;

Местоположение земельных участков 59:32:4562001:133, 59:32:4562001:1862,
59:32:4562001:1864, 59:32:4562001:1891, 59:32:4562001:1901, 59:32:4562001:1906,
59:32:4562001:1907, 59:32:4562001:1926, 59:32:4562001:1927, 59:32:4562001:1928,
59:32:4562001:1934, 59:32:4562001:1939, 59:32:4562001:2193, 59:32:4562001:2194,
59:32:4562001:2198 не удалось идентифицировать на местности.

Возможные дубликаты земельных участков:

59:32:4562001:1871- Возможно дубликат ЗУ с КН 59:32:4562001:1946; 59:32:4562001:1879 -
Возможно дубликат ЗУ с КН 59:32:4562001:1911; 59:32:4562001:1897- Возможно дубликат ЗУ с
КН 59:32:4562001:1896; 59:32:4562001:1961 - Возможно дубликат ЗУ с КН 59:32:4562001:1915,
59:32:4562001:1916; 59:32:4562001:1972 - Возможно дубликат ЗУ с КН 59:32:4562001:1914;
59:32:4562001:1983 - Возможно дубликат ЗУ с КН 59:32:4562001:1918; 59:32:4562001:2000 -
Возможный дубликат ЗУ с КН 59:32:4562001:1893; 59:32:4562001:2019 - Возможно дубликат ЗУ
с КН 59:32:4562001:1898; 59:32:4562001:2035 - Возможно дубликат ЗУ с КН 59:32:4562001:1917;
59:32:4562001:2036 - Возможно дубликат ЗУ с КН 59:32:4562001:1948, 59:32:4562001:1947;
59:32:4562001:2043 - Возможно дубликат ЗУ с КН 59:32:4562001:1913, 59:32:4562001:1912;
59:32:4562001:2050 - Возможно дубликат ЗУ с КН 59:32:4562001:1865; 59:32:4562001:2051 -
Возможно дубликат ЗУ с КН 59:32:4562001:1938, 59:32:4562001:1937; 59:32:4562001:2054 -
Возможно дубликат ЗУ с КН 59:32:4562001:1922; 59:32:4562001:2071 - Возможно дубликат ЗУ с
КН 59:32:4562001:1941, 59:32:4562001:1942; 59:32:4562001:2072 - Возможно дубликат ЗУ с КН
59:32:4562001:1939, 59:32:4562001:1940; 59:32:4562001:2093 - Возможно дубликат ЗУ с КН
59:32:4562001:1919; 59:32:4562001:2095 - Возможно дубликат ЗУ с КН 59:32:4562001:1931;
59:32:4562001:2097 - Возможно дубликат ЗУ с КН 59:32:4562001:1908; 59:32:4562001:2112 -
Возможно дубликат ЗУ с КН 59:32:4562001:1892; 59:32:4562001:2140 - Возможно дубликат ЗУ с
КН 59:32:4562001:1888; 59:32:4562001:2156 - Возможно дубликат ЗУ с КН 59:32:4562001:1863;
59:32:4562001:2158 - Возможно дубликат ЗУ с КН 59:32:4562001:1903; 59:32:4562001:2162 -
Возможно дубликат ЗУ с КН 59:32:4562001:1895; 59:32:4562001:2164 - Возможно дубликат ЗУ с
КН 59:32:4562001:1902; 59:32:4562001:2168 - Возможно дубликат ЗУ с КН 59:32:4562001:1890;
59:32:4562001:2169 - Возможно дубликат ЗУ с КН 59:32:4562001:1920; 59:32:4562001:2181 -
Возможно дубликат ЗУ с КН 59:32:4562001:2217; 59:32:4562001:2199 - Возможно дубликат ЗУ с
КН 59:32:4562001:1904; 59:32:4562001:2203 - Возможно дубликат ЗУ с КН 59:32:4562001:1899.
59:32:4562001:2241 Возможно дубликат ОКС с КН 59:32:4562001:2590.

Объекты недвижимости, которым в данный момент присвоен статус «архивный»:

- Земельные участки с кадастровыми номерами 59:32:4562001:1856, 59:32:4562001:1859,
59:32:4562001:1861, 59:32:4562001:1868, 59:32:4562001:1881, 59:32:4562001:1943,
59:32:4562001:1944, 59:32:4562001:1981, 59:32:4562001:2002, 59:32:4562001:2015,
59:32:4562001:2020, 59:32:4562001:2030, 59:32:4562001:2145, 59:32:4562001:2147,
59:32:4562001:2155, 59:32:4562001:2163, 59:32:4562001:2182, 59:32:4562001:2201;
- Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:32:4562001:2237,
59:32:4562001:2246, 59:32:4562001:2268, 59:32:4562001:2269, 59:32:4562001:2293,
59:32:4562001:2310, 59:32:4562001:2366.

В восточной части кадастрового квартала расположен водный объект.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:32:4562001:1973**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н686	–	–	480026.8 5	2247195. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н687	–	–	480020.6 6	2247225. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688	–	–	480019.5 0	2247231. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689	–	–	479997.2 6	2247226. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690	–	–	479998.7 5	2247219. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691	–	–	480005.3	2247190.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	81	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н686	–	–	480026.85	2247195.26	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 59:32:4562001:1973

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			
н686	н687	31.00	–	–
н687	н688	6.26	–	–
н688	н689	22.81	–	–
н689	н690	7.23	–	–
н690	н691	29.60	–	–
н691	н686	21.93	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:1973

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, участок 103
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	829 кв.м ± 5.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{829} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 5.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	829
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и	300

	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	59:32:4562001:2233
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2083

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н692	—	—	480116.57	2247215.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н693	—	—	480136.59	2247219.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н694	—	—	480129.30	2247250.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н695	—	—	480126.90	2247260.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н696	–	–	480126.5 0	2247262. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н697	–	–	480106.2 4	2247257. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698	–	–	480106.4 1	2247255. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н699	–	–	480107.4 2	2247251. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н692	–	–	480116.5 7	2247215. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:2083**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н692	н693	20.47	–	–
н693	н694	31.13	–	–
н694	н695	10.97	–	–

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н700	–	–	480157.7 6	2247224. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701	–	–	480153.6 6	2247243. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н702	–	–	480150.4 1	2247259. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703	–	–	480149.3 6	2247263. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н704	–	–	480148.3 5	2247263. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н705	–	–	480142.3 2	2247262. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н706	–	–	480139.5 4	2247262. 46	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н695	–	–	480126.9 0	2247260. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н694	–	–	480129.3 0	2247250. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н693	–	–	480136.5 9	2247219. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700	–	–	480157.7 6	2247224. 59	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
59:32:4562001:2011**

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			
н700	н701	18.94	–	–
н701	н702	16.96	–	–
н702	н703	3.53	–	–
н703	н704	1.26	–	–
н704	н705	6.13	–	–

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н700	–	–	480157.7 6	2247224. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701	–	–	480153.6 6	2247243. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н702	–	–	480150.4 1	2247259. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703	–	–	480149.3 6	2247263. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н711	–	–	480149.8 4	2247265. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710	–	–	480161.5 1	2247268. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н709	–	–	480167.7 9	2247269. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н708	–	–	480172.9 8	2247248. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н707	–	–	480177.3 4	2247229. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700	–	–	480157.7 6	2247224. 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 59:32:4562001:2031

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н700	н701	18.94	–	–
н701	н702	16.96	–	–
н702	н703	3.53	–	–
н703	н711	2.38	–	–
н711	н710	11.95	–	–
н710	н709	6.42	–	–
н709	н708	21.63	–	–
н708	н707	19.23	–	–
н707	н700	20.21	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2031

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 117
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	815 кв.м ± 6.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{815} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 6.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	829
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2614
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2021 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:4562001:2021 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н712	–	–	480581.01	2247207.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н423	–	–	480586.38	2247195.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424	–	–	480575.29	2247192.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н716	–	–	480566.88	2247190.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н715	–	–	480555.69	2247186.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388	–	–	480555.77	2247185.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359	–	–	480553.42	2247184.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н355	–	–	480548.5 1	2247196. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н714	–	–	480558.5 3	2247200. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н713	–	–	480567.2 5	2247202. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н712	–	–	480581.0 1	2247207. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:456 2001:2021 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н717	–	–	480185.1 9	2247280. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722	–	–	480190.9 9	2247254. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н721	–	–	480193.4	2247241.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	89	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н720	–	–	480194.73	2247236.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н719	–	–	480190.14	2247232.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н707	–	–	480177.34	2247229.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н708	–	–	480172.98	2247248.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н709	–	–	480167.79	2247269.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н718	–	–	480166.54	2247275.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н717	–	–	480185.1 9	2247280. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:2021**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:456 2001:2021 (1)	–	–	–	–
н712	н423	12.76	–	–
н423	н424	11.55	–	–
н424	н716	8.74	–	–
н716	н715	11.87	–	–
н715	н388	1.16	–	–
н388	н359	2.45	–	–
н359	н355	13.06	–	–
н355	н714	10.74	–	–
н714	н713	9.12	–	–
н713	н712	14.43	–	–
59:32:456 2001:2021 (2)	–	–	–	–
н717	н722	26.55	–	–
н722	н721	12.71	–	–
н721	н720	5.40	–	–
н720	н719	6.24	–	–
н719	н707	13.11	–	–
н707	н708	19.23	–	–
н708	н709	21.63	–	–
н709	н718	6.67	–	–
н718	н717	19.16	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2021**

№ 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

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 119
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1323 кв.м ± 11.04 кв.м (1) 429.04 кв.м ± 4.40 кв.м (2) 893.88 кв.м ± 6.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1323 * \sqrt{((1 + 4.38^2)/(2 * 4.38))}} = 11.04$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{429.04 * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))}} = 4.40$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{893.88 * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))}} = 6.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1329
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2350
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1987

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н617	–	–	480075.06	2247171.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н624	–	–	480069.36	2247200.21	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н630	–	–	480050.0 3	2247195. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608	–	–	480054.9 2	2247166. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619	–	–	480060.7 0	2247167. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н618	–	–	480067.1 0	2247168. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617	–	–	480075.0 6	2247171. 19	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
59:32:4562001:1987**

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

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н634	–	–	480136.8 0	2247184. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н673	–	–	480133.8 5	2247195. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н672	–	–	480129.7 7	2247213. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н671	–	–	480139.8 6	2247215. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н669	–	–	480150.9 5	2247217. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н670	–	–	480156.1 5	2247191. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

н632	–	–	480156.7 8	2247189. 16	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н633	–	–	480148.2 9	2247187. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634	–	–	480136.8 0	2247184. 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 59:32:4562001:18

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
н634	н673	11.26	–	–
н673	н672	18.03	–	–
н672	н671	10.38	–	–
н671	н669	11.36	–	–
н669	н670	26.59	–	–
н670	н632	2.81	–	–
н632	н633	8.73	–	–
н633	н634	11.75	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:18

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 118
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	624 кв.м ± 5.05 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{624 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 5.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	597
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2416
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1877

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:4562001:1877 (1)	–	–	–	–	–	–	–
n667	–	–	480647.71	2247157.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n656	–	–	480652.95	2247147.19	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н657	–	–	480622.5 9	2247132. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н668	–	–	480618.3 4	2247143. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н667	–	–	480647.7 1	2247157. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:32:456 2001:1877 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н661	–	–	480171.4 1	2247222. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н662	–	–	480173.0 6	2247214. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н663	–	–	480174.1 8	2247209. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н643	–	–	480176.9 7	2247193. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н644	–	–	480167.1 0	2247191. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н645	–	–	480162.7 0	2247190. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н631	–	–	480156.9 1	2247189. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н632	–	–	480156.7 8	2247189. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н670	–	–	480156.1 5	2247191. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н669	–	–	480150.9 5	2247217. 98	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н661	–	–	480171.4 1	2247222. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:1877**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:456 2001:1877 (1)	–	–	–	–
н667	н656	11.34	–	–
н656	н657	33.78	–	–
н657	н668	11.71	–	–
н668	н667	32.52	–	–
59:32:456 2001:1877 (2)	–	–	–	–
н661	н662	8.21	–	–
н662	н663	5.45	–	–
н663	н643	15.93	–	–
н643	н644	10.13	–	–
н644	н645	4.47	–	–
н645	н631	5.99	–	–
н631	н632	0.13	–	–
н632	н670	2.81	–	–
н670	н669	26.59	–	–
н669	н661	21.03	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:1877**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 120

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 кв.м ± 10.70 кв.м (1) 381.39 кв.м ± 4.01 кв.м (2) 618.21 кв.м ± 5.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000 * \sqrt{(1 + 5.55^2)/(2 * 5.55)}} = 10.70$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{381.39 * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)}} = 4.01$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{618.21 * \sqrt{(1 + 1.29^2)/(2 * 1.29)}} = 5.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	909
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2240
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2082 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:4562001:2082 (1)	—	—	—	—	—	—	—
н656	—	—	480652.95	2247147.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н659	—	—	480656.7	2247139.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	36	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н658	–	–	480625.14	2247124.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н657	–	–	480622.59	2247132.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н656	–	–	480652.95	2247147.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:456 2001:2082 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н660	–	–	480190.41	2247227.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н666	–	–	480192.05	2247226.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н665	–	–	480194.56	2247218.31	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н664	–	–	480196.3 9	2247211. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н651	–	–	480199.2 6	2247199. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н643	–	–	480176.9 7	2247193. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н663	–	–	480174.1 8	2247209. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н662	–	–	480173.0 6	2247214. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н661	–	–	480171.4 1	2247222. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н660	–	–	480190.4 1	2247227. 69	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
59:32:4562001:2082**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:456 2001:2082 (1)	–	–	–	–
н656	н659	8.70	–	–
н659	н658	34.98	–	–
н658	н657	8.40	–	–
н657	н656	33.78	–	–
59:32:456 2001:2082 (2)	–	–	–	–
н660	н666	2.22	–	–
н666	н665	8.27	–	–
н665	н664	7.23	–	–
н664	н651	12.58	–	–
н651	н643	22.91	–	–
н643	н663	15.93	–	–
н663	н662	5.45	–	–
н662	н661	8.21	–	–
н661	н660	19.61	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2082**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 122
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	944 кв.м ± 9.64 кв.м (1) 292.54 кв.м ± 3.56 кв.м (2) 652.54 кв.м ± 5.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{945 * \sqrt{((1 + 4.70^2)/(2 * 4.70))}} = 9.64$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	(1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{292.54 * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))}} = 3.56$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{652.54 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 5.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	859
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	85 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2394
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1876 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:4562001:1876 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н608	–	–	480054.92	2247166.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н614	–	–	480056.52	2247157.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н613	–	–	480057.4 9	2247153. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н612	–	–	480061.4 7	2247138. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н611	–	–	480040.7 4	2247133. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н610	–	–	480033.5 2	2247161. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н609	–	–	480033.5 1	2247161. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н608	–	–	480054.9 2	2247166. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:32:456 2001:1876	–	–	–	–	–	–	–

(2)							
н298	–	–	480467.9 2	2247194. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299	–	–	480473.8 6	2247181. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462	–	–	480434.0 5	2247171. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615	–	–	480429.2 1	2247184. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	–	–	480467.9 2	2247194. 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 59:32:4562001:1876

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:456 2001:1876 (1)	–	–	–	–
н608	н614	8.83	–	–
н614	н613	3.93	–	–

н613	н612	16.10	–	–
н612	н611	21.29	–	–
н611	н610	29.24	–	–
н610	н609	0.05	–	–
н609	н608	21.89	–	–
59:32:456 2001:1876 (2)	–	–	–	–
н298	н299	14.37	–	–
н299	н462	40.98	–	–
н462	н615	13.49	–	–
н615	н298	40.04	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:1876**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 209
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1179 кв.м ± 13.15 кв.м (1) 621.53 кв.м ± 5.02 кв.м (2) 557.89 кв.м ± 5.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1179} * \sqrt{((1 + 7.19^2)/(2 * 7.19))} = 13.15$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{621.53} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 5.02$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{557.89} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 5.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1109
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3410009:2293
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:32:4562001:1957
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н612	–	–	480061.4 7	2247138. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н616	–	–	480082.5 0	2247143. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617	–	–	480075.0 6	2247171. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н618	–	–	480067.1 0	2247168. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619	–	–	480060.7 0	2247167. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608	–	–	480054.9	2247166.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	10	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н614	–	–	480056.52	2247157.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613	–	–	480057.49	2247153.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н612	–	–	480061.47	2247138.01	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 59:32:4562001:1957

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:1957

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 211
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 кв.м ± 5.00 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{614} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 5.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	609
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2253
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2023 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:4562001:2023 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н631	–	–	480156.91	2247189.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н638	–	–	480157.92	2247186.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н637	–	–	480158.6 2	2247183. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н636	–	–	480163.0 6	2247161. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н635	–	–	480142.5 2	2247157. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н634	–	–	480136.8 0	2247184. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н633	–	–	480148.2 9	2247187. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н632	–	–	480156.7 8	2247189. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н631	–	–	480156.9 1	2247189. 19	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
59:32:456 2001:2023 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н639	–	–	480516.8 4	2247286. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н642	–	–	480522.3 5	2247275. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н641	–	–	480485.3 6	2247264. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н640	–	–	480482.2 5	2247274. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н639	–	–	480516.8 4	2247286. 19	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
59:32:4562001:2023**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:456 2001:2023 (1)	—	—	—	—
н631	н638	3.25	—	—
н638	н637	3.16	—	—
н637	н636	21.85	—	—
н636	н635	21.04	—	—
н635	н634	28.21	—	—
н634	н633	11.75	—	—
н633	н632	8.73	—	—
н632	н631	0.13	—	—
59:32:456 2001:2023 (2)	—	—	—	—
н639	н642	12.31	—	—
н642	н641	38.56	—	—
н641	н640	10.54	—	—
н640	н639	36.55	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2023

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 219
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1018 кв.м ± 8.23 кв.м (1) 591.41 кв.м ± 4.91 кв.м (2) 426.15 кв.м ± 4.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1018 * \sqrt{((1 + 2.99^2)/(2 * 2.99))}} = 8.23$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{591.41 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 4.91$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{426.15 * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))}} = 4.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1109
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2257
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2047

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:4562001:2047 (1)	—	—	—	—	—	—	—
н643	—	—	480176.97	2247193.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н648	—	—	480178.80	2247186.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н647	—	—	480183.36	2247166.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н646	—	—	480178.28	2247165.19	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н636	–	–	480163.06	2247161.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н637	–	–	480158.62	2247183.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638	–	–	480157.92	2247186.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н631	–	–	480156.91	2247189.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н645	–	–	480162.70	2247190.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н644	–	–	480167.10	2247191.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н643	–	–	480176.9 7	2247193. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:456 2001:2047 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н642	–	–	480522.3 5	2247275. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650	–	–	480527.7 1	2247263. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н649	–	–	480488.5 2	2247254. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н641	–	–	480485.3 6	2247264. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н642	–	–	480522.3 5	2247275. 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
59:32:4562001:2047

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:456 2001:2047 (1)	–	–	–	–
н643	н648	7.65	–	–
н648	н647	20.41	–	–
н647	н646	5.24	–	–
н646	н636	15.63	–	–
н636	н637	21.85	–	–
н637	н638	3.16	–	–
н638	н631	3.25	–	–
н631	н645	5.99	–	–
н645	н644	4.47	–	–
н644	н643	10.13	–	–
59:32:456 2001:2047 (2)	–	–	–	–
н642	н650	12.55	–	–
н650	н649	40.33	–	–
н649	н641	10.48	–	–
н641	н642	38.56	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2047

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 221
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1031 кв.м ± 8.59 кв.м (1) 581.00 кв.м ± 4.87 кв.м (2) 449.87 кв.м ± 4.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1031 * \sqrt{((1 + 3.27^2)/(2 * 3.27))}} = 8.59$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{581.00 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 4.87$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{449.87 * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))}} = 4.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1109
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	78 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2446
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2010

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:4562001:2010 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н651	–	–	480199.26	2247199.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н653	–	–	480201.41	2247189.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н652	–	–	480205.26	2247172.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н647	–	–	480183.3 6	2247166. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н648	–	–	480178.8 0	2247186. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н643	–	–	480176.9 7	2247193. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н651	–	–	480199.2 6	2247199. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:456 2001:2010 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н578	–	–	480428.5 8	2247297. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579	–	–	480416.8 7	2247294. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н580	–	–	480391.3 6	2247287. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н655	–	–	480387.3 2	2247301. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н654	–	–	480422.9 8	2247312. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578	–	–	480428.5 8	2247297. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2010

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
59:32:456 2001:2010 (1)	–	–	–	–
н651	н653	9.53	–	–
н653	н652	18.18	–	–
н652	н647	22.59	–	–
н647	н648	20.41	–	–
н648	н643	7.65	–	–
н643	н651	22.91	–	–
59:32:456 2001:2010 (2)	–	–	–	–
н578	н579	12.23	–	–
н579	н580	26.30	–	–

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:456 2001:1988 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н676	–	–	480643.8 1	2247095. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н679	–	–	480648.3 2	2247080. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н678	–	–	480641.7 9	2247078. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н677	–	–	480637.2 0	2247092. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н676	–	–	480643.8 1	2247095. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:32:456 2001:1988 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н349	–	–	480222.3	2247205.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			9	08	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н685	–	–	480230.94	2247207.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н684	–	–	480238.59	2247196.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н683	–	–	480239.79	2247194.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н682	–	–	480241.39	2247187.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н681	–	–	480242.39	2247181.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н680	–	–	480211.17	2247172.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н348	–	–	480204.8 0	2247200. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349	–	–	480222.3 9	2247205. 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
59:32:4562001:1988**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:456 2001:1988 (1)	–	–	–	–
н676	н679	15.58	–	–
н679	н678	6.84	–	–
н678	н677	15.47	–	–
н677	н676	6.95	–	–
59:32:456 2001:1988 (2)	–	–	–	–
н349	н685	9.00	–	–
н685	н684	13.88	–	–
н684	н683	2.49	–	–
н683	н682	6.53	–	–
н682	н681	6.48	–	–
н681	н680	32.52	–	–
н680	н348	28.60	–	–
н348	н349	18.26	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:1988**

№ 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

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 225
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 кв.м ± 8.62 кв.м (1) 107.01 кв.м ± 2.16 кв.м (2) 892.71 кв.м ± 5.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000 * \sqrt{((1 + 3.42^2)/(2 * 3.42))}} = 8.62$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{107.01 * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))}} = 2.16$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{892.71 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 5.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	909
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	В границах земельного участка расположен ОКС, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1999

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н538	—	—	480008.85	2247089.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н555	–	–	480004.4 4	2247106. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554	–	–	480003.1 5	2247112. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н553	–	–	480001.4 5	2247119. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н556	–	–	479976.5 2	2247113. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557	–	–	479977.2 2	2247111. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558	–	–	479978.0 8	2247110. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н539	–	–	480001.7 4	2247087. 02	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н538	—	—	480008.85	2247089.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1999

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н538	н555	17.53	—	—
н555	н554	5.85	—	—
н554	н553	7.26	—	—
н553	н556	25.51	—	—
н556	н557	2.49	—	—
н557	н558	1.51	—	—
н558	н539	33.16	—	—
н539	н538	7.54	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:1999

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 202
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	541 кв.м ± 4.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{541} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	493
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	300 5000

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2470, 59:32:4562001:2471
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1874

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н536	–	–	480028.23	2247094.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н551	–	–	480024.59	2247108.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н552	–	–	480020.70	2247123.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н553	–	–	480001.45	2247119.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н554	–	–	480003.1 5	2247112. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н555	–	–	480004.4 4	2247106. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н538	–	–	480008.8 5	2247089. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537	–	–	480009.0 4	2247089. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н536	–	–	480028.2 3	2247094. 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
59:32:4562001:1874**

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
н536	н551	14.17	–	–
н551	н552	16.10	–	–
н552	н553	19.74	–	–
н553	н554	7.26	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н568	–	–	480129.6 9	2247118. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н571	–	–	480150.2 2	2247123. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572	–	–	480143.5 7	2247151. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н573	–	–	480143.4 7	2247151. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563	–	–	480122.7 8	2247146. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568	–	–	480129.6 9	2247118. 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 59:32:4562001:2380

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н568	н571	21.07	—	—
н571	н572	28.91	—	—
н572	н573	0.50	—	—
н573	н563	21.28	—	—
н563	н568	29.22	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2380

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 216
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 кв.м ± 5.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{620} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 5.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2417
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2007
Зона № 2**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н534	–	–	480035.9 9	2247066. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н535	–	–	480032.8 1	2247078. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н536	–	–	480028.2 3	2247094. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н537	–	–	480009.0 4	2247089. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н538	–	–	480008.8 5	2247089. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н539	–	–	480001.7 4	2247087. 02	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н540	–	–	480023.5 0	2247064. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н541	–	–	480024.5 1	2247064. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н542	–	–	480026.0 9	2247064. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н534	–	–	480035.9 9	2247066. 99	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
59:32:4562001:2007**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534	н535	11.65	–	–
н535	н536	16.79	–	–
н536	н537	19.91	–	–
н537	н538	0.53	–	–
н538	н539	7.54	–	–
н539	н540	31.16	–	–
н540	н541	1.16	–	–
н541	н542	1.59	–	–
н542	н534	10.25	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2007**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 301
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	563 кв.м ± 4.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{563} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 4.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	609
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1946 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534	—	—	480035.9 9	2247066. 99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н543	–	–	480048.8 4	2247069. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н544	–	–	480054.5 4	2247071. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н545	–	–	480048.2 2	2247099. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н546	–	–	480033.1 1	2247095. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н536	–	–	480028.2 3	2247094. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н535	–	–	480032.8 1	2247078. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н534	–	–	480035.9 9	2247066. 99	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
59:32:4562001:1946**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534	н543	13.19	–	–
н543	н544	5.84	–	–
н544	н545	28.93	–	–
н545	н546	15.60	–	–
н546	н536	5.04	–	–
н536	н535	16.79	–	–
н535	н534	11.65	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:1946**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 303
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568 кв.м ± 4.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{568 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 4.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	566
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2265

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1962

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н547	–	–	480074.87	2247076.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н548	–	–	480068.82	2247100.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н549	–	–	480068.95	2247104.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н550	–	–	480049.08	2247099.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н545	–	–	480048.22	2247099.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н544	–	–	480054.54	2247071.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547	–	–	480074.87	2247076.18	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 59:32:4562001:1962

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			
н547	н548	25.46	–	–
н548	н549	3.76	–	–
н549	н550	20.49	–	–
н550	н545	0.89	–	–
н545	н544	28.93	–	–
н544	н547	20.92	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:1962

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 305
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 4.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 4.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	564

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	36 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2221
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1882 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н600	–	–	480250.12	2247177.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н607	–	–	480250.70	2247176.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н606	–	–	480261.30	2247162.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н605	–	–	480264.0 4	2247156. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604	–	–	480265.3 2	2247149. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н603	–	–	480257.7 1	2247147. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602	–	–	480253.7 5	2247147. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595	–	–	480240.0 5	2247143. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596	–	–	480239.8 6	2247143. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601	–	–	480232.7 7	2247173. 10	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н600	–	–	480250.12	2247177.79	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 59:32:4562001:1882

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600	н607	1.09	–	–
н607	н606	17.95	–	–
н606	н605	6.37	–	–
н605	н604	7.32	–	–
н604	н603	7.75	–	–
н603	н602	4.04	–	–
н602	н595	14.23	–	–
н595	н596	0.27	–	–
н596	н601	30.45	–	–
н601	н600	17.97	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:1882

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 226
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	723 кв.м ± 5.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{723} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1109
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$)	386 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2433
8	Иные сведения	В результате уточнения местоположения границ земельного участка, в отношении которого выполняются комплексные кадастровые работы, получено значение площади земельного участка, которое более чем на десять процентов меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН. Необходимо наличие письменного согласия правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1990

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н559	–	–	480115.57	2247085.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н560	–	–	480110.13	2247113.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н561	–	–	480098.5 6	2247111. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562	–	–	480105.4 5	2247082. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559	–	–	480115.5 7	2247085. 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 59:32:4562001:1990

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:1990

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 309
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	330 кв.м ± 3.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{330} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 3.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	609

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	279 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	В результате уточнения местоположения границ земельного участка, в отношении которого выполняются комплексные кадастровые работы, получено значение площади земельного участка, которое более чем на десять процентов меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН. Необходимо наличие письменного согласия правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1970

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:4562001:1970 (1)	—	—	—	—	—	—	—
н574	—	—	480212.58	2247137.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н577	—	—	480219.27	2247108.51	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н576	–	–	480197.56	2247103.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575	–	–	480191.00	2247132.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574	–	–	480212.58	2247137.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:456 2001:1970 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н578	–	–	480428.58	2247297.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583	–	–	480431.15	2247287.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н582	–	–	480404.60	2247280.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н581	–	–	480393.9 3	2247278. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580	–	–	480391.3 6	2247287. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579	–	–	480416.8 7	2247294. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578	–	–	480428.5 8	2247297. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1970

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:456 2001:1970 (1)	–	–	–	–
н574	н577	30.08	–	–
н577	н576	22.23	–	–
н576	н575	29.80	–	–
н575	н574	22.16	–	–
59:32:456 2001:1970 (2)	–	–	–	–

н578	н583	11.05	–	–
н583	н582	27.22	–	–
н582	н581	10.97	–	–
н581	н580	9.76	–	–
н580	н579	26.30	–	–
н579	н578	12.23	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:1970**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 319
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1054 кв.м ± 6.57 кв.м (1) 664.63 кв.м ± 5.20 кв.м (2) 389.59 кв.м ± 4.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1054 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 6.57$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{664.63 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 5.20$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{389.59 * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))}} = 4.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	959
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	95 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В границах земельного участка расположен ОКС, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1953

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н594	–	–	480246.4 6	2247114. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595	–	–	480240.0 5	2247143. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596	–	–	480239.8 6	2247143. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597	–	–	480218.6 2	2247138. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598	–	–	480223.1 2	2247114. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н599	–	–	480223.9 9	2247109. 76	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н594	–	–	480246.4 6	2247114. 43	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
59:32:4562001:1953**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н594	н595	29.57	–	–
н595	н596	0.27	–	–
н596	н597	21.81	–	–
н597	н598	24.10	–	–
н598	н599	5.16	–	–
н599	н594	22.95	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:1953**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 321
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 кв.м ± 5.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{662 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 5.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	609
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	59:32:4562001:2452

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

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2044
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:4562001:2044 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н472	–	–	480158.82	2247089.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н466	–	–	480164.57	2247061.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н474	–	–	480144.00	2247056.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н473	–	–	480137.09	2247084.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н472	–	–	480158.8 2	2247089. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:32:456 2001:2044 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н475	–	–	480484.7 1	2247155. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н478	–	–	480489.9 1	2247137. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н477	–	–	480452.4 9	2247126. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н476	–	–	480445.8 3	2247145. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н475	–	–	480484.7 1	2247155. 27	Метод спутников ых геодезичес ких 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 59:32:4562001:2044							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
59:32:456 2001:2044 (1)	—	—	—	—			
н472	н466	29.05	—	—			
н466	н474	21.14	—	—			
н474	н473	29.35	—	—			
н473	н472	22.26	—	—			
59:32:456 2001:2044 (2)	—	—	—	—			
н475	н478	18.29	—	—			
н478	н477	39.10	—	—			
н477	н476	20.16	—	—			
н476	н475	40.11	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2044							
№ 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				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		территория снт Надежда, Участок 312				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1394 кв.м ± 10.35 кв.м (1) 633.54 кв.м ± 5.08 кв.м (2) 760.40 кв.м ± 5.76 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1394 * \sqrt{((1 + 3.56^2)/(2 * 3.56))}} = 10.35$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{633.54 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 5.08$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{760.40 * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))}} = 5.76$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1329				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		65 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		300 5000				

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В границах земельного участка расположен ОКС, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2025 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н465	–	–	480184.94	2247065.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н471	–	–	480178.43	2247093.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н472	–	–	480158.82	2247089.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н466	–	–	480164.57	2247061.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н465	–	–	480184.9 4	2247065. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:2025**

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
н465	н471	28.62	–	–
н471	н472	20.00	–	–
н472	н466	29.05	–	–
н466	н465	20.87	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2025**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 314
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 кв.м ± 4.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{589} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 4.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	609
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения	В границах земельного участка расположен ОКС, в ЕГРН сведения отсутствуют.
---	---------------	--

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2046
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н501	–	–	480247.09	2247109.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н502	–	–	480247.50	2247107.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н503	–	–	480252.22	2247085.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н504	–	–	480253.04	2247081.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н505	–	–	480253.21	2247080.64	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н486	–	–	480275.47	2247085.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485	–	–	480277.62	2247088.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483	–	–	480283.52	2247092.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506	–	–	480283.35	2247099.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507	–	–	480281.39	2247109.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508	–	–	480278.88	2247115.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н501	–	–	480247.0 9	2247109. 58	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	---------------	----------------	--	------	----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:2046**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	1.99	–	–
н502	н503	22.90	–	–
н503	н504	3.93	–	–
н504	н505	0.76	–	–
н505	н486	22.73	–	–
н486	н485	3.53	–	–
н485	н483	7.37	–	–
н483	н506	7.48	–	–
н506	н507	9.43	–	–
н507	н508	6.89	–	–
н508	н501	32.35	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2046**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 322
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	936 кв.м ± 6.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{936} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	909
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6	Предельный минимальный и	300

	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	59:32:4562001:2359
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1977

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:4562001:1977 (1)	—	—	—	—	—	—	—
н446	—	—	480082.11	2247042.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н458	—	—	480083.07	2247036.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н457	—	—	480083.94	2247031.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н456	—	—	480084.93	2247028.44	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н455	–	–	480085.7 7	2247023. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454	–	–	480087.3 3	2247017. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453	–	–	480088.5 6	2247013. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452	–	–	480076.3 9	2247011. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451	–	–	480065.8 9	2247022. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450	–	–	480056.1 3	2247031. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н449	–	–	480054.6 6	2247034. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н448	–	–	480061.7 2	2247037. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н447	–	–	480061.6 2	2247038. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н446	–	–	480082.1 1	2247042. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:32:456 2001:1977 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н340	–	–	480530.8 7	2247094. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н341	–	–	480534.0 9	2247081. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

н459	–	–	480516.5 3	2247078. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316	–	–	480513.5 9	2247079. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313	–	–	480510.1 0	2247090. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	–	–	480530.8 7	2247094. 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 59:32:4562001:1977

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
59:32:4562001:1977 (1)	–	–	–	–
н446	н458	6.28	–	–
н458	н457	4.56	–	–
н457	н456	3.39	–	–
н456	н455	4.69	–	–
н455	н454	6.59	–	–
н454	н453	4.03	–	–
н453	н452	12.30	–	–
н452	н451	14.70	–	–
н451	н450	13.68	–	–
н450	н449	2.79	–	–

н449	н448	8.01	–	–
н448	н447	0.42	–	–
н447	н446	20.90	–	–
59:32:456 2001:1977 (2)	–	–	–	–
н340	н341	13.38	–	–
н341	н459	17.87	–	–
н459	н316	3.42	–	–
н316	н313	10.70	–	–
н313	н340	21.24	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:1977**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 401
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	872 кв.м ± 10.20 кв.м (1) 602.97 кв.м ± 4.92 кв.м (2) 268.58 кв.м ± 3.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{872 * \sqrt{((1 + 5.80^2)/(2 * 5.80))}} =$ 10.20 (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{602.97 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 4.92$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{268.58 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 3.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	873
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2275
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:32:4562001:1865**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:456 2001:1865 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н465	–	–	480184.9 4	2247065. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468	–	–	480190.9 7	2247036. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467	–	–	480170.0 9	2247032. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466	–	–	480164.5 7	2247061. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465	–	–	480184.9 4	2247065. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
59:32:456 2001:1865 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н469	–	–	480505.2 7	2247103. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313	–	–	480510.1 0	2247090. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314	–	–	480473.9 5	2247081. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470	–	–	480469.4 7	2247094. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469	–	–	480505.2 7	2247103. 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
59:32:4562001:1865**

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
59:32:456	–	–	–	–

2001:1865 (1)				
н465	н468	29.27	—	—
н468	н467	21.28	—	—
н467	н466	28.76	—	—
н466	н465	20.87	—	—
59:32:456 2001:1865 (2)	—	—	—	—
н469	н313	14.12	—	—
н313	н314	37.15	—	—
н314	н470	14.13	—	—
н470	н469	36.77	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:1865**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 411
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1131 кв.м ± 10.74 кв.м (1) 611.51 кв.м ± 5.00 кв.м (2) 519.18 кв.м ± 4.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1131} * \sqrt{((1 + 4.90^2)/(2 * 4.90))} = 10.74$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{611.51} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 5.00$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{519.18} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 4.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2327
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1956

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:456 2001:1956 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н479	–	–	480608.2 7	2247086. 22	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482	–	–	480612.1 9	2247071. 92	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481	–	–	480600.4 1	2247068. 69	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480	–	–	480596.5 3	2247082. 87	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479	–	–	480608.2 7	2247086. 22	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
59:32:456 2001:1956 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н483	–	–	480283.5 2	2247092. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500	–	–	480287.2 4	2247089. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499	–	–	480291.7 1	2247085. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498	–	–	480296.1 7	2247081. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497	–	–	480298.9 5	2247080. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496	–	–	480300.9 2	2247079. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н495	–	–	480304.2 8	2247077. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н494	–	–	480305.9 8	2247075. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н493	–	–	480307.3 0	2247072. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н492	–	–	480307.8 4	2247064. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н491	–	–	480305.8 6	2247063. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н490	–	–	480303.5 0	2247063. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н489	–	–	480300.5 6	2247062. 83	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н488	–	–	480297.5 4	2247062. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487	–	–	480280.5 6	2247057. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486	–	–	480275.4 7	2247085. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485	–	–	480277.6 2	2247088. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484	–	–	480279.6 8	2247089. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483	–	–	480283.5 2	2247092. 45	Метод спутников ых геодезичес ких 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
59:32:4562001:1956**

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			
59:32:456 2001:1956 (1)	—	—	—	—
н479	н482	14.83	—	—
н482	н481	12.21	—	—
н481	н480	14.70	—	—
н480	н479	12.21	—	—
59:32:456 2001:1956 (2)	—	—	—	—
н483	н500	4.79	—	—
н500	н499	5.73	—	—
н499	н498	6.14	—	—
н498	н497	3.09	—	—
н497	н496	2.04	—	—
н496	н495	4.00	—	—
н495	н494	2.40	—	—
н494	н493	3.44	—	—
н493	н492	7.72	—	—
н492	н491	2.24	—	—
н491	н490	2.41	—	—
н490	н489	3.00	—	—
н489	н488	3.09	—	—
н488	н487	17.55	—	—
н487	н486	27.93	—	—
н486	н485	3.53	—	—
н485	н484	2.57	—	—
н484	н483	4.80	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:1956**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 421
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 кв.м ± 13.14 кв.м (1) 180.29 кв.м ± 2.69 кв.м (2) 699.85 кв.м ± 5.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{880 * ((1 + 9.71^2)/(2 * 9.71))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	13.14 (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{180.29 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 2.69$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{699.85 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 5.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	801
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2477
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1911

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302	—	—	480177.74	2246998.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286	—	—	480156.51	2246993.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н344	–	–	480150.5 6	2247021. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343	–	–	480171.5 9	2247026. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302	–	–	480177.7 4	2246998. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1911

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302	н286	21.85	–	–
н286	н344	29.05	–	–
н344	н343	21.55	–	–
н343	н302	28.64	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:1911

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 408
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 кв.м ± 5.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{626} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 5.05$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	619
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В границах земельного участка расположен ОКС, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1866 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:4562001:1866 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н333	–	–	480212.48	2247034.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н334	–	–	480214.17	2247027.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н319	–	–	480218.8	2247007.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	27	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н320	–	–	480213.41	2247006.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321	–	–	480198.53	2247003.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338	–	–	480192.26	2247031.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333	–	–	480212.48	2247034.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:456 2001:1866 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н339	–	–	480546.84	2247097.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342	–	–	480552.49	2247084.93	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н341	–	–	480534.0 9	2247081. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	–	–	480530.8 7	2247094. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339	–	–	480546.8 4	2247097. 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
59:32:4562001:1866**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:456 2001:1866 (1)	–	–	–	–
н333	н334	8.14	–	–
н334	н319	20.30	–	–
н319	н320	5.51	–	–
н320	н321	15.18	–	–
н321	н338	28.66	–	–
н338	н333	20.59	–	–
59:32:456 2001:1866 (2)	–	–	–	–
н339	н342	14.16	–	–
н342	н341	18.72	–	–
н341	н340	13.38	–	–
н340	н339	16.33	–	–

2001:2013 (1)							
н332	–	–	480232.4 0	2247039. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н335	–	–	480234.8 2	2247036. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н322	–	–	480240.1 8	2247012. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н323	–	–	480230.4 3	2247010. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н324	–	–	480225.3 5	2247008. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н319	–	–	480218.8 0	2247007. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н334	–	–	480214.1 7	2247027. 03	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н333	–	–	480212.48	2247034.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332	–	–	480232.40	2247039.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:456 2001:2013 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н308	–	–	480569.84	2247147.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337	–	–	480578.37	2247148.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336	–	–	480582.09	2247136.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327	–	–	480576.02	2247134.81	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н328	–	–	480540.97	2247125.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307	–	–	480535.61	2247137.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308	–	–	480569.84	2247147.34	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 59:32:4562001:2013

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
59:32:4562001:2013 (1)	–	–	–	–
н332	н335	3.26	–	–
н335	н322	24.95	–	–
н322	н323	10.08	–	–
н323	н324	5.21	–	–
н324	н319	6.74	–	–
н319	н334	20.30	–	–
н334	н333	8.14	–	–
н333	н332	20.35	–	–
59:32:4562001:2013 (2)	–	–	–	–
н308	н337	8.65	–	–
н337	н336	13.06	–	–
н336	н327	6.24	–	–

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н350	–	–	480266.9 7	2247019. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387	–	–	480261.0 5	2247047. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	–	–	480249.1 1	2247044. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391	–	–	480240.2 1	2247041. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392	–	–	480244.5 3	2247022. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393	–	–	480245.5 0	2247017. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н394	–	–	480244.9 1	2247017. 82	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351	–	–	480245.6 4	2247014. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350	–	–	480266.9 7	2247019. 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 59:32:4562001:2003

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350	н387	29.05	–	–
н387	н390	12.34	–	–
н390	н391	9.36	–	–
н391	н392	19.85	–	–
н392	н393	4.65	–	–
н393	н394	0.60	–	–
н394	н351	3.27	–	–
н351	н350	21.87	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2003

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 416
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	615 кв.м ± 5.02 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{615 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 5.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1109
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	494 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2434
8	Иные сведения	В результате уточнения местоположения границ земельного участка, в отношении которого выполняются комплексные кадастровые работы, получено значение площади земельного участка, которое более чем на десять процентов меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН. Необходимо наличие письменного согласия правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1994 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:4562001:1994 (1)	—	—	—	—	—	—	—
н435	—	—	480381.29	2247076.04	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н396	–	–	480391.7 2	2247048. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439	–	–	480371.3 5	2247043. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438	–	–	480366.9 5	2247057. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437	–	–	480365.1 1	2247061. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436	–	–	480362.1 1	2247071. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435	–	–	480381.2 9	2247076. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
59:32:456 2001:1994 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н440	–	–	480579.7 7	2247179. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427	–	–	480593.7 0	2247182. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445	–	–	480595.8 2	2247177. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444	–	–	480600.1 1	2247172. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443	–	–	480603.0 5	2247168. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442	–	–	480583.5 7	2247164. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н441	–	–	480582.3 2	2247167. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426	–	–	480579.2 1	2247179. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440	–	–	480579.7 7	2247179. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1994

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			
59:32:4562001:1994 (1)	–	–	–	–
н435	н396	29.61	–	–
н396	н439	20.95	–	–
н439	н438	14.51	–	–
н438	н437	4.97	–	–
н437	н436	10.40	–	–
н436	н435	19.64	–	–
59:32:4562001:1994 (2)	–	–	–	–
н440	н427	14.32	–	–
н427	н445	5.77	–	–
н445	н444	6.36	–	–
н444	н443	4.81	–	–
н443	н442	19.93	–	–
н442	н441	2.81	–	–
н441	н426	12.51	–	–
н426	н440	0.57	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:4562001:1994

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 426
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	863 кв.м ± 6.31 кв.м (1) 600.57 кв.м ± 4.91 кв.м (2) 262.92 кв.м ± 3.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{863 * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))}} = 6.31$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600.57 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 4.91$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{262.92 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 3.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	859
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В границах земельного участка расположен ОКС, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2045

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н431	–	–	480400.3	2247079.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			3	83	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н432	–	–	480409.15	2247056.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395	–	–	480410.79	2247052.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396	–	–	480391.72	2247048.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435	–	–	480381.29	2247076.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431	–	–	480400.33	2247079.83	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 59:32:4562001:2045

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

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:456 2001:2067 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н430	–	–	480419.6 4	2247083. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403	–	–	480431.0 2	2247056. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395	–	–	480410.7 9	2247052. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432	–	–	480409.1 5	2247056. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431	–	–	480400.3 3	2247079. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430	–	–	480419.6 4	2247083. 59	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
59:32:456 2001:2067 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н331	–	–	480581.0 0	2247121. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	480585.8 6	2247108. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400	–	–	480568.3 5	2247102. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434	–	–	480564.9 7	2247113. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	480564.0 4	2247117. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331	–	–	480581.0 0	2247121. 72	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
59:32:4562001:2067**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:456 2001:2067 (1)	—	—	—	—
н430	н403	29.49	—	—
н403	н395	20.69	—	—
н395	н432	4.88	—	—
н432	н431	24.81	—	—
н431	н430	19.67	—	—
59:32:456 2001:2067 (2)	—	—	—	—
н331	н24	14.07	—	—
н24	н400	18.37	—	—
н400	н434	11.08	—	—
н434	н330	3.87	—	—
н330	н331	17.54	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2067**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 430
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	848 кв.м ± 7.18 кв.м (1) 586.63 кв.м ± 4.85 кв.м (2) 261.51 кв.м ± 3.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{848 * \sqrt{((1 + 2.66^2)/(2 * 2.66))}} = 7.18$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{586.63 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 4.85$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{261.51 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 3.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	859
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2427
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2076 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:4562001:2076 (1)	—	—	—	—	—	—	—
н417	—	—	480458.90	2247093.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н421	—	—	480470.95	2247067.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420	—	—	480470.54	2247066.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410	—	—	480451.0	2247061.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			8	17	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н419	–	–	480440.20	2247089.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418	–	–	480457.25	2247093.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417	–	–	480458.90	2247093.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:456 2001:2076 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н422	–	–	480587.76	2247196.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429	–	–	480589.46	2247192.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428	–	–	480593.06	2247184.89	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н427	–	–	480593.70	2247182.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426	–	–	480579.21	2247179.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425	–	–	480576.85	2247186.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424	–	–	480575.29	2247192.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423	–	–	480586.38	2247195.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422	–	–	480587.76	2247196.23	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 59:32:4562001:2076							
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			
59:32:456 2001:2076 (1)	—	—	—	—			
н417	н421	29.17	—	—			
н421	н420	0.43	—	—			
н420	н410	20.31	—	—			
н410	н419	30.05	—	—			
н419	н418	17.65	—	—			
н418	н417	1.65	—	—			
59:32:456 2001:2076 (2)	—	—	—	—			
н422	н429	3.85	—	—			
н429	н428	8.67	—	—			
н428	н427	2.26	—	—			
н427	н426	14.90	—	—			
н426	н425	7.86	—	—			
н425	н424	5.99	—	—			
н424	н423	11.55	—	—			
н423	н422	1.46	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2076							
№ 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				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		территория снт Надежда, Участок 434				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		792 кв.м ± 5.65 кв.м (1) 590.60 кв.м ± 4.86 кв.м (2) 201.34 кв.м ± 2.84 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{792 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 5.65$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{590.60 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 4.86$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{201.34 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 2.84$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра		859				

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	67 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2291
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1922

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:4562001:1922 (1)	—	—	—	—	—	—	—
н302	—	—	480177.74	2246998.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н304	—	—	480182.26	2246980.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303	—	—	480184.68	2246970.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н293	–	–	480163.2 9	2246965. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н294	–	–	480163.9 7	2246966. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н295	–	–	480157.0 3	2246991. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н286	–	–	480156.5 1	2246993. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н302	–	–	480177.7 4	2246998. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:32:456 2001:1922 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н305	–	–	480564.0 4	2247159. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н308	–	–	480569.8 4	2247147. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307	–	–	480535.6 1	2247137. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306	–	–	480529.5 8	2247149. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305	–	–	480564.0 4	2247159. 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
59:32:4562001:1922**

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			
59:32:456 2001:1922 (1)	–	–	–	–
н302	н304	18.48	–	–
н304	н303	10.31	–	–
н303	н293	22.02	–	–
н293	н294	1.29	–	–
н294	н295	25.94	–	–
н295	н286	1.97	–	–
н286	н302	21.85	–	–
59:32:456 2001:1922	–	–	–	–

(2)				
н305	н308	13.31	—	—
н308	н307	35.66	—	—
н307	н306	13.64	—	—
н306	н305	35.81	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:1922

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 505
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1093 кв.м ± 7.54 кв.м (1) 619.38 кв.м ± 5.01 кв.м (2) 474.04 кв.м ± 4.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1093} * \sqrt{((1 + 2.13^2)/(2 * 2.13))} = 7.54$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{619.38} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 5.01$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{474.04} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 4.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1109
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2450, 59:32:4562001:2451
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1878

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:456 2001:1878 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н309	–	–	480198.0 7	2247002. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н312	–	–	480204.9 2	2246974. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н311	–	–	480201.6 6	2246974. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н303	–	–	480184.6 8	2246970. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н304	–	–	480182.2 6	2246980. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н302	–	–	480177.7 4	2246998. 40	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н310	–	–	480189.73	2247000.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309	–	–	480198.07	2247002.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:456 2001:1878 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н313	–	–	480510.10	2247090.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316	–	–	480513.59	2247079.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315	–	–	480478.94	2247069.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314	–	–	480473.95	2247081.49	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н313	–	–	480510.10	2247090.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1878

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			
59:32:4562001:1878 (1)	–	–	–	–
н309	н312	29.00	–	–
н312	н311	3.31	–	–
н311	н303	17.38	–	–
н303	н304	10.31	–	–
н304	н302	18.48	–	–
н302	н310	12.24	–	–
н310	н309	8.60	–	–
59:32:4562001:1878 (2)	–	–	–	–
н313	н316	10.70	–	–
н316	н315	36.30	–	–
н315	н314	13.35	–	–
н314	н313	37.15	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:1878

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 507
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1035 кв.м ± 8.09 кв.м (1) 595.45 кв.м ± 4.92 кв.м (2) 439.10 кв.м ± 4.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1035} * \sqrt{((1 + 2.81^2)/(2 * 2.81))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	8.09 (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{595.45 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 4.92$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{439.10 * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))}} = 4.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1109
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	74 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2296
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1940

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317	—	—	480225.25	2246979.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н312	—	—	480204.92	2246974.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н309	–	–	480198.07	2247002.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321	–	–	480198.53	2247003.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	–	–	480213.41	2247006.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319	–	–	480218.80	2247007.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318	–	–	480223.72	2246985.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317	–	–	480225.25	2246979.26	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 59:32:4562001:1940

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
н317	н312	20.82	—	—
н312	н309	29.00	—	—
н309	н321	0.49	—	—
н321	н320	15.18	—	—
н320	н319	5.51	—	—
н319	н318	22.09	—	—
н318	н317	6.65	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:1940

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, участок 509
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м ± 4.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{606 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 4.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	626
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2439
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2028

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:456 2001:2028 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н322	–	–	480240.1 8	2247012. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н326	–	–	480246.7 1	2246986. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н325	–	–	480245.1 3	2246984. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н317	–	–	480225.2 5	2246979. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н318	–	–	480223.7 2	2246985. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н319	–	–	480218.8 0	2247007. 27	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н324	–	–	480225.3 5	2247008. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323	–	–	480230.4 3	2247010. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322	–	–	480240.1 8	2247012. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:456 2001:2028 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н327	–	–	480576.0 2	2247134. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331	–	–	480581.0 0	2247121. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	480564.0 4	2247117. 27	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н329	–	–	480546.00	2247112.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328	–	–	480540.97	2247125.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327	–	–	480576.02	2247134.81	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 59:32:4562001:2028

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:4562001:2028 (1)	–	–	–	–
н322	н326	27.28	–	–
н326	н325	2.45	–	–
н325	н317	20.49	–	–
н317	н318	6.65	–	–
н318	н319	22.09	–	–
н319	н324	6.74	–	–
н324	н323	5.21	–	–
н323	н322	10.08	–	–
59:32:4562001:2028 (2)	–	–	–	–
н327	н331	14.01	–	–
н331	н330	17.53	–	–
н330	н329	18.65	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:456 2001:2009 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н360	–	–	480287.4 0	2247023. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364	–	–	480291.1 0	2247009. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363	–	–	480293.3 8	2246999. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362	–	–	480294.5 9	2246994. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361	–	–	480276.5 5	2246990. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354	–	–	480272.2 0	2246989. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н350	–	–	480266.9 7	2247019. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	–	–	480287.4 0	2247023. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:456 2001:2009 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н365	–	–	480559.5 2	2247172. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367	–	–	480562.7 9	2247163. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305	–	–	480564.0 4	2247159. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306	–	–	480529.5 8	2247149. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366	–	–	480525.7	2247161.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	73	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н365	–	–	480559.52	2247172.73	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 59:32:4562001:2009

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			
59:32:4562001:2009 (1)	–	–	–	–
н360	н364	14.37	–	–
н364	н363	10.25	–	–
н363	н362	5.12	–	–
н362	н361	18.43	–	–
н361	н354	4.47	–	–
н354	н350	30.45	–	–
н350	н360	20.75	–	–
59:32:4562001:2009 (2)	–	–	–	–
н365	н367	10.26	–	–
н367	н305	3.89	–	–
н305	н306	35.81	–	–
н306	н366	12.72	–	–
н366	н365	35.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2009

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 515
2	Площадь земельного участка ±	1137 кв.м ± 7.13 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	(1) 658.28 кв.м ± 5.18 кв.м (2) 478.68 кв.м ± 4.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1137} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 7.13$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{658.28} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 5.18$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{478.68} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 4.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1109
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2041 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:4562001:2041 (1)	—	—	—	—	—	—	—
н378	—	—	480349.96	2247038.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н381	—	—	480364.55	2247010.30	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н380	–	–	480347.2 3	2247006. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375	–	–	480335.4 0	2247003. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376	–	–	480334.2 4	2247008. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377	–	–	480328.8 2	2247032. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379	–	–	480331.5 6	2247033. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378	–	–	480349.9 6	2247038. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
59:32:456 2001:2041 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н382	–	–	480589.1 3	2247151. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383	–	–	480593.3 9	2247138. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336	–	–	480582.0 9	2247136. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337	–	–	480578.3 7	2247148. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382	–	–	480589.1 3	2247151. 67	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
59:32:4562001:2041**

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
59:32:456	–	–	–	–

2001:2041 (1)				
н378	н381	32.06	–	–
н381	н380	17.83	–	–
н380	н375	12.13	–	–
н375	н376	4.88	–	–
н376	н377	24.94	–	–
н377	н379	2.80	–	–
н379	н378	19.29	–	–
59:32:456 2001:2041 (2)	–	–	–	–
н382	н383	13.45	–	–
н383	н336	11.61	–	–
н336	н337	13.06	–	–
н337	н382	11.14	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2041**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 521
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	946 кв.м ± 6.66 кв.м (1) 795.25 кв.м ± 5.64 кв.м (2) 150.51 кв.м ± 2.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{946 * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))}} = 6.66$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{795.25 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 5.64$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{150.51 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 2.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	859
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	87 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В границах земельного участка расположен ОКС,

в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2032
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:4562001:2032 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н395	–	–	480410.79	2247052.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н399	–	–	480414.90	2247042.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н398	–	–	480422.94	2247024.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н397	–	–	480404.47	2247019.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н396	–	–	480391.7 2	2247048. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395	–	–	480410.7 9	2247052. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:456 2001:2032 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н24	–	–	480585.8 6	2247108. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	480591.0 1	2247095. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402	–	–	480556.9 7	2247086. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401	–	–	480552.1 7	2247097. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400	–	–	480568.3	2247102.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	95	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н24	–	–	480585.86	2247108.52	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 59:32:4562001:2032

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			
59:32:4562001:2032 (1)	–	–	–	–
н395	н399	10.41	–	–
н399	н398	20.08	–	–
н398	н397	18.95	–	–
н397	н396	31.19	–	–
н396	н395	19.43	–	–
59:32:4562001:2032 (2)	–	–	–	–
н24	н25	13.81	–	–
н25	н402	35.34	–	–
н402	н401	12.17	–	–
н401	н400	17.10	–	–
н400	н24	18.37	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2032

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 527
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1039 кв.м ± 7.48 кв.м (1) 578.34 кв.м ± 4.81 кв.м (2) 460.87 кв.м ± 4.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1039} * \sqrt{((1 + 2.25^2)/(2 * 2.25))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	7.48 (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{578.34 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 4.81$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{460.87 * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))}} = 4.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	859
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	180 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2308
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1968

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:4562001:1968 (1)	—	—	—	—	—	—	—
н410	—	—	480451.08	2247061.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н414	—	—	480456.00	2247045.51	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н413	–	–	480459.1 6	2247038. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н412	–	–	480461.7 4	2247030. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н411	–	–	480443.0 0	2247027. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н404	–	–	480442.5 0	2247028. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н403	–	–	480431.0 2	2247056. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н410	–	–	480451.0 8	2247061. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:32:456	–	–	–	–	–	–	–

2001:1968 (2)							
н415	–	–	480539.8 1	2247068. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416	–	–	480544.1 5	2247052. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409	–	–	480526.2 3	2247049. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405	–	–	480522.4 6	2247065. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415	–	–	480539.8 1	2247068. 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 59:32:4562001:1968

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
59:32:456 2001:1968 (1)	–	–	–	–
н410	н414	16.41	–	–

н414	н413	8.15	–	–
н413	н412	7.53	–	–
н412	н411	19.08	–	–
н411	н404	1.19	–	–
н404	н403	30.24	–	–
н403	н410	20.62	–	–
59:32:456 2001:1968 (2)	–	–	–	–
н415	н416	17.14	–	–
н416	н409	18.15	–	–
н409	н405	16.81	–	–
н405	н415	17.62	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:1968**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 531
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	919 кв.м ± 7.54 кв.м (1) 615.96 кв.м ± 4.97 кв.м (2) 302.59 кв.м ± 3.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{919 * \sqrt{((1 + 2.73^2)/(2 * 2.73))}} = 7.54$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{615.96 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 4.97$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{302.59 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 3.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	859
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2617
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1870

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197	–	–	480198.1 9	2246918. 84	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н211	–	–	480193.3 5	2246917. 59	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н210	–	–	480184.0 0	2246915. 44	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н209	–	–	480183.0 3	2246918. 28	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н208	–	–	480181.7 0	2246922. 29	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

н207	–	–	480179.3 8	2246932. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206	–	–	480176.9 9	2246944. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205	–	–	480175.2 9	2246952. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204	–	–	480173.4 5	2246961. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203	–	–	480173.3 0	2246962. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202	–	–	480193.1 9	2246966. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	–	–	480196.6 4	2246953. 17	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н200	–	–	480199.03	2246942.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199	–	–	480202.61	2246924.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198	–	–	480203.53	2246920.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197	–	–	480198.19	2246918.84	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 59:32:4562001:1870

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197	н211	5.00	–	–
н211	н210	9.59	–	–
н210	н209	3.00	–	–
н209	н208	4.22	–	–
н208	н207	10.68	–	–
н207	н206	12.06	–	–
н206	н205	8.14	–	–
н205	н204	8.89	–	–
н204	н203	0.91	–	–
н203	н202	20.33	–	–

н202	н201	13.60	–	–
н201	н200	10.82	–	–
н200	н199	18.04	–	–
н199	н198	5.02	–	–
н198	н197	5.47	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:1870

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 504
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	997 кв.м ± 6.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{997} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 6.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1009
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2453
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1884

Зона № 2

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

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н212	–	–	480224.7 2	2246923. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213	–	–	480214.0 0	2246971. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202	–	–	480193.1 9	2246966. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	–	–	480196.6 4	2246953. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	–	–	480199.0 3	2246942. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199	–	–	480202.6 1	2246924. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н198	–	–	480203.5 3	2246920. 01	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214	–	–	480204.9 0	2246918. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212	–	–	480224.7 2	2246923. 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 59:32:4562001:1884

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212	н213	49.35	–	–
н213	н202	21.38	–	–
н202	н201	13.60	–	–
н201	н200	10.82	–	–
н200	н199	18.04	–	–
н199	н198	5.02	–	–
н198	н214	1.94	–	–
н214	н212	20.30	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:1884

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 506
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1035 кв.м ± 6.85 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1035} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 6.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1009
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2368
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2049 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218	—	—	480265.7 2	2246932. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н217	—	—	480286.1 4	2246936. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н237	–	–	480282.5 5	2246956. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236	–	–	480281.5 3	2246961. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235	–	–	480280.5 1	2246961. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234	–	–	480275.3 3	2246984. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	–	–	480255.3 6	2246980. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218	–	–	480265.7 2	2246932. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2049

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
н218	н217	20.89	—	—
н217	н237	20.35	—	—
н237	н236	4.82	—	—
н236	н235	1.05	—	—
н235	н234	23.70	—	—
н234	н238	20.43	—	—
н238	н218	48.83	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2049

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 512
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1022 кв.м ± 6.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1022} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 6.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1009
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2300
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1887

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н217	–	–	480286.1 4	2246936. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н237	–	–	480282.5 5	2246956. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н236	–	–	480281.5 3	2246961. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н235	–	–	480280.5 1	2246961. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н234	–	–	480275.3 3	2246984. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н231	–	–	480295.9 7	2246989. 10	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н232	–	–	480302.0 0	2246965. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233	–	–	480303.5 5	2246959. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222	–	–	480307.3 8	2246941. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	–	–	480286.1 4	2246936. 89	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
59:32:4562001:1887**

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
н217	н237	20.35	–	–
н237	н236	4.82	–	–
н236	н235	1.05	–	–
н235	н234	23.70	–	–
н234	н231	21.15	–	–
н231	н232	24.37	–	–
н232	н233	5.81	–	–
н233	н222	19.25	–	–
н222	н217	21.64	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:1887**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 514
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1051 кв.м ± 6.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1051} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 6.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1009
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2370
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2081 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222	—	—	480307.38	2246941.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н221	–	–	480318.0 7	2246943. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н230	–	–	480328.6 0	2246945. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н229	–	–	480323.8 1	2246966. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н228	–	–	480317.1 5	2246994. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н231	–	–	480295.9 7	2246989. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н232	–	–	480302.0 0	2246965. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н233	–	–	480303.5 5	2246959. 89	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н222	–	–	480307.3 8	2246941. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:2081**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222	н221	10.96	–	–
н221	н230	10.81	–	–
н230	н229	21.48	–	–
н229	н228	28.04	–	–
н228	н231	21.76	–	–
н231	н232	24.37	–	–
н232	н233	5.81	–	–
н233	н222	19.25	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2081**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 516
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1067 кв.м ± 6.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1067 * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))}} = 6.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1013
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2420
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2079 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228	—	—	480317.15	2246994.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226	—	—	480336.34	2246998.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227	—	—	480345.09	2246965.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н223	—	—	480348.29	2246950.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н230	–	–	480328.60	2246945.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229	–	–	480323.81	2246966.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228	–	–	480317.15	2246994.07	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 59:32:4562001:2079

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			
н228	н226	19.68	–	–
н226	н227	34.36	–	–
н227	н223	15.08	–	–
н223	н230	20.22	–	–
н230	н229	21.48	–	–
н229	н228	28.04	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2079

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 518
2	Площадь земельного участка ±	994 кв.м ± 6.73 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{994} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 6.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1011
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3410009:2283
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1880 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223	—	—	480348.2 9	2246950. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224	—	—	480368.8 8	2246955. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н225	–	–	480356.0 2	2247002. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226	–	–	480336.3 4	2246998. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227	–	–	480345.0 9	2246965. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223	–	–	480348.2 9	2246950. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1880

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			
н223	н224	21.13	–	–
н224	н225	48.90	–	–
н225	н226	20.07	–	–
н226	н227	34.36	–	–
н227	н223	15.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:1880

№ 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

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 520
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 кв.м ± 6.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 6.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1009
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2305
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2057

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251	–	–	480489.3 3	2246981. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250	–	–	480500.9 8	2246983. 91	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н254	–	–	480508.93	2246985.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255	–	–	480504.51	2247005.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256	–	–	480503.02	2247004.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257	–	–	480501.59	2247008.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258	–	–	480497.39	2247019.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259	–	–	480495.70	2247023.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н260	–	–	480492.6 6	2247030. 90	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261	–	–	480491.9 1	2247032. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262	–	–	480473.5 2	2247027. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251	–	–	480489.3 3	2246981. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:2057**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251	н250	12.00	–	–
н250	н254	8.18	–	–
н254	н255	19.82	–	–
н255	н256	1.55	–	–
н256	н257	4.30	–	–
н257	н258	11.59	–	–
н258	н259	4.49	–	–
н259	н260	7.79	–	–
н260	н261	1.82	–	–
н261	н262	18.98	–	–
н262	н251	49.41	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:4562001:2057

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 534
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1009 кв.м ± 6.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1010} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 6.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1009
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В границах земельного участка расположен ОКС, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2089

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283	–	–	480541.0 5	2247042. 80	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н284	–	–	480552.6 2	2247008. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285	–	–	480553.9 6	2247004. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279	–	–	480579.5 9	2247010. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	–	–	480566.2 5	2247048. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283	–	–	480541.0 5	2247042. 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 59:32:4562001:2089

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
н283	н284	36.33	–	–

н284	н285	4.47	–	–
н285	н279	26.39	–	–
н279	н282	40.08	–	–
н282	н283	25.77	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2089

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 536
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1047 кв.м ± 6.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1047} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2090

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н279	–	–	480579.5 9	2247010. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280	–	–	480604.8 4	2247015. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281	–	–	480591.4 0	2247053. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	–	–	480566.2 5	2247048. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279	–	–	480579.5 9	2247010. 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 59:32:4562001:2090

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279	н280	25.81	–	–
н280	н281	40.51	–	–
н281	н282	25.81	–	–
н282	н279	40.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:4562001:2090

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 538
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1032 кв.м ± 6.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1032} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 6.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В границах земельного участка расположен ОКС, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2092

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265	–	–	480628.9 2	2247023. 86	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н266	–	–	480628.14	2247023.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278	–	–	480616.93	2247060.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277	–	–	480622.78	2247062.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276	–	–	480641.17	2247066.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271	–	–	480652.42	2247028.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264	–	–	480629.38	2247022.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н265	–	–	480628.9 2	2247023. 86	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:2092**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265	н266	0.83	–	–
н266	н278	38.89	–	–
н278	н277	6.08	–	–
н277	н276	18.89	–	–
н276	н271	40.14	–	–
н271	н264	23.83	–	–
н264	н265	1.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2092**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 542
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 6.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1919							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271	–	–	480652.4 2	2247028. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270	–	–	480653.5 5	2247028. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274	–	–	480676.8 4	2247034. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275	–	–	480666.1 0	2247072. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276	–	–	480641.1	2247066.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			7	78	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н271	–	–	480652.42	2247028.25	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 59:32:4562001:1919

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			
н271	н270	1.17	–	–
н270	н274	24.09	–	–
н274	н275	38.86	–	–
н275	н276	25.48	–	–
н276	н271	40.14	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:1919

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 544
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 кв.м ± 6.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 6.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	998
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	300 5000

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2096
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215	–	–	480265.59	2246898.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н216	–	–	480294.47	2246905.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н217	–	–	480286.14	2246936.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н218	–	–	480265.72	2246932.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н219	–	–	480255.4 3	2246929. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215	–	–	480265.5 9	2246898. 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
59:32:4562001:2096**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215	н216	29.70	–	–
н216	н217	32.80	–	–
н217	н218	20.89	–	–
н218	н219	10.61	–	–
н219	н215	33.22	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2096**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 603
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1012 кв.м ± 6.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1012 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 6.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P -$	12 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2440
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2098 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220	–	–	480325.0 7	2246912. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н221	–	–	480318.0 7	2246943. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222	–	–	480307.3 8	2246941. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н217	–	–	480286.1 4	2246936. 89	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н216	–	–	480294.4 7	2246905. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220	–	–	480325.0 7	2246912. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:2098**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220	н221	32.17	–	–
н221	н222	10.96	–	–
н222	н217	21.64	–	–
н217	н216	32.80	–	–
н216	н220	31.36	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2098**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 605
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1035 кв.м ± 6.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1035} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.43$
4	Площадь земельного участка	1000

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	35 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	В границах земельного участка ОКС в стадии разрушения, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2103 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239	—	—	480418.1 2	2246932. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240	—	—	480410.7 3	2246964. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241	—	—	480389.4 9	2246960. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н242	–	–	480376.8 9	2246957. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243	–	–	480386.3 3	2246925. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239	–	–	480418.1 2	2246932. 79	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
59:32:4562001:2103**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239	н240	32.96	–	–
н240	н241	21.66	–	–
н241	н242	13.11	–	–
н242	н243	33.06	–	–
н243	н239	32.64	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2103**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 611
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1123 кв.м ± 6.70 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1123} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	123 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2106 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244	–	–	480448.4 0	2246940. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245	–	–	480478.2 7	2246946. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246	–	–	480469.7	2246976.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			1	40	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н247	–	–	480449.54	2246972.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248	–	–	480442.43	2246971.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	–	–	480448.40	2246940.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244	н245	30.56	–	–
н245	н246	30.93	–	–
н246	н247	20.64	–	–
н247	н248	7.17	–	–
н248	н244	31.45	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2106

№ 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
	Дополнительные сведения о	территория снт Надежда, Участок 615

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	904 кв.м \pm 6.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{903 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 6.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	96 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	В границах земельного участка ОКС в стадии разрушения, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2108

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245	—	—	480478.27	2246946.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249	—	—	480509.15	2246953.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н250	–	–	480500.98	2246983.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251	–	–	480489.33	2246981.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246	–	–	480469.71	2246976.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245	–	–	480478.27	2246946.68	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 59:32:4562001:2108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245	н249	31.64	–	–
н249	н250	31.42	–	–
н250	н251	12.00	–	–
н251	н246	20.16	–	–
н246	н245	30.93	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2108

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 617
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	992 кв.м ± 6.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{992} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В границах земельного участка ОКС в стадии разрушения, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2110 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252	–	–	480540.19	2246960.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н253	–	–	480529.8 6	2246992. 68	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254	–	–	480508.9 3	2246985. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	–	–	480500.9 8	2246983. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249	–	–	480509.1 5	2246953. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252	–	–	480540.1 9	2246960. 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
59:32:4562001:2110**

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			
н252	н253	33.61	–	–
н253	н254	22.02	–	–
н254	н250	8.18	–	–
н250	н249	31.42	–	–
н249	н252	31.85	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2110**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 619
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 6.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2120

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269	—	—	480664.0 6	2246989. 73	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н270	–	–	480653.55	2247028.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271	–	–	480652.42	2247028.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264	–	–	480629.38	2247022.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	–	–	480639.80	2246983.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	–	–	480664.06	2246989.73	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 59:32:4562001:2120

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
н269	н270	40.22	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н270	–	–	480653.5 5	2247028. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274	–	–	480676.8 4	2247034. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273	–	–	480677.5 9	2247034. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272	–	–	480687.8 9	2246995. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	–	–	480664.0 6	2246989. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	–	–	480653.5 5	2247028. 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
59:32:4562001:2122**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270	н274	24.09	—	—
н274	н273	0.77	—	—
н273	н272	40.86	—	—
н272	н269	24.49	—	—
н269	н270	40.22	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2122

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 631
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 6.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2105
Зона № 2**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н149	–	–	480409.0 1	2246884. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	–	–	480409.2 8	2246884. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	–	–	480431.9 9	2246888. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194	–	–	480423.7 4	2246927. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195	–	–	480400.5 9	2246921. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196	–	–	480401.3 4	2246918. 62	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н149	–	–	480409.0 1	2246884. 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
59:32:4562001:2105**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149	н148	0.29	–	–
н148	н152	23.10	–	–
н152	н194	40.40	–	–
н194	н195	23.91	–	–
н195	н196	3.45	–	–
н196	н149	35.36	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2105**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 614
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	935 кв.м ± 6.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{935} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 6.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

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

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2107
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152	–	–	480431.99	2246888.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194	–	–	480423.74	2246927.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193	–	–	480446.32	2246932.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192	–	–	480453.52	2246903.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н154	–	–	480455.4 5	2246893. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	–	–	480431.9 9	2246888. 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 59:32:4562001:2107

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			
		3	4	5
н152	н194	40.40	–	–
н194	н193	23.05	–	–
н193	н192	30.20	–	–
н192	н154	9.80	–	–
н154	н152	24.04	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2107

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 616
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	953 кв.м ± 6.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{953} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 6.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 кв.м
6	Предельный минимальный и	300

	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	–
8	Иные сведения	В границах земельного участка ОКС в стадии разрушения, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2113 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160	–	–	480525.4 2	2246909. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189	–	–	480521.9 3	2246925. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190	–	–	480516.9 9	2246949. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191	–	–	480493.4 9	2246944. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н161	–	–	480501.8 1	2246904. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	–	–	480525.4 2	2246909. 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 59:32:4562001:2113

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			
н160	н189	16.66	–	–
н189	н190	24.56	–	–
н190	н191	24.10	–	–
н191	н161	40.41	–	–
н161	н160	24.04	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2113

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 622
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	981 кв.м ± 6.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{981 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 6.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1000

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	В границах земельного участка расположен ОКС, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2119 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168	—	—	480600.04	2246925.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184	—	—	480589.95	2246965.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185	—	—	480565.88	2246960.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н169	–	–	480576.1 3	2246920. 33	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168	–	–	480600.0 4	2246925. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:2119**

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			
н168	н184	41.29	–	–
н184	н185	24.63	–	–
н185	н169	41.34	–	–
н169	н168	24.48	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2119**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 628
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1014 кв.м ± 6.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1014} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 6.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6	Предельный минимальный и	300

	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	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2121

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172	—	—	480623.69	2246930.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183	—	—	480614.61	2246971.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184	—	—	480589.95	2246965.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168	—	—	480600.04	2246925.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н172	–	–	480623.6 9	2246930. 77	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
59:32:4562001:2121**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172	н183	41.85	–	–
н183	н184	25.38	–	–
н184	н168	41.29	–	–
н168	н172	24.21	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2121**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 630
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1031 кв.м ± 6.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1031} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 6.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2123							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174	–	–	480647.8 7	2246936. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182	–	–	480638.8 2	2246976. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183	–	–	480614.6 1	2246971. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172	–	–	480623.6 9	2246930. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174	–	–	480647.8 7	2246936. 63	Метод спутниковых	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
59:32:4562001:2123**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174	н182	41.21	—	—
н182	н183	24.76	—	—
н183	н172	41.85	—	—
н172	н174	24.88	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2123**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 632
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1031 кв.м ± 6.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1031} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 6.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:32:4562001:2124

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (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
н178	–	–	480672.4 5	2246942. 49	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181	–	–	480662.5 2	2246981. 79	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182	–	–	480638.8 2	2246976. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174	–	–	480647.8 7	2246936. 63	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178	–	–	480672.4 5	2246942. 49	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:4562001:2124</u>						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н178	н181	40.54	–	–		
н181	н182	24.21	–	–		
н182	н174	41.21	–	–		
н174	н178	25.27	–	–		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:4562001:2124</u>						
№ 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			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		территория снт Надежда, Участок 634			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1011 кв.м ± 6.49 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1011} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 6.49$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1000			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		11 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		300 5000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–			
8	Иные сведения		–			
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:4562001:2125</u> <u>Зона № 2</u>						

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
н178	–	–	480672.4 5	2246942. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177	–	–	480696.4 0	2246948. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179	–	–	480687.5 0	2246987. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	–	–	480669.9 1	2246983. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181	–	–	480662.5 2	2246981. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178	–	–	480672.4	2246942.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	49	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2125

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			
н178	н177	24.64	–	–
н177	н179	40.02	–	–
н179	н180	18.01	–	–
н180	н181	7.56	–	–
н181	н178	40.54	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2125

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 636
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1011 кв.м ± 6.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1011} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 6.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2117

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169	–	–	480576.1 3	2246920. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185	–	–	480565.8 8	2246960. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186	–	–	480540.8 2	2246954. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187	–	–	480544.6 4	2246939. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188	–	–	480549.4 0	2246919. 32	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н165	–	–	480550.4 4	2246914. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	–	–	480576.1 3	2246920. 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
59:32:4562001:2117**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169	н185	41.34	–	–
н185	н186	25.64	–	–
н186	н187	15.95	–	–
н187	н188	20.69	–	–
н188	н165	4.75	–	–
н165	н169	26.30	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2117**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 626
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1071 кв.м ± 6.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1071} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 6.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1000

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	71 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	В границах земельного участка ОКС в стадии разрушения, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2126 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132	—	—	480308.3 3	2246817. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133	—	—	480323.3 1	2246820. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134	—	—	480322.6 5	2246823. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н135	–	–	480314.5 1	2246860. 21	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	–	–	480292.2 6	2246855. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	–	–	480274.3 1	2246848. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	–	–	480302.2 0	2246822. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	–	–	480308.3 3	2246817. 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
59:32:4562001:2126**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н132	н133	15.24	–	–
н133	н134	3.08	–	–
н134	н135	37.86	–	–
н135	н136	22.80	–	–
н136	н137	19.02	–	–

н139	–	–	480371.1 4	2246831. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	480362.7 5	2246871. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	–	–	480338.2 3	2246865. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	–	–	480346.8 6	2246828. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143	–	–	480347.4 3	2246826. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	–	–	480371.1 4	2246831. 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 59:32:4562001:2130

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
н139	н140	40.53	–	–
н140	н141	25.12	–	–
н141	н142	37.98	–	–
н142	н143	2.51	–	–
н143	н139	24.28	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2130

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 705
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 6.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В границах земельного участка ОКС в стадии разрушения, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2132

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н139	–	–	480371.1 4	2246831. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н140	–	–	480362.7 5	2246871. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н146	–	–	480387.1 6	2246876. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н145	–	–	480394.5 7	2246838. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н144	–	–	480394.9 1	2246836. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н139	–	–	480371.1 4	2246831. 73	Метод спутников ых геодезичес ких	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
59:32:4562001:2132**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139	н140	40.53	–	–
н140	н146	24.93	–	–
н146	н145	38.44	–	–
н145	н144	1.78	–	–
н144	н139	24.34	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2132**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 707
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	995 кв.м ± 6.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{995} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 6.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2136
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147	–	–	480418.7 0	2246843. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	480418.9 8	2246842. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151	–	–	480440.9 1	2246847. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	–	–	480431.9 9	2246888. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	–	–	480409.2 8	2246884. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147	–	–	480418.7	2246843.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	60	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2136

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			
н147	н150	1.59	–	–
н150	н151	22.49	–	–
н151	н152	42.32	–	–
н152	н148	23.10	–	–
н148	н147	41.68	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 711
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	974 кв.м ± 6.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{974 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 6.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2138

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153	–	–	480463.78	2246852.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154	–	–	480455.45	2246893.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152	–	–	480431.99	2246888.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151	–	–	480440.91	2246847.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153	–	–	480463.78	2246852.69	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
59:32:4562001:2138**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н154	41.80	–	–
н154	н152	24.04	–	–
н152	н151	42.32	–	–
н151	н153	23.56	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2138**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 713
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 6.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В границах земельного участка ОКС в стадии разрушения, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1888

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153	–	–	480463.7 8	2246852. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154	–	–	480455.4 5	2246893. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158	–	–	480466.7 6	2246896. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157	–	–	480478.6 9	2246899. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156	–	–	480482.7 0	2246879. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	–	–	480486.6	2246858.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	25	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н153	–	–	480463.78	2246852.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1888

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			
н153	н154	41.80	–	–
н154	н158	11.71	–	–
н158	н157	12.38	–	–
н157	н156	21.32	–	–
н156	н155	21.16	–	–
н155	н153	23.57	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:1888

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1002 кв.м ± 6.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1002} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 6.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и	300

	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	—
8	Иные сведения	В границах земельного участка ОКС в стадии разрушения, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2142 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161	—	—	480501.8 1	2246904. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162	—	—	480505.8 7	2246884. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156	—	—	480482.7 0	2246879. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157	—	—	480478.6 9	2246899. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н161	—	—	480501.81	2246904.82	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 59:32:4562001:2142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161	н162	21.20	—	—
н162	н156	23.70	—	—
н156	н157	21.32	—	—
н157	н161	23.62	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2142

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 48
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 кв.м ± 4.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{503} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	—

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:4562001:2143</u>							
Зона № <u>2</u>							
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
н159	–	–	480533.7 3	2246869. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164	–	–	480524.3 7	2246867. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163	–	–	480509.8 5	2246863. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155	–	–	480486.6 8	2246858. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156	–	–	480482.7	2246879.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	03	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н162	–	–	480505.87	2246884.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161	–	–	480501.81	2246904.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	–	–	480525.42	2246909.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159	–	–	480533.73	2246869.28	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 59:32:4562001:2143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159	н164	9.57	–	–
н164	н163	14.98	–	–
н163	н155	23.79	–	–
н155	н156	21.16	–	–
н156	н162	23.70	–	–
н162	н161	21.20	–	–
н161	н160	24.04	–	–

н160	н159	40.93	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2143							
№ 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				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		территория снт Надежда, Участок 719				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1501 кв.м ± 7.75 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1501} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 7.75$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1500				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		300 5000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:32:4562001:2390				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2146							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165	–	–	480550.4 4	2246914. 69	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н166	–	–	480559.3 2	2246874. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159	–	–	480533.7 3	2246869. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	–	–	480525.4 2	2246909. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165	–	–	480550.4 4	2246914. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165	н166	40.91	–	–
н166	н159	26.17	–	–
н159	н160	40.93	–	–
н160	н165	25.58	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2146

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 46
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1059 кв.м ± 6.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1059 * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)}} = 6.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2400
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2150 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n167	–	–	480608.7 9	2246885. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н168	–	–	480600.0 4	2246925. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	–	–	480576.1 3	2246920. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	–	–	480584.8 2	2246880. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167	–	–	480608.7 9	2246885. 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 59:32:4562001:2150

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			
н167	н168	40.98	–	–
н168	н169	24.48	–	–
н169	н170	40.76	–	–
н170	н167	24.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2150

№ 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

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда. Участок 725
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 6.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В границах земельного участка расположен ОКС, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2151

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171	–	–	480632.8 1	2246890. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172	–	–	480623.6 9	2246930. 77	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н168	–	–	480600.04	2246925.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167	–	–	480608.79	2246885.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	–	–	480632.81	2246890.76	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 59:32:4562001:2151

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
н171	н172	41.04	–	–
н172	н168	24.21	–	–
н168	н167	40.98	–	–
н167	н171	24.58	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2151

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 727
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1000 кв.м ± 6.49 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 6.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2154 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173	—	—	480656.34	2246896.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174	—	—	480647.87	2246936.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н172	–	–	480623.6 9	2246930. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	–	–	480632.8 1	2246890. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173	–	–	480656.3 4	2246896. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173	н174	40.55	–	–
н174	н172	24.88	–	–
н172	н171	41.04	–	–
н171	н173	24.34	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2154

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 729
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1003 кв.м ± 6.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1003} * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)} = 6.51$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2157

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175	–	–	480680.8 1	2246903. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178	–	–	480672.4 5	2246942. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177	–	–	480696.4 0	2246948. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н176	–	–	480705.3 8	2246909. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175	–	–	480680.8 1	2246903. 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
59:32:4562001:2157**

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			
		3	4	5
н175	н178	40.15	–	–
н178	н177	24.64	–	–
н177	н176	40.09	–	–
н176	н175	25.28	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2157**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 733
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 кв.м ± 6.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 6.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	1 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В границах земельного участка ОКС в стадии разрушения, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2131

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131	–	–	480394.58	2246829.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71	–	–	480403.56	2246790.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70	–	–	480428.13	2246796.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130	–	–	480423.2	2246816.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	26	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н129	–	–	480418.41	2246836.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131	–	–	480394.58	2246829.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2131

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			
н131	н71	40.06	–	–
н71	н70	25.28	–	–
н70	н130	20.49	–	–
н130	н129	20.41	–	–
н129	н131	24.73	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2131

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 706
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1011 кв.м ± 6.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1011} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 6.51$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2133 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70	—	—	480428.13	2246796.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77	—	—	480451.52	2246802.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127	—	—	480442.40	2246841.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н128	–	–	480431.2 8	2246839. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129	–	–	480418.4 1	2246836. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	–	–	480423.2 3	2246816. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	480428.1 3	2246796. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:2133**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70	н77	24.08	–	–
н77	н127	40.93	–	–
н127	н128	11.42	–	–
н128	н129	13.29	–	–
н129	н130	20.41	–	–
н130	н70	20.49	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2133**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 708
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 6.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2135

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127	–	–	480442.4 0	2246841. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н124	–	–	480465.4 6	2246847. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	480474.4 9	2246806. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	480466.0 5	2246805. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	–	–	480451.5 2	2246802. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127	–	–	480442.4 0	2246841. 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 59:32:4562001:2135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127	н124	23.71	–	–
н124	н81	41.77	–	–
н81	н82	8.61	–	–
н82	н77	14.83	–	–
н77	н127	40.93	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:4562001:2135

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 710
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	974 кв.м ± 6.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{974 * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))}} = 6.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В границах земельного участка ОКС в стадии разрушения, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2137

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124	–	–	480465.4 6	2246847. 50	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н81	–	–	480474.49	2246806.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	480498.76	2246813.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	–	–	480488.72	2246852.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126	–	–	480488.67	2246852.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	–	–	480465.46	2246847.50	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 59:32:4562001:2137

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
н124	н81	41.77	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н121	–	–	480514.0 0	2246857. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	–	–	480513.5 2	2246859. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122	–	–	480536.9 7	2246864. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	480545.3 7	2246823. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	–	–	480522.4 5	2246818. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	–	–	480514.0 0	2246857. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:2141**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121	н123	2.28	—	—
н123	н122	24.01	—	—
н122	н90	42.20	—	—
н90	н87	23.45	—	—
н87	н121	39.83	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2141

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 716
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 6.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1936
Зона № 2**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н92	–	–	480568.8 6	2246829. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	–	–	480574.6 8	2246830. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	–	–	480586.9 6	2246833. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	–	–	480594.6 3	2246834. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	–	–	480597.4 6	2246835. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	480596.0 7	2246840. 08	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н118	–	–	480593.5 1	2246847. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	–	–	480590.5 3	2246855. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	–	–	480587.1 6	2246867. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	–	–	480585.6 2	2246874. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	480560.5 0	2246869. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	–	–	480568.8 6	2246829. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

59:32:4562001:1936

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92	н95	6.00	—	—
н95	н94	12.59	—	—
н94	н93	7.82	—	—
н93	н99	2.92	—	—
н99	н119	4.80	—	—
н119	н118	7.76	—	—
н118	н117	8.88	—	—
н117	н116	12.08	—	—
н116	н115	7.00	—	—
н115	н120	25.60	—	—
н120	н92	41.11	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:1936

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м ± 6.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1101} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 6.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	В границах земельного участка расположен ОКС, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1935
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98	–	–	480618.8 6	2246840. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114	–	–	480608.9 3	2246879. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115	–	–	480585.6 2	2246874. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116	–	–	480587.1 6	2246867. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117	–	–	480590.5 3	2246855. 77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н118	–	–	480593.5 1	2246847. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	480596.0 7	2246840. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	–	–	480597.4 6	2246835. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	–	–	480618.8 6	2246840. 67	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
59:32:4562001:1935**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н114	40.38	–	–
н114	н115	23.98	–	–
н115	н116	7.00	–	–
н116	н117	12.08	–	–
н117	н118	8.88	–	–
н118	н119	7.76	–	–
н119	н99	4.80	–	–
н99	н98	22.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:1935**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	944 кв.м ± 6.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{944} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 6.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В границах земельного участка расположен ОКС, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2149 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103	–	–	480642.3 3	2246846. 62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н98	–	–	480618.8 6	2246840. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н114	–	–	480608.9 3	2246879. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н113	–	–	480633.2 4	2246885. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н103	–	–	480642.3 3	2246846. 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
59:32:4562001:2149**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2149**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 69

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	982 кв.м ± 6.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{982 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 6.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	В границах земельного участка расположен ОКС, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2152

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103	—	—	480642.33	2246846.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102	—	—	480642.46	2246846.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н105	–	–	480665.9 2	2246851. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112	–	–	480657.1 7	2246890. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113	–	–	480633.2 4	2246885. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103	–	–	480642.3 3	2246846. 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
59:32:4562001:2152**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н103	н102	0.52	–	–
н102	н105	24.13	–	–
н105	н112	39.68	–	–
н112	н113	24.50	–	–
н113	н103	39.63	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2152**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 726
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	971 кв.м ± 6.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{971} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 6.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	В границах земельного участка расположен ОКС, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2153

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107	—	—	480690.2 0	2246857. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н105	–	–	480665.9 2	2246851. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112	–	–	480657.1 7	2246890. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111	–	–	480682.5 0	2246896. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	–	–	480690.2 0	2246857. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2153

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
н107	н105	25.03	–	–
н105	н112	39.68	–	–
н112	н111	25.93	–	–
н111	н107	38.93	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2153

№ 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
	Дополнительные сведения о	территория снт Надежда, Участок 728

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 кв.м ± 6.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 6.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1903 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68	—	—	480437.1 1	2246759. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75	—	—	480429.2 1	2246757. 75	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н74	–	–	480421.1 9	2246755. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н73	–	–	480412.3 1	2246753. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н72	–	–	480411.6 6	2246756. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н71	–	–	480403.5 6	2246790. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н70	–	–	480428.1 3	2246796. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н69	–	–	480432.2 3	2246777. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н68	–	–	480437.1	2246759.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	10	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1903

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68	н75	8.01	–	–
н75	н74	8.26	–	–
н74	н73	9.17	–	–
н73	н72	2.80	–	–
н72	н71	35.14	–	–
н71	н70	25.28	–	–
н70	н69	18.82	–	–
н69	н68	19.51	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:1903

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 1803
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	955 кв.м ± 6.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{955 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 6.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	59:32:4562001:2465, 59:32:4562001:2467

	земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2160							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68	–	–	480437.1 1	2246759. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69	–	–	480432.2 3	2246777. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70	–	–	480428.1 3	2246796. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77	–	–	480451.5 2	2246802. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76	–	–	480459.3 1	2246763. 96	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н68	–	–	480437.1 1	2246759. 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
59:32:4562001:2160**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68	н69	19.51	–	–
н69	н70	18.82	–	–
н70	н77	24.08	–	–
н77	н76	38.91	–	–
н76	н68	22.73	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2160**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 1805
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	910 кв.м ± 6.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{910} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 6.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1921

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76	–	–	480459.3 1	2246763. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77	–	–	480451.5 2	2246802. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82	–	–	480466.0 5	2246805. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81	–	–	480474.4 9	2246806. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н80	–	–	480476.8 9	2246798. 05	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	–	–	480478.5 9	2246791. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	–	–	480484.3 6	2246769. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	–	–	480459.3 1	2246763. 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
59:32:4562001:1921**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76	н77	38.91	–	–
н77	н82	14.83	–	–
н82	н81	8.61	–	–
н81	н80	9.00	–	–
н80	н79	6.56	–	–
н79	н78	23.23	–	–
н78	н76	25.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:1921**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 807
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	955 кв.м ± 6.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{955} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 6.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1003
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	В границах земельного участка расположен ОКС, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2165

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78	—	—	480484.3 6	2246769. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н79	–	–	480478.5 9	2246791. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	480476.8 9	2246798. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	480474.4 9	2246806. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	480498.7 6	2246813. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	–	–	480505.0 9	2246783. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	–	–	480507.3 9	2246774. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	–	–	480484.3 6	2246769. 21	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 59:32:4562001:2165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78	н79	23.23	—	—
н79	н80	6.56	—	—
н80	н81	9.00	—	—
н81	н85	25.17	—	—
н85	н84	30.87	—	—
н84	н83	9.32	—	—
н83	н78	23.55	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2165

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 82
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	952 кв.м ± 6.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{952} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 6.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	В границах земельного участка расположен ОКС, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2167 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83	–	–	480507.3 9	2246774. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	–	–	480531.5 4	2246779. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	–	–	480522.4 5	2246818. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	–	–	480512.8 3	2246816. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	480498.7 6	2246813. 38	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н84	–	–	480505.0 9	2246783. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	–	–	480507.3 9	2246774. 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
59:32:4562001:2167**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83	н86	24.81	–	–
н86	н87	39.89	–	–
н87	н88	9.87	–	–
н88	н85	14.41	–	–
н85	н84	30.87	–	–
н84	н83	9.32	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2167**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 81
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	988 кв.м ± 6.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{988 * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))}} = 6.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	938

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	В границах земельного участка расположен ОКС, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1920 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89	—	—	480555.67	2246785.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90	—	—	480545.37	2246823.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87	—	—	480522.45	2246818.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н86	–	–	480531.5 4	2246779. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89	–	–	480555.6 7	2246785. 25	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 59:32:4562001:1920

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89	н90	39.74	–	–
н90	н87	23.45	–	–
н87	н86	39.89	–	–
н86	н89	24.73	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:1920

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 813
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	959 кв.м ± 6.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{959} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 6.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41 кв.м
6	Предельный минимальный и	300

	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	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2171

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90	—	—	480545.37	2246823.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89	—	—	480555.67	2246785.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91	—	—	480579.31	2246791.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92	—	—	480568.86	2246829.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н90	–	–	480545.3 7	2246823. 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
59:32:4562001:2171**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90	н89	39.74	–	–
н89	н91	24.33	–	–
н91	н92	39.45	–	–
н92	н90	24.10	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2171**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 815
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	958 кв.м ± 6.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{958} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 6.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2173							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93	–	–	480594.63	2246834.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96	–	–	480603.03	2246796.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91	–	–	480579.31	2246791.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92	–	–	480568.86	2246829.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95	–	–	480574.68	2246830.50	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н94	–	–	480586.9 6	2246833. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93	–	–	480594.6 3	2246834. 79	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
59:32:4562001:2173**

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
н93	н96	39.15	–	–
н96	н91	24.36	–	–
н91	н92	39.45	–	–
н92	н95	6.00	–	–
н95	н94	12.59	–	–
н94	н93	7.82	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2173**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 1817
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.42$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В границах земельного участка ОКС в стадии разрушения, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2174

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97	–	–	480628.13	2246802.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98	–	–	480618.86	2246840.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99	–	–	480597.46	2246835.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н93	–	–	480594.63	2246834.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	–	–	480603.03	2246796.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	–	–	480616.96	2246799.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	–	–	480628.13	2246802.24	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 59:32:4562001:2174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н98	39.53	–	–
н98	н99	22.02	–	–
н99	н93	2.92	–	–
н93	н96	39.15	–	–
н96	н100	14.23	–	–
н100	н97	11.51	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2174

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 819
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 6.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2175 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98	–	–	480618.8 6	2246840. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н103	–	–	480642.3 3	2246846. 62	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	–	–	480642.4 6	2246846. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	–	–	480650.7 5	2246807. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	–	–	480628.1 3	2246802. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	–	–	480618.8 6	2246840. 67	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
59:32:4562001:2175**

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			
н98	н103	24.21	–	–
н103	н102	0.52	–	–
н102	н101	39.41	–	–
н101	н97	23.24	–	–
н97	н98	39.53	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2175**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 821
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	943 кв.м ± 6.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{943} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 6.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2177

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101	—	—	480650.7 5	2246807. 59	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н102	–	–	480642.46	2246846.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	480665.92	2246851.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	–	–	480674.53	2246813.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	–	–	480650.75	2246807.59	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 59:32:4562001:2177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101	н102	39.41	–	–
н102	н105	24.13	–	–
н105	н104	39.67	–	–
н104	н101	24.39	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2177

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 823
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	959 кв.м ± 6.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{959} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 6.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В границах земельного участка ОКС в стадии разрушения, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2178 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104	–	–	480674.53	2246813.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н106	–	–	480698.9 7	2246818. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	–	–	480690.2 0	2246857. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	480665.9 2	2246851. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	–	–	480674.5 3	2246813. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2178

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			
н104	н106	25.07	–	–
н106	н107	40.20	–	–
н107	н105	25.03	–	–
н105	н104	39.67	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2178

№ 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

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 825
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 6.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В границах земельного участка ОКС в стадии разрушения, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2179

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106	–	–	480698.97	2246818.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107	–	–	480690.20	2246857.85	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н110	–	–	480714.06	2246862.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	–	–	480718.82	2246847.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	–	–	480724.47	2246824.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	–	–	480698.97	2246818.62	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 59:32:4562001:2179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106	н107	40.20	–	–
н107	н110	24.39	–	–
н110	н109	16.02	–	–
н109	н108	23.96	–	–
н108	н106	26.13	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2179

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 827
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1024 кв.м ± 6.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1024 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 6.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2226
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2161 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35	–	–	480515.6 4	2246726. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н36	–	–	480494.0 0	2246721. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	480485.4 3	2246762. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	480485.1 5	2246764. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	480506.9 8	2246768. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	480515.1 2	2246729. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	480515.6 4	2246726. 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
59:32:4562001:2161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35	н36	22.18	—	—
н36	н42	41.82	—	—
н42	н41	1.28	—	—
н41	н40	22.27	—	—
н40	н39	39.86	—	—
н39	н35	2.72	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2161

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 804
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	952 кв.м ± 6.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{952} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 6.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2170

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46	–	–	480612.9 9	2246749. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н45	–	–	480637.6 3	2246755. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н66	–	–	480627.3 0	2246794. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н67	–	–	480603.5 3	2246788. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н46	–	–	480612.9 9	2246749. 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

59:32:4562001:2170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46	н45	25.44	—	—
н45	н66	40.21	—	—
н66	н67	24.44	—	—
н67	н46	40.65	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:4562001:2170

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 814
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1008 кв.м ± 6.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1008} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 6.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2172

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н45	–	–	480637.6 3	2246755. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н48	–	–	480661.9 6	2246761. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н65	–	–	480658.3 0	2246775. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н64	–	–	480651.5 2	2246800. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н66	–	–	480627.3 0	2246794. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н45	–	–	480637.6 3	2246755. 51	Метод спутников ых геодезичес ких	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
59:32:4562001:2172**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45	н48	25.13	–	–
н48	н65	14.46	–	–
н65	н64	25.29	–	–
н64	н66	24.90	–	–
н66	н45	40.21	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2172**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 816
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1003 кв.м ± 6.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1003} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 6.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В границах земельного участка ОКС в стадии разрушения, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2200

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54	–	–	480686.3 9	2246767. 97	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	480676.4 2	2246806. 18	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	–	–	480651.5 2	2246800. 17	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	–	–	480658.3 0	2246775. 81	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	–	–	480661.9 6	2246761. 82	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н54	–	–	480686.3 9	2246767. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----	---	---	---------------	----------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2200

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			
н54	н63	39.49	–	–
н63	н64	25.62	–	–
н64	н65	25.29	–	–
н65	н48	14.46	–	–
н48	н54	25.19	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2200

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 818
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1003 кв.м ± 6.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1003} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1930

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54	–	–	480686.3 9	2246767. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	480698.9 5	2246770. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	–	–	480710.5 8	2246773. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	480701.4 5	2246812. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	480676.4 2	2246806. 18	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н54	–	–	480686.3 9	2246767. 97	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
59:32:4562001:1930**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54	н53	12.89	–	–
н53	н52	11.89	–	–
н52	н62	39.88	–	–
н62	н63	25.73	–	–
н63	н54	39.49	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:1930**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 818а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 6.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:4562001:2176</u>							
Зона № <u>2</u>							
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
н52	–	–	480710.58	2246773.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60	–	–	480735.30	2246779.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61	–	–	480725.72	2246817.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62	–	–	480701.45	2246812.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52	–	–	480710.5	2246773.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			8	31	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52	н60	25.51	–	–
н60	н61	39.49	–	–
н61	н62	24.95	–	–
н62	н52	39.88	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2176

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 822
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 кв.м ± 6.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 6.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В границах земельного участка ОКС в стадии разрушения, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2180

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34	–	–	480523.01	2246689.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35	–	–	480515.64	2246726.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36	–	–	480494.00	2246721.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37	–	–	480472.95	2246716.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38	–	–	480502.37	2246684.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н34	–	–	480523.0 1	2246689. 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
59:32:4562001:2180**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34	н35	38.44	–	–
н35	н36	22.18	–	–
н36	н37	21.84	–	–
н37	н38	43.00	–	–
н38	н34	21.09	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2180**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 901
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1243 кв.м ± 7.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1243} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 7.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	243 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:4562001:2186</u>							
Зона № <u>2</u>							
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
н47	–	–	480670.94	2246722.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49	–	–	480671.14	2246721.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44	–	–	480647.11	2246717.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45	–	–	480637.63	2246755.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48	–	–	480661.9	2246761.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			6	82	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н47	–	–	480670.94	2246722.94	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 59:32:4562001:2186

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			
н47	н49	1.01	–	–
н49	н44	24.53	–	–
н44	н45	39.62	–	–
н45	н48	25.13	–	–
н48	н47	39.90	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2186

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 913
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 6.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	300 5000

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В границах земельного участка расположен ОКС, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2190

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50	–	–	480695.94	2246728.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51	–	–	480720.06	2246734.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52	–	–	480710.58	2246773.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53	–	–	480698.95	2246770.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н54	–	–	480686.3 9	2246767. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	480695.9 4	2246728. 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
59:32:4562001:2190**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50	н51	24.95	–	–
н51	н52	39.60	–	–
н52	н53	11.89	–	–
н53	н54	12.89	–	–
н54	н50	40.63	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2190**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 917
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 кв.м ± 6.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{999} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 6.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В границах земельного участка расположен ОКС, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2192

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51	–	–	480720.06	2246734.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55	–	–	480740.23	2246739.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56	–	–	480742.58	2246741.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н57	–	–	480743.0 7	2246744. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	480742.6 9	2246746. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	–	–	480739.0 6	2246766. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	480735.3 0	2246779. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	–	–	480710.5 8	2246773. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	480720.0 6	2246734. 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 59:32:4562001:2192

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
н51	н55	20.80	–	–
н55	н56	2.91	–	–
н56	н57	2.53	–	–
н57	н58	2.54	–	–
н58	н59	19.75	–	–
н59	н60	14.05	–	–
н60	н52	25.51	–	–
н52	н51	39.60	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2192**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 919
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 кв.м ± 6.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 6.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2202
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	480530.4 5	2246657. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	480505.0 5	2246653. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	480502.3 4	2246656. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	480484.5 1	2246673. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	480520.3 8	2246681. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	480532.0	2246683.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	23	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н2	–	–	480538.53	2246658.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	480530.45	2246657.65	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 59:32:4562001:2202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н7	25.69	–	–
н7	н6	3.67	–	–
н6	н5	24.86	–	–
н5	н4	36.64	–	–
н4	н3	11.87	–	–
н3	н2	25.66	–	–
н2	н1	8.11	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2202

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 902
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 6.90$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В границах земельного участка расположен ОКС, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1899 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2	–	–	480538.53	2246658.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	480555.78	2246660.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	480573.64	2246663.72	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н10	–	–	480575.2 3	2246663. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	480572.7 6	2246674. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	480568.2 2	2246691. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	480550.8 2	2246687. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	480532.0 5	2246683. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	480538.5 3	2246658. 40	Метод спутников ых геодезичес ких 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 59:32:4562001:1899							
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			
н2	н8	17.44	–	–			
н8	н9	18.07	–	–			
н9	н10	1.61	–	–			
н10	н11	10.95	–	–			
н11	н12	17.44	–	–			
н12	н13	17.85	–	–			
н13	н3	19.25	–	–			
н3	н2	25.66	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:1899							
№ 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			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			территория снт Надежда, Участок 904			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1003 кв.м ± 6.45 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1003} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} =$ 6.45			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			1000			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²			3 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			300 5000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
8	Иные сведения			В границах земельного участка расположен ОКС, в ЕГРН сведения отсутствуют.			
Сведения об уточняемых земельных участках							

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:32:4562001:2183
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14	–	–	480602.0 1	2246698. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	480608.0 1	2246667. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	480591.7 8	2246666. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	480575.2 3	2246663. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	480572.7 6	2246674. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н12	–	–	480568.2 2	2246691. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	480602.0 1	2246698. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:2183**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14	н16	31.54	–	–
н16	н15	16.30	–	–
н15	н10	16.69	–	–
н10	н11	10.95	–	–
н11	н12	17.44	–	–
н12	н14	34.55	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2183**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 906
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1000

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	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2185 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:4562001:2185 (1)	—	—	—	—	—	—	—
n17	—	—	480681.20	2246717.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n22	—	—	480686.12	2246694.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n21	—	—	480689.39	2246679.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н20	–	–	480661.5 1	2246676. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н19	–	–	480660.6 7	2246697. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н18	–	–	480656.1 1	2246712. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н17	–	–	480681.2 0	2246717. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:32:456 2001:2185 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н23	–	–	480604.5 7	2247114. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н28	–	–	480622.5 4	2247118. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

н27	–	–	480627.9 7	2247105. 05	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	480610.6 4	2247100. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	480591.0 1	2247095. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	480585.8 6	2247108. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	480604.5 7	2247114. 27	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
59:32:4562001:2185**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:456 2001:2185 (1)	–	–	–	–
н17	н22	23.54	–	–
н22	н21	15.60	–	–

н21	н20	28.07	–	–
н20	н19	21.12	–	–
н19	н18	16.04	–	–
н18	н17	25.59	–	–
59:32:456 2001:2185 (2)	–	–	–	–
н23	н28	18.54	–	–
н28	н27	14.80	–	–
н27	н26	17.87	–	–
н26	н25	20.25	–	–
н25	н24	13.81	–	–
н24	н23	19.57	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2185**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 912
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1526 кв.м ± 11.72 кв.м (1) 976.07 кв.м ± 6.33 кв.м (2) 549.84 кв.м ± 5.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1526 * \sqrt{((1 + 4.27^2)/(2 * 4.27))}} = 11.72$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{976.07 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 6.33$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{549.84 * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))}} = 5.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В границах земельного участка расположен ОКС, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:32:4562001:2191

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (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
н29	–	–	480729.4 0	2246729. 95	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	480732.2 7	2246715. 86	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	480739.9 9	2246685. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	480763.3 8	2246688. 28	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	480753.2 4	2246736. 46	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н29	–	–	480729.4 0	2246729. 95	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:2191**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29	н30	14.38	–	–
н30	н31	31.01	–	–
н31	н32	23.52	–	–
н32	н33	49.24	–	–
н33	н29	24.71	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2191**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 918
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1148 кв.м ± 7.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1148 * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)}} = 7.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	148 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2613

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2077

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н509	–	–	480323.30	2247084.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н510	–	–	480337.38	2247091.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н511	–	–	480327.76	2247111.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н512	–	–	480308.47	2247103.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н513	–	–	480301.56	2247102.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н514	–	–	480298.55	2247101.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515	–	–	480304.09	2247093.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516	–	–	480306.78	2247089.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н517	–	–	480313.71	2247081.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509	–	–	480323.30	2247084.55	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 59:32:4562001:2077

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н509	н510	15.55	–	–
н510	н511	22.81	–	–

н511	н512	21.05	–	–
н512	н513	6.96	–	–
н513	н514	3.06	–	–
н514	н515	10.10	–	–
н515	н516	4.96	–	–
н516	н517	10.63	–	–
н517	н509	10.12	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2077

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 425
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м ± 5.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 5.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В границах земельного участка расположен ОКС, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1997

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:456 2001:1997 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н518	–	–	480392.1 1	2247145. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529	–	–	480400.1 6	2247139. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528	–	–	480398.7 0	2247136. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н527	–	–	480400.8 2	2247132. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526	–	–	480403.3 0	2247130. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525	–	–	480404.2 8	2247119. 59	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н524	–	–	480398.7 2	2247116. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523	–	–	480381.6 3	2247112. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522	–	–	480379.6 3	2247112. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н521	–	–	480379.3 3	2247112. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520	–	–	480374.5 3	2247141. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519	–	–	480374.9 9	2247142. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н518	–	–	480392.1 1	2247145. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
59:32:456 2001:1997 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н530	–	–	480553.3 5	2247296. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н533	–	–	480556.2 5	2247289. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н532	–	–	480526.6 2	2247281. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н531	–	–	480523.7 4	2247287. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н530	–	–	480553.3 5	2247296. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:4562001:1997</u>						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
59:32:456 2001:1997 (1)	—	—	—	—		
н518	н529	9.90	—	—		
н529	н528	3.41	—	—		
н528	н527	4.26	—	—		
н527	н526	3.54	—	—		
н526	н525	10.83	—	—		
н525	н524	6.35	—	—		
н524	н523	17.51	—	—		
н523	н522	2.08	—	—		
н522	н521	0.52	—	—		
н521	н520	29.29	—	—		
н520	н519	0.83	—	—		
н519	н518	17.43	—	—		
59:32:456 2001:1997 (2)	—	—	—	—		
н530	н533	7.24	—	—		
н533	н532	30.82	—	—		
н532	н531	7.18	—	—		
н531	н530	30.82	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:4562001:1997</u>						
№ 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			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		территория снт Надежда, Участок 331			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		944 кв.м ± 6.15 кв.м (1) 723.90 кв.м ± 5.40 кв.м (2) 220.25 кв.м ± 3.39 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{944 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 6.15$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{723.90 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 5.40$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{220.25 * \sqrt{((1 + 2.15^2)/(2 * 2.15))}} = 3.39$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого		859			

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	85 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2273
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1998

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н793	–	–	480436.47	2247121.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н794	–	–	480443.79	2247130.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н795	–	–	480430.78	2247163.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н796	–	–	480422.5 1	2247153. 58	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н797	–	–	480410.1 5	2247138. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н793	–	–	480436.4 7	2247121. 97	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 59:32:4562001:1998

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			
н793	н794	11.26	–	–
н794	н795	35.45	–	–
н795	н796	12.92	–	–
н796	н797	19.58	–	–
н797	н793	31.03	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:1998

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 901
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	678 кв.м ± 5.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{678} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 5.26$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	660
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2619
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1951 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н796	—	—	480422.5 1	2247153. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н795	—	—	480430.7 8	2247163. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н798	—	—	480427.7 4	2247171. 15	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н799	–	–	480414.4 2	2247201. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800	–	–	480395.7 2	2247173. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н796	–	–	480422.5 1	2247153. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1951

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:1951

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 325
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	799 кв.м ± 5.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{799} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 5.79$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	844
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В границах земельного участка расположен ОКС, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1949 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н853	–	–	480311.16	2247259.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н854	–	–	480329.74	2247263.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н855	–	–	480329.14	2247266.55	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н856	–	–	480320.14	2247304.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н857	–	–	480297.85	2247299.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н858	–	–	480300.44	2247288.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н859	–	–	480304.46	2247281.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н853	–	–	480311.16	2247259.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1949

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

н853	н854	19.11	–	–
н854	н855	2.65	–	–
н855	н856	39.25	–	–
н856	н857	22.90	–	–
н857	н858	11.23	–	–
н858	н859	7.81	–	–
н859	н853	23.35	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:1949**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 123
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 кв.м ± 6.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 6.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	829
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2455
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1960

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н860	–	–	480369.0 1	2247271. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н861	–	–	480392.1 6	2247278. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н862	–	–	480380.3 2	2247315. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н863	–	–	480357.7 7	2247311. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н864	–	–	480360.7 0	2247301. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н860	–	–	480369.0 1	2247271. 90	Метод спутников ых геодезичес ких	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
59:32:4562001:1960**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н860	н861	23.95	–	–
н861	н862	39.70	–	–
н862	н863	22.89	–	–
н863	н864	10.77	–	–
н864	н860	30.86	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:1960**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 129
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	949 кв.м ± 6.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{949} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1030
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	81 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2244
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1950
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н816	–	–	480357.8 6	2247234. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н846	–	–	480353.5 1	2247245. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н845	–	–	480350.7 4	2247254. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н844	–	–	480347.6 1	2247263. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н847	–	–	480327.0 7	2247259. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н848	–	–	480327.3	2247258.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	90	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н849	–	–	480333.46	2247243.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н850	–	–	480339.77	2247229.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н817	–	–	480349.25	2247232.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н816	–	–	480357.86	2247234.88	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 59:32:4562001:1950

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н816	н846	11.48	–	–
н846	н845	9.82	–	–
н845	н844	9.58	–	–
н844	н847	21.05	–	–
н847	н848	0.57	–	–
н848	н849	16.41	–	–
н849	н850	15.49	–	–

н850	н817	9.89	–	–
н817	н816	8.98	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:1950				
№ 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		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 128		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 кв.м ± 5.01 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{623} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.01$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	820		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	197 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2351		
8	Иные сведения	В результате уточнения местоположения границ земельного участка, в отношении которого выполняются комплексные кадастровые работы, получено значение площади земельного участка, которое более чем на десять процентов меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН. Необходимо наличие письменного согласия правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ.		
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2022				
Зона № 2				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н850	–	–	480339.7 7	2247229. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н849	–	–	480333.4 6	2247243. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н848	–	–	480327.3 8	2247258. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н847	–	–	480327.0 7	2247259. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н851	–	–	480307.3 5	2247255. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н852	–	–	480313.0	2247239.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	19	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н850	–	–	480339.77	2247229.51	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 59:32:4562001:2022

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			
н850	н849	15.49	–	–
н849	н848	16.41	–	–
н848	н847	0.57	–	–
н847	н851	20.19	–	–
н851	н852	16.85	–	–
н852	н850	28.41	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2022

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 126
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 кв.м ± 4.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{503} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	829
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	326 кв.м
6	Предельный минимальный и	300

	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	—
8	Иные сведения	В результате уточнения местоположения границ земельного участка, в отношении которого выполняются комплексные кадастровые работы, получено значение площади земельного участка, которое более чем на десять процентов меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН. Необходимо наличие письменного согласия правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ. В границах земельного участка расположен ОКС, в ЕГРН сведения отсутствуют.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2069

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н812	—	—	480388.7 1	2247211. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н813	—	—	480377.4 3	2247240. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н814	—	—	480377.1 5	2247240. 36	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н815	–	–	480364.0 0	2247236. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н816	–	–	480357.8 6	2247234. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н817	–	–	480349.2 5	2247232. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н818	–	–	480351.3 7	2247226. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н819	–	–	480354.5 8	2247221. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н820	–	–	480357.2 3	2247219. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н821	–	–	480358.7 1	2247215. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н822	–	–	480360.7 3	2247211. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н823	–	–	480363.1 3	2247208. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н824	–	–	480365.3 8	2247206. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н825	–	–	480369.0 8	2247204. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н812	–	–	480388.7 1	2247211. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:2069**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н812	н813	30.72	—	—
н813	н814	0.28	—	—
н814	н815	13.73	—	—
н815	н816	6.33	—	—
н816	н817	8.98	—	—
н817	н818	6.18	—	—
н818	н819	5.82	—	—
н819	н820	3.73	—	—
н820	н821	3.44	—	—
н821	н822	4.50	—	—
н822	н823	4.12	—	—
н823	н824	2.79	—	—
н824	н825	4.48	—	—
н825	н812	21.00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2069

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 227
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	849 кв.м ± 5.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{849} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	820
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562001:2429
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1894 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н615	–	–	480429.2 1	2247184. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	–	–	480467.9 2	2247194. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н903	–	–	480461.8 8	2247213. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н904	–	–	480424.4 6	2247196. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615	–	–	480429.2 1	2247184. 14	Метод спутниковых геодезических	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
59:32:4562001:1894**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н615	н298	40.04	–	–
н298	н903	19.79	–	–
н903	н904	40.96	–	–
н904	н615	13.31	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:1894**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 822
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668 кв.м ± 5.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{668 * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))}} = 5.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	168 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В границах земельного участка расположен ОКС, в ЕГРН сведения отсутствуют

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1853
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н893	–	–	480509.8 9	2247313. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н896	–	–	480507.7 9	2247316. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н895	–	–	480507.0 3	2247318. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н894	–	–	480530.9 4	2247326. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н892	–	–	480533.0 3	2247320. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н893	–	–	480509.8	2247313.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	05	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1853

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н893	н896	3.85	—	—
н896	н895	2.77	—	—
н895	н894	25.16	—	—
н894	н892	6.61	—	—
н892	н893	24.31	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:1853

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 814-а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	164 кв.м ± 2.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{164} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 2.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	163
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1923 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н308	–	–	480569.8 4	2247147. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337	–	–	480578.3 7	2247148. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382	–	–	480589.1 3	2247151. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442	–	–	480583.5 7	2247164. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441	–	–	480582.3 2	2247167. 15	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н367	–	–	480562.7 9	2247163. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305	–	–	480564.0 4	2247159. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308	–	–	480569.8 4	2247147. 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
59:32:4562001:1923**

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			
н308	н337	8.65	–	–
н337	н382	11.14	–	–
н382	н442	14.10	–	–
н442	н441	2.81	–	–
н441	н367	19.97	–	–
н367	н305	3.89	–	–
н305	н308	13.31	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:1923**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 413а
2	Площадь земельного участка ±	341 кв.м ± 3.77 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{341} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 3.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	350
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1910 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н389	—	—	480558.8 0	2247175. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н388	—	—	480555.7 7	2247185. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н715	–	–	480555.6 9	2247186. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н716	–	–	480566.8 8	2247190. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424	–	–	480575.2 9	2247192. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425	–	–	480576.8 5	2247186. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426	–	–	480579.2 1	2247179. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389	–	–	480558.8 0	2247175. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1910

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389	н388	10.42	—	—
н388	н715	1.16	—	—
н715	н716	11.87	—	—
н716	н424	8.74	—	—
н424	н425	5.99	—	—
н425	н426	7.86	—	—
н426	н389	20.83	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:1910

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 116-а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	266 кв.м ± 3.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{266} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 3.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	271
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1915

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н677	–	–	480637.2 0	2247092. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н676	–	–	480643.8 1	2247095. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н866	–	–	480662.7 5	2247100. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н867	–	–	480657.6 7	2247115. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н868	–	–	480631.6 9	2247106. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н677	–	–	480637.2	2247092.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	97	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1915

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			
н677	н676	6.95	–	–
н676	н866	19.81	–	–
н866	н867	15.02	–	–
н867	н868	27.40	–	–
н868	н677	14.47	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:1915

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 208
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 кв.м ± 4.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{397 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 4.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	395
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:00:0000000:33204

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н880	–	–	480493.24	2247239.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н881	–	–	480531.59	2247249.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н882	–	–	480531.88	2247255.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н650	–	–	480527.71	2247263.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н649	–	–	480488.52	2247254.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н880	–	–	480493.2 4	2247239. 27	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
59:00:0000000:33204**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н880	н881	39.58	–	–
н881	н882	6.54	–	–
н882	н650	9.23	–	–
н650	н649	40.33	–	–
н649	н880	15.76	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:00:0000000:33204**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 310-а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 кв.м ± 5.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{634 * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))}} = 5.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	671
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:4562001:1912</u>							
Зона № <u>2</u>							
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
н871	–	–	480637.66	2247176.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н874	–	–	480642.35	2247167.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н873	–	–	480614.27	2247153.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н872	–	–	480610.57	2247162.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н871	–	–	480637.66	2247176.91	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	91	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1912

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			
н871	н874	10.69	–	–
н874	н873	31.19	–	–
н873	н872	9.75	–	–
н872	н871	30.57	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:1912

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 435
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	315 кв.м ± 3.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{315 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 3.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	315
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:32:4562001:1941
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н883	–	–	480553.4 6	2247303. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н887	–	–	480520.9 1	2247294. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н886	–	–	480518.0 5	2247300. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н885	–	–	480544.7 9	2247309. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н884	–	–	480548.8 3	2247310. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н883	–	–	480553.4 6	2247303. 49	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
59:32:4562001:1941**

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
н883	н887	33.87	–	–
н887	н886	7.06	–	–
н886	н885	28.18	–	–
н885	н884	4.24	–	–
н884	н883	8.63	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:1941**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 808а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	254 кв.м ± 3.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{255} * \sqrt{((1 + 2.13^2)/(2 * 2.13))} = 3.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	254
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1947							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н888	–	–	480514.33	2247306.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н886	–	–	480518.05	2247300.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н885	–	–	480544.79	2247309.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н889	–	–	480542.45	2247315.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н890	–	–	480538.99	2247314.78	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н888	–	–	480514.3 3	2247306. 79	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
59:32:4562001:1947**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н888	н886	7.24	–	–
н886	н885	28.18	–	–
н885	н889	6.82	–	–
н889	н890	3.63	–	–
н890	н888	25.92	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:1947**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 435д
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 кв.м ± 3.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{200} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 3.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1933

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н888	–	–	480514.33	2247306.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н890	–	–	480538.99	2247314.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н891	–	–	480536.48	2247321.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н892	–	–	480533.03	2247320.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н893	–	–	480509.8 9	2247313. 05	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н888	–	–	480514.3 3	2247306. 79	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
59:32:4562001:1933**

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			
н888	н890	25.92	–	–
н890	н891	7.26	–	–
н891	н892	3.62	–	–
н892	н893	24.31	–	–
н893	н888	7.67	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:1933**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 806
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	196 кв.м ± 3.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{196 * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))}} = 3.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	196
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1937

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н875	–	–	480591.9 1	2247194. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н876	–	–	480604.7 9	2247202. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н877	–	–	480597.7 6	2247219. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н878	–	–	480586.0 1	2247212. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н875	—	—	480591.91	2247194.68	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 59:32:4562001:1937

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			
н875	н876	14.91	—	—
н876	н877	18.29	—	—
н877	н878	13.54	—	—
н878	н875	18.65	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:1937

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	259 кв.м ± 3.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{259} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 3.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	259
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	—

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:4562001:1860</u>							
Зона № <u>2</u>							
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	–	–	480589.13	2247151.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н879	–	–	480608.28	2247156.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н443	–	–	480603.05	2247168.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н442	–	–	480583.57	2247164.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382	–	–	480589.1	2247151.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	67	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1860

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н879	19.87	—	—
н879	н443	12.99	—	—
н443	н442	19.93	—	—
н442	н382	14.10	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:1860

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	266 кв.м ± 3.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{266 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 3.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	250
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2195
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24	–	–	480585.8 6	2247108. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н331	–	–	480581.0 0	2247121. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н870	–	–	480597.7 6	2247127. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н869	–	–	480616.8 1	2247133. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28	–	–	480622.5 4	2247118. 82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н23	–	–	480604.5 7	2247114. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	480585.8 6	2247108. 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
59:32:4562001:2195**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24	н331	14.07	–	–
н331	н870	17.63	–	–
н870	н869	19.98	–	–
н869	н28	15.48	–	–
н28	н23	18.54	–	–
н23	н24	19.57	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562001:2195**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 кв.м ± 5.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 5.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2475

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н897	—	—	480431.9 1	2247283. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н898	—	—	480434.9 0	2247271. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н899	—	—	480437.2 8	2247271. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н900	—	—	480440.1	2247263.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	24	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н901	–	–	480474.87	2247272.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н902	–	–	480466.40	2247291.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н897	–	–	480431.91	2247283.80	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 59:32:4562001:2475

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			
н897	н898	12.87	–	–
н898	н899	2.38	–	–
н899	н900	8.50	–	–
н900	н901	36.03	–	–
н901	н902	20.22	–	–
н902	н897	35.28	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2475

№ 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

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Надежда, Участок 216а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	756 кв.м ± 5.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{756 * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))}} = 5.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	756
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2088

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:456 2001:2088 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н342	–	–	480552.4 9	2247084. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н622	–	–	480557.7 3	2247071. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н621	–	–	480545.9 0	2247069. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415	–	–	480539.8 1	2247068. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405	–	–	480522.4 6	2247065. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406	–	–	480521.2 1	2247065. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620	–	–	480521.1 5	2247065. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459	–	–	480516.5 3	2247078. 18	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н342	–	–	480552.4 9	2247084. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
569	480552.4 9	2247084. 93	–	–	–	–	–
308	480557.7 3	2247071. 89	–	–	–	–	–
331	480522.4 6	2247065. 68	–	–	–	–	–
345	480521.2 1	2247065. 34	–	–	–	–	–
346	480521.1 5	2247065. 52	–	–	–	–	–
347	480516.5 3	2247078. 18	–	–	–	–	–
569	480552.4 9	2247084. 93	–	–	–	–	–
59:32:456 2001:2088 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н623	–	–	480088.8 6	2247204. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н629	–	–	480089.6 0	2247200. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н628	–	–	480089.4 5	2247200. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н627	–	–	480090.7 2	2247194. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н626	–	–	480090.8 9	2247194. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н625	–	–	480095.0 3	2247175. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617	–	–	480075.0 6	2247171. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624	–	–	480069.3 6	2247200. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623	–	–	480088.8 6	2247204. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
563	480088.8 6	2247204. 55	–	–	–	–	–
564	480089.6	2247200.	–	–	–	–	–

	0	79					
565	480089.4 5	2247200. 55	–	–	–	–	–
566	480090.7 2	2247194. 64	–	–	–	–	–
567	480090.8 9	2247194. 37	–	–	–	–	–
546	480095.0 3	2247175. 76	–	–	–	–	–
547	480075.0 6	2247171. 19	–	–	–	–	–
570	480069.3 6	2247200. 21	–	–	–	–	–
563	480088.8 6	2247204. 55	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:2088**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:456 2001:2088 (1)	–	–	–	–
н342	н622	14.05	–	–
н622	н621	12.01	–	–
н621	н415	6.19	–	–
н415	н405	17.62	–	–
н405	н406	1.30	–	–
н406	н620	0.19	–	–
н620	н459	13.48	–	–
н459	н342	36.59	–	–
59:32:456 2001:2088 (2)	–	–	–	–
н623	н629	3.83	–	–
н629	н628	0.28	–	–
н628	н627	6.04	–	–
н627	н626	0.32	–	–
н626	н625	19.06	–	–
н625	н617	20.49	–	–
н617	н624	29.57	–	–
н624	н623	19.98	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:2088**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1093 кв.м ± 9.11 кв.м (1) 499.81 кв.м ± 5.07 кв.м (2) 593.68 кв.м ± 4.96 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1093 * \sqrt{((1 + 3.51^2)/(2 * 3.51))}} = 9.11$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{499.81 * \sqrt{((1 + 2.10^2)/(2 * 2.10))}} = 5.07$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{593.68 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 4.96$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1093 кв.м, ОКС - 59:32:4562001:2607. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с чем, при уточнении местоположения границ смежного земельного участка, одновременно исправляется ошибка - добавлена точка в границы земельного участка. Конфигурация и площадь участка не изменяются. Территориальная зона СХ-2, предельные размеры земельного участка 300 – 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1909

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н672	–	–	480129.77	2247213.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н674	–	–	480109.44	2247208.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н675	–	–	480115.6 6	2247180. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634	–	–	480136.8 0	2247184. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н673	–	–	480133.8 5	2247195. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н672	–	–	480129.7 7	2247213. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
560	480132.3 1	2247213. 69	–	–	–	–	–
561	480109.4 4	2247208. 68	–	–	–	–	–
554	480115.6 6	2247180. 15	–	–	–	–	–
553	480136.8 0	2247184. 68	–	–	–	–	–
562	480133.8 0	2247195. 40	–	–	–	–	–
560	480132.3 1	2247213. 69	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1909

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
н672	н674	20.81	–	–
н674	н675	29.20	–	–

н675	н634	21.62	–	–
н634	н673	11.26	–	–
н673	н672	18.03	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:1909**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 кв.м ± 5.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{616} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 5.01$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 639 кв.м, ОКС - 59:32:4562001:2415. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (хозяйственное строение, забор), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал, предоставленный из ГФД, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности. В соответствии со свидетельством о праве собственности площадь 616 кв.м. Территориальная зона СХ-2, предельные размеры земельного участка 300 – 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1896

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:4562001:1896	–	–	–	–	–	–	–

(1)							
н563	–	–	480122.7 8	2247146. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568	–	–	480129.6 9	2247118. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567	–	–	480129.4 2	2247118. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566	–	–	480111.5 1	2247114. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565	–	–	480110.2 3	2247118. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564	–	–	480103.8 1	2247142. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563	–	–	480122.7 8	2247146. 89	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
485	480122.78	2247146.89	–	–	–	–	–
454	480129.69	2247118.50	–	–	–	–	–
445	480111.51	2247114.24	–	–	–	–	–
487	480110.23	2247118.92	–	–	–	–	–
486	480103.81	2247142.38	–	–	–	–	–
485	480122.78	2247146.89	–	–	–	–	–
59:32:456 2001:1896 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н569	–	–	480492.65	2247223.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297	–	–	480500.02	2247204.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	–	–	480467.92	2247194.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570	–	–	480461.88	2247213.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н569	–	–	480492.6 5	2247223. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
466	480492.6 5	2247223. 18	–	–	–	–	–
252	480500.0 2	2247204. 53	–	–	–	–	–
253	480467.9 2	2247194. 37	–	–	–	–	–
465	480461.8 8	2247213. 44	–	–	–	–	–
466	480492.6 5	2247223. 18	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1896

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
59:32:456 2001:1896 (1)	–	–	–	–
н563	н568	29.22	–	–
н568	н567	0.28	–	–
н567	н566	18.40	–	–
н566	н565	4.85	–	–
н565	н564	24.32	–	–
н564	н563	19.50	–	–
59:32:456 2001:1896 (2)	–	–	–	–
н569	н297	20.05	–	–
н297	н298	33.67	–	–
н298	н570	20.00	–	–
н570	н569	32.27	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1896

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1217 кв.м ± 9.76 кв.м (1) 557.02 кв.м ± 4.78 кв.м (2) 659.58 кв.м ± 5.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1217 * \sqrt{(1 + 3.64^2)/(2 * 3.64)}} = 9.76$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{557.02 * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 *$

	участка (ΔP), м ²	1.26)) = 4.78 (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{659.58 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 5.24$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1217 кв.м, ОКС - 59:32:4562001:2425. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с чем, при уточнении местоположения границ смежного земельного участка, одновременно исправляется ошибка - добавлена точка в границы земельного участка. Конфигурация и площадь участка не изменяются. Территориальная зона СХ-2, предельные размеры земельного участка 300 – 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2216

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:4562001:2216 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н590	–	–	480440.80	2247261.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н593	–	–	480443.98	2247245.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н592	–	–	480411.3 4	2247237. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н591	–	–	480405.2 4	2247250. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590	–	–	480440.8 0	2247261. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
805	480443.9 8	2247245. 55	–	–	–	–	–
472	480440.8 0	2247261. 15	–	–	–	–	–
471	480405.2 4	2247250. 23	–	–	–	–	–
806	480411.3 4	2247237. 08	–	–	–	–	–
805	480443.9 8	2247245. 55	–	–	–	–	–
59:32:456 2001:2216 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н584	–	–	480198.5 6	2247165. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589	–	–	480199.3 0	2247162. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н588	–	–	480206.2 8	2247163. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н587	–	–	480207.5 6	2247158. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586	–	–	480207.9 6	2247158. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574	–	–	480212.5 8	2247137. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575	–	–	480191.0 0	2247132. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н585	–	–	480184.5 0	2247161. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584	–	–	480198.5 6	2247165. 08	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 59:32:4562001:2216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:4562001:2216 (1)	–	–	–	–
н590	н593	15.92	–	–
н593	н592	33.72	–	–
н592	н591	14.50	–	–
н591	н590	37.20	–	–
59:32:4562001:2216 (2)	–	–	–	–
н584	н589	3.05	–	–
н589	н588	7.17	–	–
н588	н587	5.24	–	–
н587	н586	0.42	–	–
н586	н574	21.49	–	–
н574	н575	22.16	–	–
н575	н585	29.43	–	–
н585	н584	14.51	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1168 кв.м ± 7.67 кв.м (1) 632.89 кв.м ± 5.06 кв.м (2) 535.17 кв.м ± 4.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1168 * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))}} = 7.67$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{632.89 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 5.06$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{535.17 * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))}} = 4.89$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 535 кв.м, ОКС - 59:32:4562001:2216. В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка. В соответствии с описанием местоположения от 21.05.2008г, местоположение границ земельного участка установлено без учета второго контура,

59:32:456 2001:1975 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н460	–	–	480102.5 5	2247047. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461	–	–	480109.1 6	2247018. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453	–	–	480088.5 6	2247013. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454	–	–	480087.3 3	2247017. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455	–	–	480085.7 7	2247023. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456	–	–	480084.9 3	2247028. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457	–	–	480083.9	2247031.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	68	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н458	–	–	480083.07	2247036.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446	–	–	480082.11	2247042.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460	–	–	480102.55	2247047.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
350	480102.55	2247047.20	–	–	–	–	–
353	480109.16	2247018.08	–	–	–	–	–
352	480088.56	2247013.59	–	–	–	–	–
351	480082.11	2247042.37	–	–	–	–	–
350	480102.55	2247047.20	–	–	–	–	–
59:32:456 2001:1975 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н299	–	–	480473.86	2247181.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н300	–	–	480474.5 0	2247180. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464	–	–	480479.1 9	2247168. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463	–	–	480439.9 5	2247158. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462	–	–	480434.0 5	2247171. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299	–	–	480473.8 6	2247181. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
354	480474.2 9	2247181. 35	–	–	–	–	–
357	480479.1 9	2247168. 07	–	–	–	–	–
356	480439.9 5	2247158. 51	–	–	–	–	–
355	480434.0 5	2247171. 55	–	–	–	–	–
354	480474.2 9	2247181. 35	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1975

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:456 2001:1975 (1)	—	—	—	—
н460	н461	29.86	—	—
н461	н453	21.08	—	—
н453	н454	4.03	—	—
н454	н455	6.59	—	—
н455	н456	4.69	—	—
н456	н457	3.39	—	—
н457	н458	4.56	—	—
н458	н446	6.28	—	—
н446	н460	21.00	—	—
59:32:456 2001:1975 (2)	—	—	—	—
н299	н300	1.43	—	—
н300	н464	12.82	—	—
н464	н463	40.39	—	—
н463	н462	14.31	—	—
н462	н299	40.98	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:1975**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1209 кв.м ± 8.21 кв.м (1) 634.78 кв.м ± 5.10 кв.м (2) 573.74 кв.м ± 5.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1209 * \sqrt{((1 + 2.37^2)/(2 * 2.37))}} = 8.21$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{634.78 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 5.10$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{573.74 * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))}} = 5.34$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1200 кв.м, ОКС - 59:32:4562001:2276. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал, предоставленный из ГФД, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности. Территориальная зона СХ-2, предельные размеры

земельного участка 300 – 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2027

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные 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	–	–	480177.74	2246998.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310	–	–	480189.73	2247000.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н309	–	–	480198.07	2247002.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н321	–	–	480198.53	2247003.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н338	–	–	480192.26	2247031.11	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н343	–	–	480171.59	2247026.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302	–	–	480177.74	2246998.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
262	480177.74	2246998.40	–	–	–	–	–
263	480198.02	2247003.09	–	–	–	–	–
264	480192.26	2247031.11	–	–	–	–	–
265	480171.59	2247026.37	–	–	–	–	–
262	480177.74	2246998.40	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2027

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302	н310	12.24	–	–
н310	н309	8.60	–	–
н309	н321	0.49	–	–
н321	н338	28.66	–	–
н338	н343	21.21	–	–
н343	н302	28.64	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2027

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 кв.м ± 4.99 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{612 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 4.99$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 601 кв.м, ОКС - 59:32:4562001:2362. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал, предоставленный из ГФД, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности. Территориальная зона СХ-2, предельные размеры земельного участка 300 – 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2048

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:4562001:2048 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н385	–	–	480281.45	2247053.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н386	–	–	480287.26	2247023.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н360	–	–	480287.4 0	2247023. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350	–	–	480266.9 7	2247019. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387	–	–	480261.0 5	2247047. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385	–	–	480281.4 5	2247053. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
294	480281.4 5	2247053. 61	–	–	–	–	–
280	480287.2 6	2247023. 70	–	–	–	–	–
297	480287.4 0	2247023. 09	–	–	–	–	–
296	480266.9 7	2247019. 44	–	–	–	–	–
295	480261.0 5	2247047. 88	–	–	–	–	–
294	480281.4 5	2247053. 61	–	–	–	–	–
59:32:456 2001:2048 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н388	–	–	480555.7 7	2247185. 06	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н389	–	–	480558.8 0	2247175. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365	–	–	480559.5 2	2247172. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366	–	–	480525.7 8	2247161. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358	–	–	480520.8 1	2247174. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359	–	–	480553.4 2	2247184. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388	–	–	480555.7 7	2247185. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
298	480555.7 7	2247185. 06	—	—	—	—	—
300	480559.5 2	2247172. 73	—	—	—	—	—
299	480525.7 8	2247161. 73	—	—	—	—	—
273	480520.8 1	2247174. 66	—	—	—	—	—
274	480553.4 2	2247184. 36	—	—	—	—	—
298	480555.7 7	2247185. 06	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:2048**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:456 2001:2048 (1)	—	—	—	—
н385	н386	30.47	—	—
н386	н360	0.63	—	—
н360	н350	20.75	—	—
н350	н387	29.05	—	—
н387	н385	21.19	—	—
59:32:456 2001:2048 (2)	—	—	—	—
н388	н389	10.42	—	—
н389	н365	2.47	—	—
н365	н366	35.49	—	—
н366	н358	13.85	—	—
н358	н359	34.02	—	—
н359	н388	2.45	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:2048**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1110 кв.м ± 7.23 кв.м (1) 629.35 кв.м ± 5.10 кв.м (2) 480.46 кв.м ± 4.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1110 * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))}} = 7.23$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{629.35 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 5.10$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{480.46 * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))}} = 4.66$

3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1110 кв.м, ОКС - 59:32:4562001:2438. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с чем, при уточнении местоположения границ смежного земельного участка, одновременно исправляется ошибка - добавлена точка в границы земельного участка. Конфигурация и площадь участка не изменяются. Территориальная зона СХ-2, предельные размеры земельного участка 300 – 5000 кв.м.
---	---------------	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2611

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н373	–	–	480308.87	2247028.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н384	–	–	480301.99	2247057.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н385	–	–	480281.45	2247053.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н386	–	–	480287.2 6	2247023. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н360	–	–	480287.4 0	2247023. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н374	–	–	480300.6 3	2247025. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н373	–	–	480308.8 7	2247028. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
285	480308.8 7	2247028. 02	–	–	–	–	–
288	480301.9 9	2247057. 70	–	–	–	–	–
294	480281.4 5	2247053. 61	–	–	–	–	–
280	480287.2 6	2247023. 70	–	–	–	–	–
279	480307.7 7	2247027. 89	–	–	–	–	–
285	480308.8 7	2247028. 02	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:2611**

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

н373	н384	30.47	–	–
н384	н385	20.94	–	–
н385	н386	30.47	–	–
н386	н360	0.63	–	–
н360	н374	13.53	–	–
н374	н373	8.50	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:2611**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	664 кв.м ± 5.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{664 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 5.22$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 654 кв.м, ОКС - 59:32:4562001:2612. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал, предоставленный из ГФД, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности. Территориальная зона СХ-2, предельные размеры земельного участка 300 – 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:517

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные 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	–	–	480291.10	2247009.20	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н363	–	–	480293.3 8	2246999. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362	–	–	480294.5 9	2246994. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368	–	–	480314.5 4	2246998. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369	–	–	480314.3 4	2246999. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	–	–	480313.8 8	2247001. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371	–	–	480314.3 2	2247001. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н372	–	–	480311.8 8	2247013. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н373	–	–	480308.8 7	2247028. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н374	–	–	480300.6 3	2247025. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н360	–	–	480287.4 0	2247023. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н364	–	–	480291.1 0	2247009. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
275	480293.2 6	2246997. 25	–	–	–	–	–
276	480293.6 6	2246995. 48	–	–	–	–	–
277	480314.3 4	2246999. 72	–	–	–	–	–
278	480313.8 8	2247001. 68	–	–	–	–	–
279	480307.7 7	2247027. 89	–	–	–	–	–

280	480287.2 6	2247023. 70	–	–	–	–	–
275	480293.2 6	2246997. 25	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:517**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н363	10.25	–	–
н363	н362	5.12	–	–
н362	н368	20.45	–	–
н368	н369	1.01	–	–
н369	н370	2.01	–	–
н370	н371	0.45	–	–
н371	н372	12.27	–	–
н372	н373	14.53	–	–
н373	н374	8.50	–	–
н374	н360	13.53	–	–
н360	н364	14.37	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:517**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 кв.м ± 5.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{633 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 5.09$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 609 кв.м, ОКС - 59:32:4562001:2412. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал, предоставленный из ГФД, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности. Территориальная зона СХ-2, предельные размеры земельного участка 300 – 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:32:4562001:2042

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:456 2001:2042 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н350	–	–	480266.9 7	2247019. 44	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н354	–	–	480272.2 0	2246989. 44	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н353	–	–	480251.9 6	2246985. 48	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н352	–	–	480244.6 8	2247014. 40	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н351	–	–	480245.6 4	2247014. 63	Метод спутников ых геодезичес-	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н350	–	–	480266.97	2247019.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
266	480266.05	2247017.70	–	–	–	–	–
269	480272.20	2246989.44	–	–	–	–	–
268	480251.96	2246985.48	–	–	–	–	–
267	480245.03	2247013.04	–	–	–	–	–
266	480266.05	2247017.70	–	–	–	–	–
59:32:456 2001:2042 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н355	–	–	480548.51	2247196.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359	–	–	480553.42	2247184.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358	–	–	480520.81	2247174.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357	–	–	480519.19	2247174.15	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н356	–	–	480515.3 2	2247190. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355	–	–	480548.5 1	2247196. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
270	480548.5 1	2247196. 46	–	–	–	–	–
274	480553.4 2	2247184. 36	–	–	–	–	–
273	480520.8 1	2247174. 66	–	–	–	–	–
272	480519.1 9	2247174. 15	–	–	–	–	–
271	480515.3 2	2247190. 87	–	–	–	–	–
270	480548.5 1	2247196. 46	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2042

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			
59:32:456 2001:2042 (1)	–	–	–	–
н350	н354	30.45	–	–
н354	н353	20.62	–	–
н353	н352	29.82	–	–
н352	н351	0.99	–	–
н351	н350	21.87	–	–
59:32:456 2001:2042 (2)	–	–	–	–
н355	н359	13.06	–	–

н359	н358	34.02	–	–
н358	н357	1.70	–	–
н357	н356	17.16	–	–
н356	н355	33.66	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:2042**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1175 кв.м ± 7.10 кв.м (1) 654.76 кв.м ± 5.17 кв.м (2) 519.98 кв.м ± 4.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1175 * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))}} = 7.10$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{654.76 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 5.17$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{519.98 * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))}} = 4.89$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1124 кв.м, ОКС - 59:32:4562001:2301. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал, предоставленный из ГФД, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности. Территориальная зона СХ-2, предельные размеры земельного участка 300 – 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1875

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н368	–	–	480314.54	2246998.73	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н375	–	–	480335.4 0	2247003. 40	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376	–	–	480334.2 4	2247008. 14	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377	–	–	480328.8 2	2247032. 48	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373	–	–	480308.8 7	2247028. 02	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372	–	–	480311.8 8	2247013. 81	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371	–	–	480314.3 2	2247001. 78	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н370	–	–	480313.8 8	2247001. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369	–	–	480314.3 4	2246999. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368	–	–	480314.5 4	2246998. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
281	480314.5 4	2246998. 73	–	–	–	–	–
282	480335.4 0	2247003. 40	–	–	–	–	–
283	480334.2 4	2247008. 14	–	–	–	–	–
284	480328.8 2	2247032. 48	–	–	–	–	–
285	480308.8 7	2247028. 02	–	–	–	–	–
279	480307.7 7	2247027. 89	–	–	–	–	–
278	480313.8 8	2247001. 68	–	–	–	–	–
277	480314.3 4	2246999. 72	–	–	–	–	–
281	480314.5 4	2246998. 73	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:1875**

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
н368	н375	21.38	–	–
н375	н376	4.88	–	–

н376	н377	24.94	–	–
н377	н373	20.44	–	–
н373	н372	14.53	–	–
н372	н371	12.27	–	–
н371	н370	0.45	–	–
н370	н369	2.01	–	–
н369	н368	1.01	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:1875**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 кв.м ± 5.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{617 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 5.04$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 638 кв.м, ОКС - 59:32:4562001:2383. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал, предоставленный из ГФД, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности. Территориальная зона СХ-2, предельные размеры земельного участка 300 – 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2065

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:456	–	–	–	–	–	–	–

2001:2065 (1)							
н286	–	–	480156.5 1	2246993. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295	–	–	480157.0 3	2246991. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294	–	–	480163.9 7	2246966. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293	–	–	480163.2 9	2246965. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292	–	–	480143.5 5	2246960. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291	–	–	480143.0 7	2246962. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290	–	–	480136.4 8	2246988. 95	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н289	–	–	480136.8 4	2246989. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288	–	–	480147.6 7	2246991. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287	–	–	480151.7 6	2246992. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286	–	–	480156.5 1	2246993. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
244	480156.5 1	2246993. 23	–	–	–	–	–
250	480157.0 3	2246991. 33	–	–	–	–	–
249	480163.9 7	2246966. 34	–	–	–	–	–
248	480163.2 9	2246965. 24	–	–	–	–	–
241	480143.5 5	2246960. 60	–	–	–	–	–
242	480143.0 7	2246962. 52	–	–	–	–	–
243	480136.4 8	2246988. 95	–	–	–	–	–

247	480136.8 4	2246989. 11	–	–	–	–	–
246	480147.6 7	2246991. 29	–	–	–	–	–
245	480151.7 6	2246992. 19	–	–	–	–	–
244	480156.5 1	2246993. 23	–	–	–	–	–
59:32:456 2001:2065 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н296	–	–	480500.8 4	2247204. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301	–	–	480506.4 2	2247188. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300	–	–	480474.5 0	2247180. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299	–	–	480473.8 6	2247181. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	–	–	480467.9 2	2247194. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297	–	–	480500.0	2247204.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	53	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н296	–	–	480500.84	2247204.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
251	480500.84	2247204.76	–	–	–	–	–
255	480506.42	2247188.91	–	–	–	–	–
254	480475.32	2247180.27	–	–	–	–	–
253	480467.92	2247194.37	–	–	–	–	–
252	480500.02	2247204.53	–	–	–	–	–
251	480500.84	2247204.76	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2065

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			
59:32:4562001:2065 (1)	–	–	–	–
н286	н295	1.97	–	–
н295	н294	25.94	–	–
н294	н293	1.29	–	–
н293	н292	20.28	–	–
н292	н291	1.98	–	–
н291	н290	27.24	–	–
н290	н289	0.39	–	–
н289	н288	11.05	–	–
н288	н287	4.19	–	–
н287	н286	4.86	–	–
59:32:4562001:2065 (2)	–	–	–	–
н296	н301	16.80	–	–
н301	н300	33.14	–	–

н300	н299	1.43	–	–
н299	н298	14.37	–	–
н298	н297	33.67	–	–
н297	н296	0.85	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:2065**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1154 кв.м ± 7.09 кв.м (1) 604.19 кв.м ± 4.95 кв.м (2) 549.40 кв.м ± 4.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1154 * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))}} = 7.09$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{604.19 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 4.95$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{549.40 * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))}} = 4.91$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1146 кв.м, ОКС - 59:32:4562001:2294. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения. Территориальная зона СХ-2, предельные размеры земельного участка 300 – 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1954

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:456 2001:1954 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н403	–	–	480431.0 2	2247056. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н404	–	–	480442.5 0	2247028. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н398	–	–	480422.9 4	2247024. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н399	–	–	480414.9 0	2247042. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н395	–	–	480410.7 9	2247052. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н403	–	–	480431.0 2	2247056. 38	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
326	480431.0 2	2247056. 38	–	–	–	–	–
330	480442.5 0	2247028. 40	–	–	–	–	–
329	480422.9 4	2247024. 08	–	–	–	–	–
328	480414.9 0	2247042. 48	–	–	–	–	–
327	480410.7 9	2247052. 04	–	–	–	–	–
326	480431.0 2	2247056. 38	–	–	–	–	–
59:32:456 2001:1954 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н405	–	–	480522.4 6	2247065. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409	–	–	480526.2 3	2247049. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408	–	–	480488.7 0	2247041. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407	–	–	480483.0 9	2247055. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н406	–	–	480521.2 1	2247065. 34	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405	–	–	480522.4 6	2247065. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
331	480522.4 6	2247065. 68	–	–	–	–	–
334	480526.2 3	2247049. 30	–	–	–	–	–
333	480488.7 0	2247041. 08	–	–	–	–	–
332	480483.0 9	2247055. 02	–	–	–	–	–
331	480522.4 6	2247065. 68	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:1954**

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
59:32:456 2001:1954 (1)	–	–	–	–
н403	н404	30.24	–	–
н404	н398	20.03	–	–
н398	н399	20.08	–	–
н399	н395	10.41	–	–
н395	н403	20.69	–	–
59:32:456 2001:1954 (2)	–	–	–	–
н405	н409	16.81	–	–
н409	н408	38.42	–	–
н408	н407	15.03	–	–
н407	н406	39.49	–	–
н406	н405	1.30	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:1954**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1235 кв.м ± 8.81 кв.м (1) 608.24 кв.м ± 4.93 кв.м (2) 627.15 кв.м ± 5.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1235 * \sqrt{((1 + 2.78^2)/(2 * 2.78))}} = 8.81$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{608.24 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 4.93$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{627.15 * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))}} = 5.40$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1235 кв.м, ОКС - 59:32:4562001:2344. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с чем, при уточнении местоположения границ смежного земельного участка, одновременно исправляется ошибка - добавлена точка в границы земельного участка. Конфигурация и площадь участка не изменяются. Территориальная зона СХ-2, предельные размеры земельного участка 300 – 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2118

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263	–	–	480639.8 0	2246983. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н264	–	–	480629.3 8	2247022. 17	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н265	–	–	480628.9 2	2247023. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266	–	–	480628.1 4	2247023. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267	–	–	480605.2 9	2247015. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268	–	–	480613.1 0	2246977. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	–	–	480639.8 0	2246983. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
216	480639.6 9	2246984. 16	–	–	–	–	–
217	480628.9 2	2247023. 86	–	–	–	–	–
215	480605.2 9	2247015. 83	–	–	–	–	–
214	480613.1	2246977.	–	–	–	–	–

	0	81					
216	480639.6 9	2246984. 16	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:2118**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263	н264	39.83	–	–
н264	н265	1.75	–	–
н265	н266	0.83	–	–
н266	н267	24.13	–	–
н267	н268	38.81	–	–
н268	н263	27.35	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:2118**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1048 кв.м ± 6.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1048} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 6.61$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1043 кв.м, В границах земельного участка расположен ОКС, в ЕГРН сведения отсутствуют. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения. Территориальная зона СХ-2, предельные размеры земельного участка 300 – 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2134

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147	–	–	480418.7 0	2246843. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148	–	–	480409.2 8	2246884. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149	–	–	480409.0 1	2246884. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146	–	–	480387.1 6	2246876. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145	–	–	480394.5 7	2246838. 71	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н144	–	–	480394.91	2246836.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	480418.98	2246842.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147	–	–	480418.70	2246843.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
109	480418.70	2246843.60	–	–	–	–	–
110	480411.16	2246884.86	–	–	–	–	–
111	480409.01	2246884.10	–	–	–	–	–
112	480387.16	2246876.43	–	–	–	–	–
113	480394.57	2246838.71	–	–	–	–	–
109	480418.70	2246843.60	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2134

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
н147	н148	41.68	–	–
н148	н149	0.29	–	–
н149	н146	23.16	–	–
н146	н145	38.44	–	–
н145	н144	1.78	–	–

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н43	–	–	480621.9 5	2246711. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44	–	–	480647.1 1	2246717. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45	–	–	480637.6 3	2246755. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46	–	–	480612.9 9	2246749. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43	–	–	480621.9 5	2246711. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
27	480624.8 9	2246711. 08	–	–	–	–	–
28	480649.7 1	2246718. 23	–	–	–	–	–
29	480637.8 7	2246754. 62	–	–	–	–	–
30	480612.9	2246749.	–	–	–	–	–

	9	17					
27	480624.8 9	2246711. 08	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1905

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н44	25.74	–	–
н44	н45	39.62	–	–
н45	н46	25.44	–	–
н46	н43	38.61	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1905

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1000 кв.м ± 6.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 6.43$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1000 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (хозяйственное строение и пр.), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал, предоставленный из ГФД, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности. Территориальная зона СХ-2, предельные размеры земельного участка 300 – 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2001

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:456 2001:2001 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н801	–	–	480409.0 1	2247212. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н807	–	–	480410.4 6	2247211. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н799	–	–	480414.4 2	2247201. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н800	–	–	480395.7 2	2247173. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н806	–	–	480395.2 6	2247172. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н805	–	–	480379.7 4	2247190. 67	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н804	–	–	480373.1 3	2247194. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н803	–	–	480369.1 2	2247198. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н802	–	–	480407.0 6	2247212. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н801	–	–	480409.0 1	2247212. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
699	480409.0 1	2247212. 22	–	–	–	–	–
703	480410.4 6	2247211. 25	–	–	–	–	–
702	480414.4 2	2247201. 09	–	–	–	–	–
690	480395.2 6	2247172. 48	–	–	–	–	–
696	480379.7 4	2247190. 67	–	–	–	–	–
692	480373.1 3	2247194. 28	–	–	–	–	–
701	480369.1 2	2247198. 34	–	–	–	–	–

700	480407.0 6	2247212. 06	–	–	–	–	–
699	480409.0 1	2247212. 22	–	–	–	–	–
59:32:456 2001:2001 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н808	–	–	480474.2 7	2247330. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н811	–	–	480474.8 1	2247328. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810	–	–	480457.1 3	2247322. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н809	–	–	480456.2 9	2247325. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н808	–	–	480474.2 7	2247330. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
704	480474.2 7	2247330. 62	–	–	–	–	–
707	480474.8 1	2247328. 74	–	–	–	–	–
706	480457.1	2247322.	–	–	–	–	–

	3	96					
705	480456.2 9	2247325. 72	–	–	–	–	–
704	480474.2 7	2247330. 62	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:2001**

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
59:32:456 2001:2001 (1)	–	–	–	–
н801	н807	1.74	–	–
н807	н799	10.90	–	–
н799	н800	33.60	–	–
н800	н806	0.83	–	–
н806	н805	23.91	–	–
н805	н804	7.53	–	–
н804	н803	5.71	–	–
н803	н802	40.34	–	–
н802	н801	1.96	–	–
59:32:456 2001:2001 (2)	–	–	–	–
н808	н811	1.96	–	–
н811	н810	18.60	–	–
н810	н809	2.88	–	–
н809	н808	18.64	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:2001**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	911 кв.м ± 6.28 кв.м (1) 866.07 кв.м ± 5.91 кв.м (2) 45.05 кв.м ± 1.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{911 * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))}} = 6.28$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{866.07 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 5.91$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{45.05 * \sqrt{((1 + 2.42^2)/(2 * 2.42))}} = 1.60$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 911 кв.м, В границах земельного участка расположен ОКС, в ЕГРН сведения отсутствуют. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с

чем, при уточнении местоположения границ смежного земельного участка, одновременно исправляется ошибка - добавлена точка в границы земельного участка. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
Территориальная зона СХ-2, предельные размеры земельного участка 300 – 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:802

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н723	–	–	480349.1 2	2247138. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н724	–	–	480352.3 2	2247137. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н725	–	–	480354.4 0	2247140. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н726	–	–	480375.1 5	2247143. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н727	–	–	480376.31	2247143.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728	–	–	480387.77	2247148.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н729	–	–	480382.99	2247151.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730	–	–	480378.75	2247154.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н731	–	–	480371.65	2247159.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н732	–	–	480367.78	2247162.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н733	–	–	480357.9 4	2247169. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н734	–	–	480343.7 6	2247147. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735	–	–	480339.7 0	2247141. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н736	–	–	480340.4 9	2247140. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н737	–	–	480343.0 2	2247138. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н738	–	–	480345.9 4	2247139. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н723	–	–	480349.1 2	2247138. 87	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
643	480351.3 0	2247138. 11	—	—	—	—	—
644	480375.1 5	2247143. 37	—	—	—	—	—
645	480376.3 1	2247143. 77	—	—	—	—	—
646	480387.7 7	2247148. 08	—	—	—	—	—
647	480371.2 1	2247159. 31	—	—	—	—	—
648	480357.7 2	2247168. 41	—	—	—	—	—
649	480343.7 6	2247147. 28	—	—	—	—	—
650	480339.7 0	2247141. 12	—	—	—	—	—
651	480340.4 9	2247140. 55	—	—	—	—	—
652	480343.0 3	2247138. 86	—	—	—	—	—
653	480346.7 0	2247138. 53	—	—	—	—	—
643	480351.3 0	2247138. 11	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:802**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н723	н724	3.45	—	—
н724	н725	3.32	—	—
н725	н726	20.99	—	—
н726	н727	1.23	—	—
н727	н728	12.24	—	—
н728	н729	6.13	—	—
н729	н730	5.02	—	—
н730	н731	8.68	—	—
н731	н732	4.69	—	—
н732	н733	11.97	—	—
н733	н734	25.99	—	—
н734	н735	7.38	—	—
н735	н736	0.97	—	—
н736	н737	3.00	—	—
н737	н738	3.02	—	—
н738	н723	3.29	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:4562001:802

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	736 кв.м ± 5.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{737} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 5.67$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 736 кв.м, ОКС - 59:32:4562001:2413. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал, предоставленный из ГФД, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности. Территориальная зона СХ-2, предельные размеры земельного участка 300 – 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1938

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н733	–	–	480357.94	2247169.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н739	–	–	480355.98	2247170.50	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н740	–	–	480343.3 2	2247179. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н741	–	–	480318.7 7	2247142. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н742	–	–	480325.9 4	2247136. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н743	–	–	480329.6 8	2247141. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н744	–	–	480336.3 9	2247137. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735	–	–	480339.7 0	2247141. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н734	–	–	480343.7 6	2247147. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н733	–	–	480357.9 4	2247169. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
654	480357.9 4	2247169. 06	–	–	–	–	–
655	480343.3 2	2247179. 03	–	–	–	–	–
656	480318.7 7	2247142. 43	–	–	–	–	–
657	480325.9 4	2247136. 48	–	–	–	–	–
658	480329.1 6	2247141. 96	–	–	–	–	–
659	480336.3 9	2247137. 84	–	–	–	–	–
650	480339.7 0	2247141. 12	–	–	–	–	–
649	480343.7 6	2247147. 28	–	–	–	–	–
648	480357.7 2	2247168. 41	–	–	–	–	–
654	480357.9 4	2247169. 06	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:1938**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н733	н739	2.43	–	–
н739	н740	15.27	–	–
н740	н741	44.07	–	–
н741	н742	9.32	–	–
н742	н743	6.43	–	–
н743	н744	7.75	–	–
н744	н735	4.66	–	–

н735	н734	7.38	–	–
н734	н733	25.99	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:1938**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	743 кв.м ± 5.46 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{743} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.46$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 743 кв.м, ОКС - 59:32:4562001:2601. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором, хозяйственными строениями), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал, предоставленный из ГФД, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности. Территориальная зона СХ-2, предельные размеры земельного участка 300 – 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1932

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н745	–	–	480330.46	2247188.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н746	–	–	480305.4 8	2247153. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н741	–	–	480318.7 7	2247142. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н740	–	–	480343.3 2	2247179. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н745	–	–	480330.4 6	2247188. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
660	480329.9 9	2247187. 73	–	–	–	–	–
661	480305.4 8	2247153. 35	–	–	–	–	–
656	480318.7 7	2247142. 43	–	–	–	–	–
655	480343.3 2	2247179. 03	–	–	–	–	–
660	480329.9 9	2247187. 73	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:1932**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н745	н746	42.77	–	–

н746	н741	17.20	–	–
н741	н740	44.07	–	–
н740	н745	15.72	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:1932**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	713 кв.м ± 5.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{713} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 5.39$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 713 кв.м, ОКС - 59:32:4562001:2318. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор, хозяйственное строение и пр.), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал, предоставленный из ГФД, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности. Территориальная зона СХ-2, предельные размеры земельного участка 300 – 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1942

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н745	–	–	480330.4 6	2247188. 07	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н747	–	–	480315.87	2247198.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н748	–	–	480308.24	2247187.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н749	–	–	480307.88	2247187.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н750	–	–	480303.34	2247181.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н751	–	–	480299.72	2247175.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н752	–	–	480295.42	2247169.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н753	–	–	480295.8 6	2247169. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н754	–	–	480291.1 6	2247162. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н755	–	–	480295.3 6	2247159. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746	–	–	480305.4 8	2247153. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н745	–	–	480330.4 6	2247188. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
660	480329.9 9	2247187. 73	–	–	–	–	–
662	480314.5 3	2247197. 00	–	–	–	–	–
663	480298.0 7	2247175. 22	–	–	–	–	–
664	480290.3 5	2247165. 00	–	–	–	–	–
661	480305.4 8	2247153. 35	–	–	–	–	–
660	480329.9 9	2247187. 73	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:1942

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н745	н747	17.76	–	–
н747	н748	13.21	–	–
н748	н749	0.42	–	–
н749	н750	7.88	–	–
н750	н751	6.52	–	–
н751	н752	7.36	–	–
н752	н753	0.54	–	–
н753	н754	8.25	–	–
н754	н755	5.08	–	–
н755	н746	12.03	–	–
н746	н745	42.77	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:1942

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	762 кв.м ± 5.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{762} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 5.55$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 762 кв.м, ОКС - 59:32:4562001:2421. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором, хозяйственное строение и пр.), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал, предоставленный из ГФД, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности. Территориальная зона СХ-2, предельные размеры земельного участка 300 – 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:810

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н747	–	–	480315.8 7	2247198. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н756	–	–	480303.3 7	2247206. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н757	–	–	480288.3 6	2247185. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н758	–	–	480280.4 3	2247175. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н759	–	–	480279.4 3	2247173. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н760	–	–	480284.2	2247166.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			3	00	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н754	–	–	480291.16	2247162.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н753	–	–	480295.86	2247169.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н752	–	–	480295.42	2247169.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н751	–	–	480299.72	2247175.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н750	–	–	480303.34	2247181.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н749	–	–	480307.88	2247187.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н748	–	–	480308.2 4	2247187. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н747	–	–	480315.8 7	2247198. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
662	480314.5 3	2247197. 00	–	–	–	–	–
665	480303.1 0	2247205. 90	–	–	–	–	–
666	480285.7 2	2247182. 42	–	–	–	–	–
667	480279.4 3	2247173. 92	–	–	–	–	–
668	480284.2 3	2247166. 00	–	–	–	–	–
664	480290.3 5	2247165. 00	–	–	–	–	–
663	480298.0 7	2247175. 22	–	–	–	–	–
662	480314.5 3	2247197. 00	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:810**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н747	н756	14.90	–	–
н756	н757	25.79	–	–
н757	н758	12.82	–	–
н758	н759	1.68	–	–
н759	н760	9.26	–	–
н760	н754	7.67	–	–
н754	н753	8.25	–	–
н753	н752	0.54	–	–
н752	н751	7.36	–	–
н751	н750	6.52	–	–

н750	н749	7.88	–	–
н749	н748	0.42	–	–
н748	н747	13.21	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:810**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 кв.м ± 5.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{646} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 5.13$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 592 кв.м, ОКС - 59:32:3410009:2284. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал, предоставленный из ГФД, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности. Территориальная зона СХ-2, предельные размеры земельного участка 300 – 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1976

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н761	–	–	480270.13	2247190.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н762	–	–	480270.0 2	2247188. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н763	–	–	480274.7 3	2247181. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н764	–	–	480275.6 4	2247178. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н765	–	–	480276.3 1	2247179. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н758	–	–	480280.4 3	2247175. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н757	–	–	480288.3 6	2247185. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н756	–	–	480303.3	2247206.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			7	31	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н766	–	–	480288.09	2247216.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н767	–	–	480284.82	2247211.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н768	–	–	480285.39	2247211.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н769	–	–	480276.29	2247198.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н770	–	–	480271.44	2247192.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н761	–	–	480270.13	2247190.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
669	480270.0 2	2247191. 36	–	–	–	–	–
670	480270.0 2	2247188. 22	–	–	–	–	–
671	480276.5 1	2247178. 90	–	–	–	–	–
672	480280.4 3	2247175. 27	–	–	–	–	–
666	480285.7 2	2247182. 42	–	–	–	–	–
665	480303.1 0	2247205. 90	–	–	–	–	–
673	480288.2 2	2247215. 93	–	–	–	–	–
674	480275.6 0	2247198. 90	–	–	–	–	–
675	480270.6 9	2247192. 27	–	–	–	–	–
669	480270.0 2	2247191. 36	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:1976**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н761	н762	2.68	–	–
н762	н763	8.24	–	–
н763	н764	2.80	–	–
н764	н765	0.71	–	–
н765	н758	5.59	–	–
н758	н757	12.82	–	–
н757	н756	25.79	–	–
н756	н766	18.11	–	–
н766	н767	5.54	–	–
н767	н768	0.70	–	–
н768	н769	15.23	–	–
н769	н770	8.09	–	–
н770	н761	2.04	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:1976**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639 кв.м ± 5.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{639} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	5.11
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 639 кв.м, ОКС - 59:32:4562001:2322. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал, предоставленный из ГФД, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности. Территориальная зона СХ-2, предельные размеры земельного участка 300 – 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:814

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н769	–	–	480276.29	2247198.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н768	–	–	480285.39	2247211.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н767	–	–	480284.8	2247211.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	56	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н766	–	–	480288.09	2247216.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н771	–	–	480288.21	2247216.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н772	–	–	480269.79	2247228.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н773	–	–	480258.82	2247217.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н774	–	–	480255.18	2247213.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н775	–	–	480252.97	2247211.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н776	–	–	480258.9 7	2247204. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н777	–	–	480258.1 7	2247203. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н770	–	–	480271.4 4	2247192. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н769	–	–	480276.2 9	2247198. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
674	480275.6 0	2247198. 90	–	–	–	–	–
673	480288.2 2	2247215. 93	–	–	–	–	–
676	480269.5 3	2247228. 64	–	–	–	–	–
677	480258.8 2	2247217. 28	–	–	–	–	–
678	480252.9 7	2247211. 07	–	–	–	–	–
675	480270.6 9	2247192. 27	–	–	–	–	–
674	480275.6 0	2247198. 90	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:814**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н769	н768	15.23	—	—
н768	н767	0.70	—	—
н767	н766	5.54	—	—
н766	н771	0.22	—	—
н771	н772	22.36	—	—
н772	н773	15.97	—	—
н773	н774	5.32	—	—
н774	н775	3.21	—	—
н775	н776	8.62	—	—
н776	н777	1.23	—	—
н777	н770	17.54	—	—
н770	н769	8.09	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:814

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	665 кв.м ± 5.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{665} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.16$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 644 кв.м, ОКС - 59:32:4562001:2414. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал, предоставленный из ГФД, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности. Территориальная зона СХ-2, предельные размеры земельного участка 300 – 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1869

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н774	–	–	480255.1 8	2247213. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н773	–	–	480258.8 2	2247217. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н772	–	–	480269.7 9	2247228. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н778	–	–	480252.7 9	2247240. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н779	–	–	480240.9 5	2247249. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н780	–	–	480227.6	2247256.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	10	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н781	–	–	480226.71	2247248.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н782	–	–	480226.72	2247247.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н783	–	–	480227.11	2247246.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н784	–	–	480228.66	2247244.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н785	–	–	480230.75	2247241.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н786	–	–	480232.04	2247239.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н787	–	–	480232.9 9	2247238. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н788	–	–	480234.1 9	2247236. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н789	–	–	480236.7 9	2247232. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н790	–	–	480238.7 8	2247230. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н791	–	–	480243.4 1	2247226. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н792	–	–	480246.7 4	2247222. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н774	–	–	480255.1	2247213.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	40	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
679	480255.1 8	2247213. 40	–	–	–	–	–
677	480258.8 2	2247217. 28	–	–	–	–	–
676	480269.5 3	2247228. 64	–	–	–	–	–
680	480241.9 8	2247248. 75	–	–	–	–	–
681	480227.6 8	2247256. 10	–	–	–	–	–
682	480226.7 1	2247248. 80	–	–	–	–	–
683	480226.7 2	2247247. 74	–	–	–	–	–
684	480230.7 9	2247240. 22	–	–	–	–	–
685	480232.0 1	2247239. 64	–	–	–	–	–
686	480246.7 4	2247222. 12	–	–	–	–	–
679	480255.1 8	2247213. 40	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1869

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н774	н773	5.32	–	–
н773	н772	15.97	–	–
н772	н778	20.59	–	–
н778	н779	14.72	–	–
н779	н780	14.94	–	–
н780	н781	7.36	–	–
н781	н782	1.06	–	–
н782	н783	0.92	–	–
н783	н784	2.82	–	–
н784	н785	3.41	–	–
н785	н786	2.47	–	–
н786	н787	1.73	–	–
н787	н788	2.19	–	–
н788	н789	4.51	–	–
н789	н790	2.93	–	–
н790	н791	6.51	–	–

н791	н792	5.16	–	–
н792	н774	12.14	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:1869**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	732 кв.м ± 5.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{733} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.41$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 732 кв.м, ОКС - 59:32:4562001:2456. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал, предоставленный из ГФД, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности. Территориальная зона СХ-2, предельные размеры земельного участка 300 – 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:132

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н826	–	–	480397.58	2247245.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н834	–	–	480397.5 3	2247246. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н835	–	–	480395.6 4	2247251. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н836	–	–	480394.0 6	2247255. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н837	–	–	480392.9 3	2247257. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н838	–	–	480391.6 8	2247260. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н839	–	–	480390.6 3	2247263. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н840	–	–	480386.6 8	2247271. 66	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н841	–	–	480371.9 6	2247268. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н842	–	–	480366.3 8	2247267. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н843	–	–	480372.0 3	2247253. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н814	–	–	480377.1 5	2247240. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н813	–	–	480377.4 3	2247240. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н828	–	–	480389.5 9	2247242. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н827	–	–	480390.6 8	2247242. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н826	–	–	480397.5 8	2247245. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
744	480395.7 8	2247244. 84	–	–	–	–	–
743	480397.2 7	2247245. 40	–	–	–	–	–
752	480396.4 3	2247247. 44	–	–	–	–	–
753	480394.6 9	2247252. 33	–	–	–	–	–
754	480392.2 3	2247258. 10	–	–	–	–	–
755	480388.7 8	2247266. 20	–	–	–	–	–
756	480386.6 8	2247271. 66	–	–	–	–	–
757	480371.9 6	2247268. 46	–	–	–	–	–
758	480366.3 6	2247267. 38	–	–	–	–	–
759	480372.0 3	2247253. 50	–	–	–	–	–
747	480377.4 3	2247240. 40	–	–	–	–	–
746	480389.5 9	2247242. 70	–	–	–	–	–
745	480390.6 8	2247242. 91	–	–	–	–	–
744	480395.7 8	2247244. 84	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:132**

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

н826	н834	1.49	–	–
н834	н835	5.38	–	–
н835	н836	4.00	–	–
н836	н837	2.83	–	–
н837	н838	3.08	–	–
н838	н839	3.27	–	–
н839	н840	8.87	–	–
н840	н841	15.06	–	–
н841	н842	5.64	–	–
н842	н843	15.24	–	–
н843	н814	14.10	–	–
н814	н813	0.28	–	–
н813	н828	12.38	–	–
н828	н827	1.11	–	–
н827	н826	7.21	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:132**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 кв.м ± 4.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{612 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 4.95$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 591 кв.м, ОКС - 59:32:4562001:2408. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал, предоставленный из ГФД, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности. Территориальная зона СХ-2, предельные размеры земельного участка 300 – 5000 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:32:4562001:1918**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н814	–	–	480377.1 5	2247240. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н843	–	–	480372.0 3	2247253. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н842	–	–	480366.3 8	2247267. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н844	–	–	480347.6 1	2247263. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н845	–	–	480350.7 4	2247254. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н846	–	–	480353.5	2247245.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			1	50	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н816	–	–	480357.86	2247234.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н815	–	–	480364.00	2247236.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н814	–	–	480377.15	2247240.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
747	480377.43	2247240.40	–	–	–	–	–
759	480372.03	2247253.50	–	–	–	–	–
758	480366.36	2247267.38	–	–	–	–	–
760	480347.61	2247263.73	–	–	–	–	–
761	480358.20	2247235.61	–	–	–	–	–
747	480377.43	2247240.40	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1918

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
н814	н843	14.10	–	–
н843	н842	15.24	–	–
н842	н844	19.13	–	–

н844	н845	9.58	–	–
н845	н846	9.82	–	–
н846	н816	11.48	–	–
н816	н815	6.33	–	–
н815	н814	13.73	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:1918**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 кв.м ± 4.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{594 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 4.89$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 569 кв.м, ОКС - 59:32:3410009:2282. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором, хозяйственное строение и пр.), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. В соответствии со свидетельством о праве собственности площадь 594 кв.м. Территориальная зона СХ-2, предельные размеры земельного участка 300 – 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1955

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:4562001:1955 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н826	–	–	480397.5	2247245.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			8	00	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н829	–	–	480408.21	2247217.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н812	–	–	480388.71	2247211.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н813	–	–	480377.43	2247240.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н828	–	–	480389.59	2247242.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н827	–	–	480390.68	2247242.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н826	–	–	480397.58	2247245.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
743	480397.2 7	2247245. 40	–	–	–	–	–
749	480408.2 1	2247217. 73	–	–	–	–	–
748	480388.7 1	2247211. 83	–	–	–	–	–
747	480377.4 3	2247240. 40	–	–	–	–	–
746	480389.5 9	2247242. 70	–	–	–	–	–
745	480390.6 8	2247242. 91	–	–	–	–	–
744	480395.7 8	2247244. 84	–	–	–	–	–
743	480397.2 7	2247245. 40	–	–	–	–	–
59:32:456 2001:1955 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н830	–	–	480496.2 0	2247336. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н833	–	–	480499.1 6	2247327. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н832	–	–	480476.4 2	2247323. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н811	–	–	480474.8 1	2247328. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н808	–	–	480474.2 7	2247330. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н831	–	–	480473.7 9	2247332. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н830	–	–	480496.2 0	2247336. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
750	480496.2 0	2247336. 18	–	–	–	–	–
710	480499.1 6	2247327. 27	–	–	–	–	–
711	480476.4 2	2247323. 13	–	–	–	–	–
707	480474.8 1	2247328. 74	–	–	–	–	–
704	480474.2 7	2247330. 62	–	–	–	–	–
751	480473.7 9	2247332. 27	–	–	–	–	–
750	480496.2 0	2247336. 18	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:1955**

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
59:32:456 2001:1955 (1)	–	–	–	–
н826	н829	29.27	–	–
н829	н812	20.37	–	–
н812	н813	30.72	–	–

н813	н828	12.38	–	–
н828	н827	1.11	–	–
н827	н826	7.21	–	–
59:32:456 2001:1955 (2)	–	–	–	–
н830	н833	9.39	–	–
н833	н832	23.11	–	–
н832	н811	5.84	–	–
н811	н808	1.96	–	–
н808	н831	1.72	–	–
н831	н830	22.75	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:1955**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	820 кв.м ± 5.73 кв.м (1) 605.82 кв.м ± 4.93 кв.м (2) 214.96 кв.м ± 3.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{821} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.73$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{605.82} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.93$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{214.96} * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))} = 3.25$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 820 кв.м, ОКС - 59:32:4562001:2474. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал, предоставленный из ГФД, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности. Территориальная зона СХ-2, предельные размеры земельного участка 300 – 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2603

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н339	–	–	480546.8 4	2247097. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н865	–	–	480540.1 9	2247110. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н469	–	–	480505.2 7	2247103. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н313	–	–	480510.1 0	2247090. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н340	–	–	480530.8 7	2247094. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н339	–	–	480546.8 4	2247097. 91	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
820	480547.4 8	2247096. 90	–	–	–	–	–
821	480541.8 6	2247109. 28	–	–	–	–	–
822	480505.3 5	2247103. 25	–	–	–	–	–
823	480510.1 0	2247090. 03	–	–	–	–	–
820	480547.4 8	2247096. 90	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:2603**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339	н865	14.29	–	–
н865	н469	35.67	–	–
н469	н313	14.12	–	–
н313	н340	21.24	–	–
н340	н339	16.33	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:2603**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508 кв.м ± 5.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{508 * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))}} = 5.05$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 506 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересплосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересплосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении

	местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Цифровой планово-картографический материал, предоставленный из ГФД, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности. Территориальная зона СХ-2, предельные размеры земельного участка 300 – 5000 кв.м.
--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н905	–	–	480501.6 5	2247337. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1002	–	–	480504.2 4	2247328. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н895	–	–	480507.0 3	2247318. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н896	–	–	480507.7 9	2247316. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н893	–	–	480509.89	2247313.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н888	–	–	480514.33	2247306.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н886	–	–	480518.05	2247300.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н887	–	–	480520.91	2247294.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531	–	–	480523.74	2247287.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532	–	–	480526.62	2247281.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1001	–	–	480528.7 6	2247276. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1000	–	–	480536.1 2	2247260. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н999	–	–	480569.6 2	2247267. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н998	–	–	480572.7 9	2247252. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н878	–	–	480586.0 1	2247212. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н875	–	–	480591.9 1	2247194. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н997	–	–	480597.7 3	2247181. 92	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н996	–	–	480602.4 0	2247176. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н995	–	–	480607.5 3	2247170. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н872	–	–	480610.5 7	2247162. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н873	–	–	480614.2 7	2247153. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н668	–	–	480618.3 4	2247143. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н657	–	–	480622.5 9	2247132. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н658	–	–	480625.1 4	2247124. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н868	–	–	480631.6 9	2247106. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н677	–	–	480637.2 0	2247092. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н678	–	–	480641.7 9	2247078. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н679	–	–	480648.3 2	2247080. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н994	–	–	480672.6 3	2247080. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н993	–	–	480661.4 1	2247132. 16	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н992	–	–	480669.30	2247131.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	480753.24	2246736.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	480729.40	2246729.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н991	–	–	480724.56	2246728.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н990	–	–	480724.90	2246727.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н989	–	–	480722.54	2246726.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н988	–	–	480722.1 3	2246727. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н987	–	–	480705.1 4	2246723. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	480681.2 0	2246717. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	480656.1 1	2246712. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н986	–	–	480628.7 5	2246706. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	480602.0 1	2246698. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	480568.2 2	2246691. 45	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н13	–	–	480550.8 2	2246687. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	480532.0 5	2246683. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	480520.3 8	2246681. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	480484.5 1	2246673. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н985	–	–	480413.6 3	2246742. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н984	–	–	480408.8 2	2246737. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н983	–	–	480407.6 2	2246739. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н982	–	–	480381.5 6	2246734. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н981	–	–	480361.7 3	2246751. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н980	–	–	480340.3 7	2246772. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н979	–	–	480322.5 4	2246790. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н978	–	–	480305.0 0	2246808. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н977	–	–	480287.8 7	2246823. 43	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н976	–	–	480267.0 2	2246843. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н975	–	–	480241.4 9	2246865. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н974	–	–	480230.0 6	2246876. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н973	–	–	480217.2 9	2246886. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н972	–	–	480198.1 8	2246896. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н971	–	–	480190.5 7	2246886. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н970	–	–	480156.3 3	2246920. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н969	–	–	480137.8 8	2246939. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н968	–	–	480101.8 0	2246976. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н967	–	–	480083.9 5	2246994. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н966	–	–	479936.1 2	2247142. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н965	–	–	479985.1 1	2247225. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н964	–	–	480194.6 5	2247287. 64	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н963	–	–	480204.55	2247275.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н962	–	–	480252.98	2247287.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н961	–	–	480282.50	2247271.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н960	–	–	480294.04	2247269.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н959	–	–	480308.32	2247258.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н853	–	–	480311.16	2247259.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н854	–	–	480329.7 4	2247263. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н958	–	–	480349.0 8	2247268. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н957	–	–	480349.2 9	2247267. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н860	–	–	480369.0 1	2247271. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н861	–	–	480392.1 6	2247278. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н862	–	–	480380.3 2	2247315. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н956	–	–	480391.4 6	2247317. 88	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н955	–	–	480393.0 2	2247310. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н655	–	–	480387.3 2	2247301. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580	–	–	480391.3 6	2247287. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н581	–	–	480393.9 3	2247278. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н582	–	–	480404.6 0	2247280. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н954	–	–	480406.6 2	2247274. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н953	–	–	480396.2 7	2247269. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н952	–	–	480400.3 8	2247260. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н591	–	–	480405.2 4	2247250. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н592	–	–	480411.3 4	2247237. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н951	–	–	480417.2 5	2247214. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н904	–	–	480424.4 6	2247196. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615	–	–	480429.2 1	2247184. 14	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н462	–	–	480434.05	2247171.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463	–	–	480439.95	2247158.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476	–	–	480445.83	2247145.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477	–	–	480452.49	2247126.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н950	–	–	480461.12	2247105.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н949	–	–	480465.58	2247107.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н470	–	–	480469.4 7	2247094. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314	–	–	480473.9 5	2247081. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315	–	–	480478.9 4	2247069. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407	–	–	480483.0 9	2247055. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408	–	–	480488.7 0	2247041. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409	–	–	480526.2 3	2247049. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416	–	–	480544.1 5	2247052. 15	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н415	–	–	480539.81	2247068.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н621	–	–	480545.90	2247069.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н948	–	–	480549.76	2247053.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н947	–	–	480560.11	2247054.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н946	–	–	480562.32	2247058.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н622	–	–	480557.73	2247071.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н342	–	–	480552.4 9	2247084. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339	–	–	480546.8 4	2247097. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н865	–	–	480540.1 9	2247110. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н945	–	–	480532.6 5	2247123. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н944	–	–	480529.9 1	2247135. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н943	–	–	480524.3 1	2247149. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н942	–	–	480520.1 8	2247164. 36	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н941	–	–	480487.97	2247157.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н940	–	–	480491.15	2247143.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н939	–	–	480493.77	2247143.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н938	–	–	480497.55	2247128.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н937	–	–	480500.40	2247117.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н936	–	–	480496.17	2247117.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н478	–	–	480489.9 1	2247137. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475	–	–	480484.7 1	2247155. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464	–	–	480479.1 9	2247168. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300	–	–	480474.5 0	2247180. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301	–	–	480506.4 2	2247188. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296	–	–	480500.8 4	2247204. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297	–	–	480500.0 2	2247204. 53	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н569	–	–	480492.65	2247223.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н935	–	–	480487.01	2247237.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н934	–	–	480486.54	2247245.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н933	–	–	480481.73	2247258.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н901	–	–	480474.87	2247272.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н902	–	–	480466.40	2247291.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н932	–	–	480460.4 4	2247306. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н931	–	–	480454.8 5	2247320. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н930	–	–	480452.7 4	2247328. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н929	–	–	480455.6 2	2247329. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н809	–	–	480456.2 9	2247325. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810	–	–	480457.1 3	2247322. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н928	–	–	480477.5 1	2247287. 52	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н640	–	–	480482.25	2247274.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н641	–	–	480485.36	2247264.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н649	–	–	480488.52	2247254.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н880	–	–	480493.24	2247239.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н927	–	–	480496.67	2247228.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н926	–	–	480500.37	2247217.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н925	–	–	480506.7 7	2247205. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356	–	–	480515.3 2	2247190. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357	–	–	480519.1 9	2247174. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358	–	–	480520.8 1	2247174. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366	–	–	480525.7 8	2247161. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306	–	–	480529.5 8	2247149. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307	–	–	480535.6 1	2247137. 36	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н328	–	–	480540.97	2247125.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329	–	–	480546.00	2247112.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	480564.04	2247117.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434	–	–	480564.97	2247113.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н924	–	–	480548.01	2247108.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401	–	–	480552.17	2247097.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н402	–	–	480556.9 7	2247086. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н923	–	–	480562.8 8	2247074. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н922	–	–	480567.3 9	2247060. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481	–	–	480600.4 1	2247068. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482	–	–	480612.1 9	2247071. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н921	–	–	480613.1 2	2247067. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н920	–	–	480620.2 7	2247069. 88	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н919	–	–	480626.7 2	2247071. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н918	–	–	480637.7 2	2247073. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н917	–	–	480632.3 0	2247091. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	480627.9 7	2247105. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	480622.5 4	2247118. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н869	–	–	480616.8 1	2247133. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н916	–	–	480612.4 7	2247144. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н879	–	–	480608.2 8	2247156. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443	–	–	480603.0 5	2247168. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444	–	–	480600.1 1	2247172. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445	–	–	480595.8 2	2247177. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427	–	–	480593.7 0	2247182. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428	–	–	480593.0 6	2247184. 89	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н429	–	–	480589.46	2247192.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422	–	–	480587.76	2247196.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423	–	–	480586.38	2247195.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н712	–	–	480581.01	2247207.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н915	–	–	480580.17	2247209.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н914	–	–	480570.16	2247241.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н913	–	–	480567.2 6	2247248. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н912	–	–	480533.9 6	2247237. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н911	–	–	480531.3 4	2247243. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н910	–	–	480555.3 5	2247246. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н909	–	–	480556.1 1	2247258. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н882	–	–	480531.8 8	2247255. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650	–	–	480527.7 1	2247263. 83	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н642	–	–	480522.35	2247275.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н639	–	–	480516.84	2247286.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н908	–	–	480512.83	2247298.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н907	–	–	480508.82	2247305.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н906	–	–	480501.79	2247315.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н833	–	–	480499.16	2247327.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н830	–	–	480496.2 0	2247336. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н905	–	–	480501.6 5	2247337. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
824	480502.3 4	2246656. 30	–	–	–	–	–
874	480413.6 3	2246742. 15	–	–	–	–	–
873	480408.8 2	2246737. 29	–	–	–	–	–
872	480407.6 2	2246739. 20	–	–	–	–	–
78	480381.5 6	2246734. 31	–	–	–	–	–
79	480361.7 3	2246751. 05	–	–	–	–	–
871	480340.3 7	2246772. 58	–	–	–	–	–
83	480322.5 4	2246790. 27	–	–	–	–	–
84	480305.0 0	2246808. 15	–	–	–	–	–
87	480287.8 7	2246823. 43	–	–	–	–	–
89	480267.0 2	2246843. 28	–	–	–	–	–
92	480241.4 9	2246865. 10	–	–	–	–	–
95	480230.0 6	2246876. 00	–	–	–	–	–
98	480217.2 9	2246886. 29	–	–	–	–	–
100	480198.1 8	2246896. 65	–	–	–	–	–
870	480190.5 7	2246886. 42	–	–	–	–	–
869	480156.3 3	2246920. 37	–	–	–	–	–
868	480137.8 8	2246939. 83	–	–	–	–	–

867	480101.8 4	2246976. 02	-	-	-	-	-
866	480101.8 0	2246976. 07	-	-	-	-	-
865	480083.9 5	2246994. 41	-	-	-	-	-
864	479936.1 2	2247142. 47	-	-	-	-	-
863	479985.1 1	2247225. 87	-	-	-	-	-
862	480194.6 5	2247287. 64	-	-	-	-	-
861	480204.5 5	2247275. 22	-	-	-	-	-
860	480252.9 8	2247287. 22	-	-	-	-	-
859	480282.5 0	2247271. 50	-	-	-	-	-
858	480294.0 4	2247269. 86	-	-	-	-	-
776	480308.3 2	2247258. 86	-	-	-	-	-
762	480311.1 6	2247259. 49	-	-	-	-	-
778	480329.7 4	2247263. 97	-	-	-	-	-
779	480349.0 8	2247268. 41	-	-	-	-	-
786	480349.2 9	2247267. 58	-	-	-	-	-
783	480369.0 1	2247271. 90	-	-	-	-	-
857	480391.4 3	2247278. 01	-	-	-	-	-
856	480380.3 2	2247315. 93	-	-	-	-	-
807	480391.4 6	2247317. 88	-	-	-	-	-
808	480393.0 2	2247310. 87	-	-	-	-	-
855	480387.3 2	2247301. 64	-	-	-	-	-
854	480393.9 3	2247278. 42	-	-	-	-	-
477	480404.6 0	2247280. 98	-	-	-	-	-
478	480406.6 2	2247274. 03	-	-	-	-	-
479	480396.2 7	2247269. 83	-	-	-	-	-
470	480400.3	2247260.	-	-	-	-	-

	8	70					
471	480405.2 4	2247250. 23	-	-	-	-	-
806	480411.3 4	2247237. 08	-	-	-	-	-
505	480417.2 5	2247214. 88	-	-	-	-	-
506	480424.4 6	2247196. 57	-	-	-	-	-
355	480434.0 5	2247171. 55	-	-	-	-	-
356	480439.9 5	2247158. 51	-	-	-	-	-
483	480445.8 3	2247145. 42	-	-	-	-	-
811	480452.4 9	2247126. 39	-	-	-	-	-
812	480461.1 2	2247105. 82	-	-	-	-	-
799	480465.5 8	2247107. 34	-	-	-	-	-
800	480469.4 7	2247094. 89	-	-	-	-	-
853	480473.9 5	2247081. 49	-	-	-	-	-
344	480478.9 4	2247069. 11	-	-	-	-	-
332	480483.0 9	2247055. 02	-	-	-	-	-
333	480488.7 0	2247041. 08	-	-	-	-	-
334	480526.2 3	2247049. 30	-	-	-	-	-
311	480560.1 1	2247054. 67	-	-	-	-	-
312	480562.3 2	2247058. 04	-	-	-	-	-
308	480557.7 3	2247071. 89	-	-	-	-	-
569	480552.4 9	2247084. 93	-	-	-	-	-
820	480547.4 8	2247096. 90	-	-	-	-	-
821	480541.8 6	2247109. 28	-	-	-	-	-
802	480540.1 9	2247110. 56	-	-	-	-	-
167	480532.6 5	2247123. 55	-	-	-	-	-
164	480529.9 1	2247135. 75	-	-	-	-	-

364	480524.3 1	2247149. 79	-	-	-	-	-
360	480520.1 8	2247164. 36	-	-	-	-	-
361	480487.9 7	2247157. 22	-	-	-	-	-
362	480491.1 5	2247143. 05	-	-	-	-	-
363	480493.7 7	2247143. 38	-	-	-	-	-
165	480497.5 5	2247128. 90	-	-	-	-	-
166	480500.4 0	2247117. 58	-	-	-	-	-
803	480496.1 7	2247117. 30	-	-	-	-	-
813	480489.9 1	2247137. 73	-	-	-	-	-
484	480484.7 1	2247155. 27	-	-	-	-	-
357	480479.1 9	2247168. 07	-	-	-	-	-
354	480474.2 9	2247181. 35	-	-	-	-	-
254	480475.3 2	2247180. 27	-	-	-	-	-
255	480506.4 2	2247188. 91	-	-	-	-	-
251	480500.8 4	2247204. 76	-	-	-	-	-
252	480500.0 2	2247204. 53	-	-	-	-	-
466	480492.6 5	2247223. 18	-	-	-	-	-
463	480487.0 1	2247237. 82	-	-	-	-	-
460	480486.5 4	2247245. 05	-	-	-	-	-
457	480481.7 3	2247258. 39	-	-	-	-	-
568	480466.4 0	2247291. 23	-	-	-	-	-
452	480460.4 4	2247306. 13	-	-	-	-	-
449	480454.8 5	2247320. 25	-	-	-	-	-
852	480452.7 4	2247328. 59	-	-	-	-	-
851	480455.6 2	2247329. 09	-	-	-	-	-
705	480456.2	2247325.	-	-	-	-	-

	9	72					
706	480457.1 3	2247322. 96	-	-	-	-	-
557	480477.5 1	2247287. 52	-	-	-	-	-
558	480482.2 5	2247274. 37	-	-	-	-	-
377	480496.6 7	2247228. 30	-	-	-	-	-
378	480500.3 7	2247217. 08	-	-	-	-	-
815	480506.7 7	2247205. 31	-	-	-	-	-
271	480515.3 2	2247190. 87	-	-	-	-	-
272	480519.1 9	2247174. 15	-	-	-	-	-
273	480520.8 1	2247174. 66	-	-	-	-	-
299	480525.7 8	2247161. 73	-	-	-	-	-
291	480548.0 1	2247108. 10	-	-	-	-	-
292	480552.1 7	2247097. 41	-	-	-	-	-
402	480556.9 7	2247086. 23	-	-	-	-	-
387	480562.8 8	2247074. 24	-	-	-	-	-
388	480567.3 9	2247060. 53	-	-	-	-	-
389	480600.4 1	2247068. 69	-	-	-	-	-
850	480619.2 7	2247073. 83	-	-	-	-	-
849	480603.2 5	2247122. 33	-	-	-	-	-
848	480583.4 1	2247116. 02	-	-	-	-	-
798	480581.0 0	2247121. 72	-	-	-	-	-
791	480597.7 6	2247127. 19	-	-	-	-	-
792	480616.8 1	2247133. 20	-	-	-	-	-
793	480612.4 7	2247144. 93	-	-	-	-	-
795	480608.2 8	2247156. 96	-	-	-	-	-
318	480582.3 2	2247167. 15	-	-	-	-	-

315	480579.2 1	2247179. 27	-	-	-	-	-
847	480591.4 9	2247184. 50	-	-	-	-	-
846	480580.1 7	2247209. 05	-	-	-	-	-
698	480570.1 6	2247241. 46	-	-	-	-	-
697	480567.2 6	2247248. 13	-	-	-	-	-
787	480555.3 5	2247246. 50	-	-	-	-	-
788	480556.1 1	2247258. 97	-	-	-	-	-
789	480531.8 8	2247255. 60	-	-	-	-	-
559	480516.8 4	2247286. 19	-	-	-	-	-
556	480512.8 3	2247298. 99	-	-	-	-	-
523	480501.7 9	2247315. 55	-	-	-	-	-
710	480499.1 6	2247327. 27	-	-	-	-	-
750	480496.2 0	2247336. 18	-	-	-	-	-
845	480501.6 5	2247337. 15	-	-	-	-	-
844	480504.2 4	2247328. 67	-	-	-	-	-
843	480507.7 9	2247316. 28	-	-	-	-	-
842	480518.0 5	2247300. 58	-	-	-	-	-
841	480523.7 4	2247287. 73	-	-	-	-	-
840	480536.1 2	2247260. 46	-	-	-	-	-
839	480569.6 2	2247267. 06	-	-	-	-	-
838	480572.7 9	2247252. 03	-	-	-	-	-
818	480591.9 1	2247194. 68	-	-	-	-	-
819	480597.7 3	2247181. 92	-	-	-	-	-
232	480614.2 7	2247153. 73	-	-	-	-	-
233	480618.3 4	2247143. 29	-	-	-	-	-
837	480624.6	2247126.	-	-	-	-	-

	0	92					
836	480611.0 0	2247124. 53	–	–	–	–	–
835	480625.4 9	2247075. 74	–	–	–	–	–
834	480672.6 3	2247080. 59	–	–	–	–	–
833	480661.4 1	2247132. 16	–	–	–	–	–
832	480669.3 0	2247131. 76	–	–	–	–	–
831	480753.2 5	2246736. 04	–	–	–	–	–
3	480729.4 0	2246729. 95	–	–	–	–	–
4	480724.5 6	2246728. 61	–	–	–	–	–
5	480724.9 0	2246727. 27	–	–	–	–	–
6	480722.5 4	2246726. 47	–	–	–	–	–
7	480722.1 3	2246727. 97	–	–	–	–	–
8	480705.1 4	2246723. 30	–	–	–	–	–
9	480681.2 0	2246717. 80	–	–	–	–	–
15	480656.1 1	2246712. 79	–	–	–	–	–
16	480628.7 5	2246706. 98	–	–	–	–	–
830	480603.2 7	2246698. 90	–	–	–	–	–
829	480550.7 6	2246687. 77	–	–	–	–	–
828	480532.0 5	2246683. 23	–	–	–	–	–
827	480520.3 8	2246681. 08	–	–	–	–	–
826	480502.9 5	2246678. 07	–	–	–	–	–
825	480497.6 6	2246676. 35	–	–	–	–	–
824	480502.3 4	2246656. 30	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н508	–	–	480278.8 8	2247115. 57	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н507	–	–	480281.3 9	2247109. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н506	–	–	480283.3 5	2247099. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н483	–	–	480283.5 2	2247092. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н500	–	–	480287.2 4	2247089. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н499	–	–	480291.7 1	2247085. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н498	–	–	480296.1 7	2247081. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н497	–	–	480298.9	2247080.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			5	27	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н496	–	–	480300.92	2247079.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495	–	–	480304.28	2247077.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494	–	–	480305.98	2247075.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493	–	–	480307.30	2247072.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492	–	–	480307.84	2247064.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491	–	–	480305.86	2247063.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н490	–	–	480303.5 0	2247063. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н489	–	–	480300.5 6	2247062. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н488	–	–	480297.5 4	2247062. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н487	–	–	480280.5 6	2247057. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1009	–	–	480259.7 2	2247052. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1008	–	–	480240.7 4	2247047. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1007	–	–	480238.8	2247048.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	52	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н1006	–	–	480232.38	2247075.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1005	–	–	480226.82	2247102.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1004	–	–	480226.30	2247104.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1003	–	–	480239.45	2247108.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н501	–	–	480247.09	2247109.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508	–	–	480278.88	2247115.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
420	480226.3 0	2247104. 84	–	–	–	–	–
421	480226.8 2	2247102. 35	–	–	–	–	–
411	480232.3 8	2247075. 73	–	–	–	–	–
412	480238.8 0	2247048. 52	–	–	–	–	–
413	480240.7 4	2247047. 74	–	–	–	–	–
407	480259.7 2	2247052. 20	–	–	–	–	–
414	480280.5 6	2247057. 77	–	–	–	–	–
952	480305.8 6	2247063. 94	–	–	–	–	–
953	480310.1 6	2247081. 38	–	–	–	–	–
954	480295.1 7	2247091. 23	–	–	–	–	–
955	480288.5 5	2247093. 16	–	–	–	–	–
956	480287.4 9	2247106. 95	–	–	–	–	–
957	480283.2 5	2247116. 49	–	–	–	–	–
418	480247.0 9	2247109. 58	–	–	–	–	–
419	480239.4 5	2247108. 43	–	–	–	–	–
420	480226.3 0	2247104. 84	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1010	–	–	480282.4 2	2247152. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1022	–	–	480285.1 6	2247152. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1021	–	–	480302.3 3	2247146. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1020	–	–	480312.5 7	2247140. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1019	–	–	480318.4 1	2247130. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511	–	–	480327.7 6	2247111. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510	–	–	480337.3 8	2247091. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1018	–	–	480342.7 2	2247073. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1017	–	–	480331.6 6	2247070. 62	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н509	–	–	480323.30	2247084.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н517	–	–	480313.71	2247081.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516	–	–	480306.78	2247089.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515	–	–	480304.09	2247093.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н514	–	–	480298.55	2247101.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1016	–	–	480297.31	2247101.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1015	–	–	480294.1 2	2247100. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1014	–	–	480291.1 5	2247110. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1013	–	–	480293.1 2	2247111. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1012	–	–	480289.8 6	2247123. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1011	–	–	480283.6 3	2247147. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1010	–	–	480282.4 2	2247152. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
396	480323.3 0	2247084. 55	–	–	–	–	–
397	480331.6 6	2247070. 62	–	–	–	–	–

398	480342.7 2	2247073. 66	–	–	–	–	–
395	480337.3 8	2247091. 15	–	–	–	–	–
422	480327.7 6	2247111. 83	–	–	–	–	–
423	480318.4 1	2247130. 11	–	–	–	–	–
433	480312.5 7	2247140. 60	–	–	–	–	–
434	480302.3 3	2247146. 59	–	–	–	–	–
435	480285.1 6	2247152. 33	–	–	–	–	–
436	480282.4 2	2247152. 35	–	–	–	–	–
437	480283.6 3	2247147. 17	–	–	–	–	–
426	480289.8 6	2247123. 12	–	–	–	–	–
427	480293.1 2	2247111. 16	–	–	–	–	–
428	480291.1 5	2247110. 36	–	–	–	–	–
429	480294.1 2	2247100. 84	–	–	–	–	–
430	480297.3 1	2247101. 77	–	–	–	–	–
431	480301.5 6	2247102. 53	–	–	–	–	–
432	480308.4 7	2247103. 40	–	–	–	–	–
396	480323.3 0	2247084. 55	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н600	–	–	480250.1 2	2247177. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607	–	–	480250.7 0	2247176. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н606	–	–	480261.3 0	2247162. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605	–	–	480264.0 4	2247156. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604	–	–	480265.3 2	2247149. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1026	–	–	480271.9 1	2247120. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1025	–	–	480252.0 5	2247115. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594	–	–	480246.4 6	2247114. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н599	–	–	480223.9 9	2247109. 76	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н598	–	–	480223.1 2	2247114. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597	–	–	480218.6 2	2247138. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1024	–	–	480214.3 9	2247157. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1023	–	–	480212.1 9	2247167. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601	–	–	480232.7 7	2247173. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600	–	–	480250.1 2	2247177. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

511	480218.6 2	2247138. 53	–	–	–	–	–
995	480223.1 2	2247114. 85	–	–	–	–	–
996	480223.9 9	2247109. 76	–	–	–	–	–
501	480246.4 6	2247114. 43	–	–	–	–	–
502	480252.0 5	2247115. 75	–	–	–	–	–
503	480271.9 1	2247120. 43	–	–	–	–	–
497	480265.3 2	2247149. 42	–	–	–	–	–
997	480247.4 9	2247176. 37	–	–	–	–	–
508	480232.7 7	2247173. 10	–	–	–	–	–
509	480212.1 9	2247167. 83	–	–	–	–	–
510	480214.3 9	2247157. 52	–	–	–	–	–
511	480218.6 2	2247138. 53	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н332	–	–	480232.4 0	2247039. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335	–	–	480234.8 2	2247036. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322	–	–	480240.1 8	2247012. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326	–	–	480246.7 1	2246986. 08	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н325	–	–	480245.13	2246984.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317	–	–	480225.25	2246979.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312	–	–	480204.92	2246974.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311	–	–	480201.66	2246974.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	–	–	480184.68	2246970.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293	–	–	480163.29	2246965.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н292	–	–	480143.5 5	2246960. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1038	–	–	480130.2 6	2246957. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1037	–	–	480128.4 3	2246958. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1036	–	–	480127.0 6	2246960. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1035	–	–	480125.0 8	2246961. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1034	–	–	480117.4 2	2246970. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1033	–	–	480107.3 0	2246981. 33	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1032	–	–	480106.81	2246981.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1031	–	–	480099.38	2246989.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1030	–	–	480094.92	2246993.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1029	–	–	480092.03	2246996.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1028	–	–	480082.07	2247006.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1027	–	–	480109.86	2247012.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н345	–	–	480130.5 0	2247017. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344	–	–	480150.5 6	2247021. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343	–	–	480171.5 9	2247026. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338	–	–	480192.2 6	2247031. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333	–	–	480212.4 8	2247034. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332	–	–	480232.4 0	2247039. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
223	480082.0 7	2247006. 52	–	–	–	–	–
224	480092.0	2246996.	–	–	–	–	–

	3	11					
225	480094.9 2	2246993. 74	-	-	-	-	-
226	480099.3 8	2246989. 28	-	-	-	-	-
227	480106.8 1	2246981. 76	-	-	-	-	-
228	480107.3 0	2246981. 33	-	-	-	-	-
236	480117.4 2	2246970. 11	-	-	-	-	-
237	480125.0 8	2246961. 80	-	-	-	-	-
238	480127.0 6	2246960. 03	-	-	-	-	-
239	480128.4 3	2246958. 88	-	-	-	-	-
240	480130.2 6	2246957. 35	-	-	-	-	-
241	480143.5 5	2246960. 60	-	-	-	-	-
248	480163.2 9	2246965. 24	-	-	-	-	-
934	480201.6 6	2246974. 18	-	-	-	-	-
935	480225.0 4	2246979. 72	-	-	-	-	-
936	480244.9 8	2246983. 70	-	-	-	-	-
937	480245.1 3	2246984. 21	-	-	-	-	-
938	480246.7 1	2246986. 08	-	-	-	-	-
939	480240.1 8	2247012. 57	-	-	-	-	-
940	480234.2 2	2247036. 85	-	-	-	-	-
941	480232.6 9	2247039. 05	-	-	-	-	-
264	480192.2 6	2247031. 11	-	-	-	-	-
265	480171.5 9	2247026. 37	-	-	-	-	-
256	480150.5 6	2247021. 66	-	-	-	-	-
257	480130.5 0	2247017. 74	-	-	-	-	-
222	480109.8 6	2247012. 90	-	-	-	-	-
223	480082.0 7	2247006. 52	-	-	-	-	-

–	–	–	–	–	–	–	–
н1039	–	–	480220.4 7	2247102. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1054	–	–	480223.0 1	2247091. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1053	–	–	480227.0 3	2247074. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1052	–	–	480233.3 6	2247046. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1051	–	–	480212.2 7	2247041. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1050	–	–	480212.4 7	2247041. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468	–	–	480190.9 7	2247036. 90	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н467	–	–	480170.09	2247032.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1049	–	–	480149.24	2247027.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1048	–	–	480129.23	2247023.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461	–	–	480109.16	2247018.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453	–	–	480088.56	2247013.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452	–	–	480076.39	2247011.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н450	–	–	480056.1 3	2247031. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449	–	–	480054.6 6	2247034. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1047	–	–	480053.6 6	2247033. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1046	–	–	480028.6 2	2247059. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1045	–	–	480041.4 1	2247063. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1044	–	–	480055.1 0	2247066. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1043	–	–	480076.2 1	2247070. 62	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1042	–	–	480096.8 2	2247074. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1041	–	–	480116.7 4	2247080. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473	–	–	480137.0 9	2247084. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472	–	–	480158.8 2	2247089. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471	–	–	480178.4 3	2247093. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1040	–	–	480198.6 1	2247097. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1039	–	–	480220.4 7	2247102. 40	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
382	480028.6 2	2247059. 83	–	–	–	–	–
383	480053.6 6	2247033. 94	–	–	–	–	–
950	480076.0 5	2247011. 77	–	–	–	–	–
352	480088.5 6	2247013. 59	–	–	–	–	–
353	480109.1 6	2247018. 08	–	–	–	–	–
359	480129.2 3	2247023. 19	–	–	–	–	–
365	480149.2 4	2247027. 62	–	–	–	–	–
367	480170.0 9	2247032. 77	–	–	–	–	–
392	480190.9 7	2247036. 90	–	–	–	–	–
393	480212.4 7	2247041. 25	–	–	–	–	–
394	480212.2 7	2247041. 98	–	–	–	–	–
400	480233.3 6	2247046. 63	–	–	–	–	–
399	480227.0 3	2247074. 15	–	–	–	–	–
403	480223.0 1	2247091. 92	–	–	–	–	–
404	480220.4 7	2247102. 40	–	–	–	–	–
405	480198.6 1	2247097. 76	–	–	–	–	–
406	480178.4 3	2247093. 41	–	–	–	–	–
951	480158.8 2	2247089. 48	–	–	–	–	–
369	480137.0 9	2247084. 64	–	–	–	–	–
370	480116.7 4	2247080. 19	–	–	–	–	–
371	480096.8 2	2247074. 97	–	–	–	–	–

372	480076.2 1	2247070. 62	–	–	–	–	–
373	480055.1 0	2247066. 11	–	–	–	–	–
381	480041.4 1	2247063. 54	–	–	–	–	–
382	480028.6 2	2247059. 83	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н584	–	–	480198.5 6	2247165. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589	–	–	480199.3 0	2247162. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588	–	–	480206.2 8	2247163. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н587	–	–	480207.5 6	2247158. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586	–	–	480207.9 6	2247158. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574	–	–	480212.5 8	2247137. 84	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н577	–	–	480219.27	2247108.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576	–	–	480197.56	2247103.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1062	–	–	480177.22	2247099.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1061	–	–	480156.46	2247094.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1060	–	–	480156.48	2247094.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1059	–	–	480136.24	2247089.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н559	–	–	480115.5 7	2247085. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562	–	–	480105.4 5	2247082. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547	–	–	480074.8 7	2247076. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н544	–	–	480054.5 4	2247071. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543	–	–	480048.8 4	2247069. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н534	–	–	480035.9 9	2247066. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н542	–	–	480026.0 9	2247064. 35	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н541	–	–	480024.51	2247064.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540	–	–	480023.50	2247064.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н539	–	–	480001.74	2247087.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558	–	–	479978.08	2247110.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557	–	–	479977.22	2247111.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н556	–	–	479976.52	2247113.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н553	–	–	480001.4 5	2247119. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552	–	–	480020.7 0	2247123. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1058	–	–	480041.8 3	2247127. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1057	–	–	480062.6 6	2247133. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1056	–	–	480084.3 1	2247137. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564	–	–	480103.8 1	2247142. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563	–	–	480122.7 8	2247146. 89	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н573	–	–	480143.47	2247151.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572	–	–	480143.57	2247151.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1055	–	–	480164.08	2247156.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н585	–	–	480184.50	2247161.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584	–	–	480198.56	2247165.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
438	480074.87	2247076.18	–	–	–	–	–
439	480105.45	2247082.43	–	–	–	–	–
447	480115.57	2247085.24	–	–	–	–	–
448	480136.2	2247089.	–	–	–	–	–

	4	84					
455	480156.4 8	2247094. 78	-	-	-	-	-
456	480156.4 6	2247094. 88	-	-	-	-	-
462	480177.2 2	2247099. 33	-	-	-	-	-
468	480197.5 6	2247103. 72	-	-	-	-	-
965	480220.0 8	2247108. 11	-	-	-	-	-
966	480212.2 6	2247137. 70	-	-	-	-	-
967	480207.6 0	2247158. 70	-	-	-	-	-
968	480206.2 8	2247163. 77	-	-	-	-	-
969	480204.2 4	2247165. 43	-	-	-	-	-
970	480198.1 8	2247164. 88	-	-	-	-	-
474	480184.5 0	2247161. 49	-	-	-	-	-
475	480164.0 8	2247156. 60	-	-	-	-	-
482	480143.5 7	2247151. 37	-	-	-	-	-
485	480122.7 8	2247146. 89	-	-	-	-	-
486	480103.8 1	2247142. 38	-	-	-	-	-
488	480084.3 1	2247137. 81	-	-	-	-	-
489	480062.6 6	2247133. 17	-	-	-	-	-
490	480041.8 3	2247127. 93	-	-	-	-	-
493	480020.7 0	2247123. 66	-	-	-	-	-
971	479974.9 8	2247113. 55	-	-	-	-	-
972	479976.9 0	2247111. 29	-	-	-	-	-
973	480022.8 6	2247065. 36	-	-	-	-	-
974	480026.7 3	2247065. 97	-	-	-	-	-
975	480052.1 0	2247071. 55	-	-	-	-	-
976	480068.7 3	2247075. 12	-	-	-	-	-

438	480074.8 7	2247076. 18	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н346	–	–	480209.7 4	2247221. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349	–	–	480222.3 9	2247205. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685	–	–	480230.9 4	2247207. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н684	–	–	480238.5 9	2247196. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н683	–	–	480239.7 9	2247194. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н682	–	–	480241.3 9	2247187. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н681	–	–	480242.3	2247181.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	39	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н680	–	–	480211.17	2247172.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348	–	–	480204.80	2247200.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347	–	–	480201.19	2247219.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346	–	–	480209.74	2247221.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
260	480205.33	2247199.99	–	–	–	–	–
998	480210.73	2247172.07	–	–	–	–	–
999	480241.07	2247180.99	–	–	–	–	–
261	480222.39	2247205.08	–	–	–	–	–
258	480209.74	2247221.62	–	–	–	–	–
259	480201.19	2247219.18	–	–	–	–	–
260	480205.33	2247199.99	–	–	–	–	–

	3	99					
–	–	–	–	–	–	–	–
н660	–	–	480190.4 1	2247227. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н666	–	–	480192.0 5	2247226. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н665	–	–	480194.5 6	2247218. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н664	–	–	480196.3 9	2247211. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н651	–	–	480199.2 6	2247199. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н653	–	–	480201.4 1	2247189. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н652	–	–	480205.2 6	2247172. 02	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н647	–	–	480183.3 6	2247166. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н646	–	–	480178.2 8	2247165. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н636	–	–	480163.0 6	2247161. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н635	–	–	480142.5 2	2247157. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1079	–	–	480122.3 2	2247152. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1078	–	–	480102.2 9	2247147. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н616	–	–	480082.5 0	2247143. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н612	–	–	480061.4 7	2247138. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н611	–	–	480040.7 4	2247133. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1077	–	–	480019.7 4	2247128. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1076	–	–	479999.8 8	2247124. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1075	–	–	479979.9 5	2247119. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1074	–	–	479976.3 5	2247119. 46	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н1073	–	–	479975.8 3	2247119. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1072	–	–	479964.3 6	2247129. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1071	–	–	479959.3 2	2247133. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1070	–	–	479956.8 5	2247145. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1069	–	–	479961.8 8	2247154. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1068	–	–	479963.4 2	2247156. 49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1067	–	–	479973.9 7	2247174. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1066	–	–	479975.4 2	2247176. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1065	–	–	479986.3 4	2247181. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1064	–	–	480007.2 3	2247186. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1063	–	–	480028.0 6	2247191. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н630	–	–	480050.0 3	2247195. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н624	–	–	480069.3 6	2247200. 21	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н623	–	–	480088.8 6	2247204. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н674	–	–	480109.4 4	2247208. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н672	–	–	480129.7 7	2247213. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н671	–	–	480139.8 6	2247215. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н669	–	–	480150.9 5	2247217. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н661	–	–	480171.4 1	2247222. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н660	–	–	480190.4 1	2247227. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
541	479961.8 8	2247154. 37	–	–	–	–	–
977	479956.8 5	2247145. 03	–	–	–	–	–
978	479959.3 2	2247133. 10	–	–	–	–	–
979	479964.3 6	2247129. 90	–	–	–	–	–
980	479975.8 3	2247119. 21	–	–	–	–	–
516	479976.3 5	2247119. 46	–	–	–	–	–
517	479979.9 5	2247119. 46	–	–	–	–	–
513	479999.8 8	2247124. 14	–	–	–	–	–
518	480019.7 4	2247128. 50	–	–	–	–	–
522	480040.7 4	2247133. 14	–	–	–	–	–
981	480061.4 7	2247138. 01	–	–	–	–	–
548	480082.5 0	2247143. 22	–	–	–	–	–
543	480102.2 9	2247147. 07	–	–	–	–	–
549	480122.3 2	2247152. 25	–	–	–	–	–
555	480142.5 2	2247157. 06	–	–	–	–	–
982	480163.0 6	2247161. 63	–	–	–	–	–
983	480183.4 3	2247166. 15	–	–	–	–	–
984	480199.5 1	2247169. 79	–	–	–	–	–
985	480204.4 5	2247171. 54	–	–	–	–	–
986	480193.4 1	2247228. 16	–	–	–	–	–
987	480170.9	2247222.	–	–	–	–	–

	6	85					
988	480146.9 3	2247217. 18	–	–	–	–	–
560	480132.3 1	2247213. 69	–	–	–	–	–
561	480109.4 4	2247208. 68	–	–	–	–	–
563	480088.8 6	2247204. 55	–	–	–	–	–
570	480069.3 6	2247200. 21	–	–	–	–	–
529	480050.0 3	2247195. 93	–	–	–	–	–
530	480028.0 6	2247191. 43	–	–	–	–	–
534	480007.2 3	2247186. 72	–	–	–	–	–
536	479986.3 4	2247181. 83	–	–	–	–	–
538	479975.4 2	2247176. 19	–	–	–	–	–
539	479973.9 7	2247174. 66	–	–	–	–	–
540	479963.4 2	2247156. 49	–	–	–	–	–
541	479961.8 8	2247154. 37	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н418	–	–	480457.2 5	2247093. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417	–	–	480458.9 0	2247093. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421	–	–	480470.9 5	2247067. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н420	–	–	480470.5 4	2247066. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1090	–	–	480475.5 7	2247055. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1089	–	–	480482.9 0	2247037. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1088	–	–	480481.5 5	2247035. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412	–	–	480461.7 4	2247030. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411	–	–	480443.0 0	2247027. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404	–	–	480442.5 0	2247028. 40	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н398	–	–	480422.94	2247024.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397	–	–	480404.47	2247019.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1087	–	–	480384.22	2247015.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381	–	–	480364.55	2247010.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380	–	–	480347.23	2247006.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375	–	–	480335.40	2247003.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н368	–	–	480314.5 4	2246998. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362	–	–	480294.5 9	2246994. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361	–	–	480276.5 5	2246990. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354	–	–	480272.2 0	2246989. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353	–	–	480251.9 6	2246985. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352	–	–	480244.6 8	2247014. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351	–	–	480245.6 4	2247014. 63	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н394	–	–	480244.91	2247017.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393	–	–	480245.50	2247017.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392	–	–	480244.53	2247022.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391	–	–	480240.21	2247041.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	–	–	480249.11	2247044.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387	–	–	480261.05	2247047.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н385	–	–	480281.4 5	2247053. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384	–	–	480301.9 9	2247057. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1086	–	–	480320.2 1	2247061. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1085	–	–	480324.9 7	2247062. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379	–	–	480331.5 6	2247033. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1084	–	–	480351.3 4	2247039. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1083	–	–	480350.3 7	2247040. 13	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1082	–	–	480341.77	2247045.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1081	–	–	480335.42	2247055.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1080	–	–	480347.14	2247068.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436	–	–	480362.11	2247071.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435	–	–	480381.29	2247076.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431	–	–	480400.33	2247079.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н430	–	–	480419.6 4	2247083. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419	–	–	480440.2 0	2247089. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418	–	–	480457.2 5	2247093. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
942	480239.7 0	2247042. 18	–	–	–	–	–
267	480245.0 3	2247013. 04	–	–	–	–	–
268	480251.9 6	2246985. 48	–	–	–	–	–
269	480272.2 0	2246989. 44	–	–	–	–	–
943	480276.5 5	2246990. 47	–	–	–	–	–
944	480292.3 7	2246994. 20	–	–	–	–	–
276	480293.6 6	2246995. 48	–	–	–	–	–
277	480314.3 4	2246999. 72	–	–	–	–	–
281	480314.5 4	2246998. 73	–	–	–	–	–
282	480335.4 0	2247003. 40	–	–	–	–	–
945	480347.2 3	2247006. 07	–	–	–	–	–
306	480384.2 2	2247015. 11	–	–	–	–	–
314	480404.4 7	2247019. 86	–	–	–	–	–
329	480422.9 4	2247024. 08	–	–	–	–	–

330	480442.5 0	2247028. 40	-	-	-	-	-
339	480461.7 4	2247030. 93	-	-	-	-	-
340	480481.5 5	2247035. 38	-	-	-	-	-
341	480482.9 0	2247037. 27	-	-	-	-	-
342	480475.5 7	2247055. 42	-	-	-	-	-
335	480470.5 4	2247066. 99	-	-	-	-	-
946	480458.1 5	2247093. 46	-	-	-	-	-
947	480455.3 0	2247093. 22	-	-	-	-	-
348	480440.2 0	2247089. 18	-	-	-	-	-
349	480419.6 4	2247083. 59	-	-	-	-	-
948	480381.2 9	2247076. 04	-	-	-	-	-
319	480362.1 1	2247071. 83	-	-	-	-	-
320	480347.1 4	2247068. 24	-	-	-	-	-
321	480335.4 2	2247055. 16	-	-	-	-	-
322	480341.7 7	2247045. 15	-	-	-	-	-
323	480350.3 7	2247040. 13	-	-	-	-	-
303	480351.3 4	2247039. 29	-	-	-	-	-
289	480331.5 6	2247033. 05	-	-	-	-	-
286	480324.9 7	2247062. 15	-	-	-	-	-
287	480320.2 1	2247061. 01	-	-	-	-	-
288	480301.9 9	2247057. 70	-	-	-	-	-
294	480281.4 5	2247053. 61	-	-	-	-	-
295	480261.0 5	2247047. 88	-	-	-	-	-
949	480249.1 1	2247044. 78	-	-	-	-	-
942	480239.7 0	2247042. 18	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

н518	–	–	480392.1 1	2247145. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529	–	–	480400.1 6	2247139. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528	–	–	480398.7 0	2247136. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н527	–	–	480400.8 2	2247132. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526	–	–	480403.3 0	2247130. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1124	–	–	480408.0 2	2247131. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1123	–	–	480411.0 4	2247121. 54	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1122	–	–	480412.45	2247121.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1121	–	–	480417.41	2247123.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1120	–	–	480410.97	2247127.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1119	–	–	480414.00	2247131.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1118	–	–	480423.25	2247125.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1117	–	–	480427.33	2247122.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1116	–	–	480448.4 2	2247109. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1115	–	–	480450.1 3	2247107. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1114	–	–	480452.3 0	2247105. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1113	–	–	480452.7 7	2247100. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1112	–	–	480450.0 8	2247097. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1111	–	–	480436.1 8	2247092. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1110	–	–	480430.3 8	2247091. 60	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1109	–	–	480426.08	2247090.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1108	–	–	480405.52	2247085.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1107	–	–	480386.41	2247081.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1106	–	–	480367.01	2247077.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1105	–	–	480346.98	2247074.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1104	–	–	480338.48	2247098.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1103	–	–	480338.8 4	2247103. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1102	–	–	480340.9 5	2247103. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1101	–	–	480340.5 2	2247106. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1100	–	–	480340.0 1	2247111. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1099	–	–	480337.7 5	2247118. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1098	–	–	480340.9 8	2247120. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1097	–	–	480334.8 0	2247131. 94	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1096	–	–	480331.81	2247135.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1095	–	–	480334.68	2247137.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1094	–	–	480337.35	2247135.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1093	–	–	480342.86	2247138.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1092	–	–	480346.35	2247138.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1091	–	–	480352.29	2247136.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н520	–	–	480374.5 3	2247141. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519	–	–	480374.9 9	2247142. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518	–	–	480392.1 1	2247145. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
632	480340.9 5	2247103. 96	–	–	–	–	–
597	480338.8 4	2247103. 51	–	–	–	–	–
598	480338.4 8	2247098. 12	–	–	–	–	–
599	480346.9 8	2247074. 36	–	–	–	–	–
595	480367.0 1	2247077. 66	–	–	–	–	–
600	480386.4 1	2247081. 42	–	–	–	–	–
603	480405.5 2	2247085. 92	–	–	–	–	–
607	480426.0 8	2247090. 59	–	–	–	–	–
617	480430.3 8	2247091. 60	–	–	–	–	–
618	480436.1 8	2247092. 76	–	–	–	–	–
619	480450.0 8	2247097. 14	–	–	–	–	–
620	480452.7 7	2247100. 84	–	–	–	–	–
621	480452.3 0	2247105. 22	–	–	–	–	–
622	480450.1 3	2247107. 69	–	–	–	–	–

623	480448.4 2	2247109. 40	–	–	–	–	–
624	480427.3 3	2247122. 48	–	–	–	–	–
625	480423.2 5	2247125. 15	–	–	–	–	–
626	480414.0 0	2247131. 10	–	–	–	–	–
627	480410.9 7	2247127. 91	–	–	–	–	–
611	480417.4 1	2247123. 26	–	–	–	–	–
612	480412.4 5	2247121. 90	–	–	–	–	–
613	480411.0 4	2247121. 54	–	–	–	–	–
614	480408.0 2	2247131. 89	–	–	–	–	–
615	480403.3 0	2247130. 38	–	–	–	–	–
958	480391.4 8	2247145. 54	–	–	–	–	–
628	480374.5 3	2247141. 48	–	–	–	–	–
629	480352.2 9	2247136. 81	–	–	–	–	–
633	480346.3 5	2247138. 56	–	–	–	–	–
634	480342.8 6	2247138. 32	–	–	–	–	–
635	480337.3 5	2247135. 38	–	–	–	–	–
636	480334.6 8	2247137. 79	–	–	–	–	–
637	480331.8 1	2247135. 94	–	–	–	–	–
638	480334.8 0	2247131. 94	–	–	–	–	–
639	480340.9 8	2247120. 22	–	–	–	–	–
640	480337.7 5	2247118. 22	–	–	–	–	–
641	480340.0 1	2247111. 41	–	–	–	–	–
642	480340.5 2	2247106. 32	–	–	–	–	–
632	480340.9 5	2247103. 96	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н780	–	–	480227.6 8	2247256. 10	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н779	–	–	480240.9 5	2247249. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н778	–	–	480252.7 9	2247240. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н772	–	–	480269.7 9	2247228. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н771	–	–	480288.2 1	2247216. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н766	–	–	480288.0 9	2247216. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н756	–	–	480303.3 7	2247206. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н747	–	–	480315.8 7	2247198. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н745	–	–	480330.4 6	2247188. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н740	–	–	480343.3 2	2247179. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н739	–	–	480355.9 8	2247170. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н733	–	–	480357.9 4	2247169. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н732	–	–	480367.7 8	2247162. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н731	–	–	480371.6 5	2247159. 60	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н730	–	–	480378.7 5	2247154. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н729	–	–	480382.9 9	2247151. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728	–	–	480387.7 7	2247148. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н727	–	–	480376.3 1	2247143. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н726	–	–	480375.1 5	2247143. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н725	–	–	480354.4 0	2247140. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н724	–	–	480352.3 2	2247137. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н723	–	–	480349.1 2	2247138. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н738	–	–	480345.9 4	2247139. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н737	–	–	480343.0 2	2247138. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н736	–	–	480340.4 9	2247140. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н735	–	–	480339.7 0	2247141. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н744	–	–	480336.3 9	2247137. 84	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н743	–	–	480329.68	2247141.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н742	–	–	480325.94	2247136.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н741	–	–	480318.77	2247142.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746	–	–	480305.48	2247153.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н755	–	–	480295.36	2247159.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н754	–	–	480291.16	2247162.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н760	–	–	480284.2 3	2247166. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н759	–	–	480279.4 3	2247173. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н758	–	–	480280.4 3	2247175. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н765	–	–	480276.3 1	2247179. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н764	–	–	480275.6 4	2247178. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н763	–	–	480274.7 3	2247181. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н762	–	–	480270.0 2	2247188. 22	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н761	–	–	480270.1 3	2247190. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н770	–	–	480271.4 4	2247192. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н777	–	–	480258.1 7	2247203. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н776	–	–	480258.9 7	2247204. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н775	–	–	480252.9 7	2247211. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н774	–	–	480255.1 8	2247213. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1125	–	–	480250.6 8	2247218. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н792	–	–	480246.7 4	2247222. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н791	–	–	480243.4 1	2247226. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н790	–	–	480238.7 8	2247230. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н789	–	–	480236.7 9	2247232. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н788	–	–	480234.1 9	2247236. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н787	–	–	480232.9 9	2247238. 30	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н786	–	–	480232.0 4	2247239. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н785	–	–	480230.7 5	2247241. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н784	–	–	480228.6 6	2247244. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н783	–	–	480227.1 1	2247246. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н782	–	–	480226.7 2	2247247. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н781	–	–	480226.7 1	2247248. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н780	–	–	480227.6 8	2247256. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
678	480252.9 7	2247211. 07	–	–	–	–	–
675	480270.6 9	2247192. 27	–	–	–	–	–
669	480270.0 2	2247191. 36	–	–	–	–	–
670	480270.0 2	2247188. 22	–	–	–	–	–
671	480276.5 1	2247178. 90	–	–	–	–	–
672	480280.4 3	2247175. 27	–	–	–	–	–
667	480279.4 3	2247173. 92	–	–	–	–	–
668	480284.2 3	2247166. 00	–	–	–	–	–
664	480290.3 5	2247165. 00	–	–	–	–	–
661	480305.4 8	2247153. 35	–	–	–	–	–
656	480318.7 7	2247142. 43	–	–	–	–	–
657	480325.9 4	2247136. 48	–	–	–	–	–
658	480329.1 6	2247141. 96	–	–	–	–	–
659	480336.3 9	2247137. 84	–	–	–	–	–
650	480339.7 0	2247141. 12	–	–	–	–	–
651	480340.4 9	2247140. 55	–	–	–	–	–
652	480343.0 3	2247138. 86	–	–	–	–	–
653	480346.7 0	2247138. 53	–	–	–	–	–
643	480351.3 0	2247138. 11	–	–	–	–	–
644	480375.1 5	2247143. 37	–	–	–	–	–
645	480376.3	2247143.	–	–	–	–	–

	1	77					
646	480387.7 7	2247148. 08	–	–	–	–	–
647	480371.2 1	2247159. 31	–	–	–	–	–
648	480357.7 2	2247168. 41	–	–	–	–	–
654	480357.9 4	2247169. 06	–	–	–	–	–
655	480343.3 2	2247179. 03	–	–	–	–	–
660	480329.9 9	2247187. 73	–	–	–	–	–
662	480314.5 3	2247197. 00	–	–	–	–	–
665	480303.1 0	2247205. 90	–	–	–	–	–
673	480288.2 2	2247215. 93	–	–	–	–	–
676	480269.5 3	2247228. 64	–	–	–	–	–
680	480241.9 8	2247248. 75	–	–	–	–	–
681	480227.6 8	2247256. 10	–	–	–	–	–
682	480226.7 1	2247248. 80	–	–	–	–	–
683	480226.7 2	2247247. 74	–	–	–	–	–
684	480230.7 9	2247240. 22	–	–	–	–	–
685	480232.0 1	2247239. 64	–	–	–	–	–
686	480246.7 4	2247222. 12	–	–	–	–	–
959	480255.1 7	2247213. 41	–	–	–	–	–
678	480252.9 7	2247211. 07	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н688	–	–	480019.5 0	2247231. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н687	–	–	480020.6 6	2247225. 64	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1137	–	–	480024.38	2247226.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1136	–	–	480031.13	2247227.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1135	–	–	480033.50	2247228.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1134	–	–	480042.39	2247230.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1133	–	–	480048.44	2247231.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1132	–	–	480057.15	2247205.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1131	–	–	480054.3 7	2247202. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н686	–	–	480026.8 5	2247195. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691	–	–	480005.3 8	2247190. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1130	–	–	479976.4 4	2247183. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1129	–	–	479971.2 5	2247185. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1128	–	–	479973.9 1	2247191. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1127	–	–	479987.6 6	2247214. 16	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1126	–	–	479990.13	2247217.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690	–	–	479998.75	2247219.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689	–	–	479997.26	2247226.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688	–	–	480019.50	2247231.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
571	480005.38	2247190.81	–	–	–	–	–
585	480026.85	2247195.26	–	–	–	–	–
586	480054.37	2247202.38	–	–	–	–	–
578	480057.15	2247205.17	–	–	–	–	–
579	480048.44	2247231.72	–	–	–	–	–
580	480042.39	2247230.26	–	–	–	–	–
581	480033.50	2247228.61	–	–	–	–	–
582	480031.1	2247227.	–	–	–	–	–

	3	80					
583	480024.3 8	2247226. 09	–	–	–	–	–
584	480020.6 6	2247225. 64	–	–	–	–	–
989	480019.6 2	2247231. 20	–	–	–	–	–
990	479998.4 5	2247226. 94	–	–	–	–	–
572	479998.7 5	2247219. 66	–	–	–	–	–
573	479990.1 3	2247217. 36	–	–	–	–	–
574	479987.6 6	2247214. 16	–	–	–	–	–
575	479973.9 1	2247191. 64	–	–	–	–	–
576	479971.2 5	2247185. 11	–	–	–	–	–
577	479976.4 4	2247183. 88	–	–	–	–	–
571	480005.3 8	2247190. 81	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1138	–	–	480088.2 2	2247240. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1141	–	–	480094.1 6	2247210. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1140	–	–	480065.3 0	2247203. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1139	–	–	480059.2 4	2247234. 32	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1138	–	–	480088.2 2	2247240. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
587	480065.3 0	2247203. 79	–	–	–	–	–
588	480094.1 6	2247210. 08	–	–	–	–	–
589	480088.2 2	2247240. 13	–	–	–	–	–
590	480059.2 4	2247234. 32	–	–	–	–	–
587	480065.3 0	2247203. 79	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н717	–	–	480185.1 9	2247280. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722	–	–	480190.9 9	2247254. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н721	–	–	480193.4 8	2247241. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720	–	–	480194.7 3	2247236. 64	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н719	–	–	480190.1 4	2247232. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н707	–	–	480177.3 4	2247229. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н700	–	–	480157.7 6	2247224. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н693	–	–	480136.5 9	2247219. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н692	–	–	480116.5 7	2247215. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1143	–	–	480095.3 3	2247210. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1142	–	–	480086.8	2247247.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	61	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н699	–	–	480107.42	2247251.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698	–	–	480106.41	2247255.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н697	–	–	480106.24	2247257.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н696	–	–	480126.50	2247262.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н695	–	–	480126.90	2247260.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н706	–	–	480139.54	2247262.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н705	–	–	480142.3 2	2247262. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н704	–	–	480148.3 5	2247263. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н703	–	–	480149.3 6	2247263. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н711	–	–	480149.8 4	2247265. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н710	–	–	480161.5 1	2247268. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н709	–	–	480167.7 9	2247269. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н718	–	–	480166.5	2247275.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	88	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н717	–	–	480185.19	2247280.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
592	480116.57	2247215.56	–	–	–	–	–
991	480151.37	2247223.00	–	–	–	–	–
992	480189.61	2247232.33	–	–	–	–	–
993	480194.36	2247236.25	–	–	–	–	–
994	480182.54	2247284.07	–	–	–	–	–
593	480107.42	2247251.14	–	–	–	–	–
594	480086.81	2247247.61	–	–	–	–	–
591	480095.33	2247210.37	–	–	–	–	–
592	480116.57	2247215.56	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н840	–	–	480386.68	2247271.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н839	–	–	480390.63	2247263.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н838	–	–	480391.68	2247260.62	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н837	–	–	480392.9 3	2247257. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н836	–	–	480394.0 6	2247255. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н835	–	–	480395.6 4	2247251. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н834	–	–	480397.5 3	2247246. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н826	–	–	480397.5 8	2247245. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н829	–	–	480408.2 1	2247217. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н812	–	–	480388.7 1	2247211. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н825	–	–	480369.0 8	2247204. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н824	–	–	480365.3 8	2247206. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н823	–	–	480363.1 3	2247208. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н822	–	–	480360.7 3	2247211. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н821	–	–	480358.7 1	2247215. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н820	–	–	480357.2 3	2247219. 03	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н819	–	–	480354.5 8	2247221. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н818	–	–	480351.3 7	2247226. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н817	–	–	480349.2 5	2247232. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н850	–	–	480339.7 7	2247229. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1170	–	–	480338.4 3	2247227. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1169	–	–	480357.0 8	2247217. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1168	–	–	480352.6 4	2247209. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н803	–	–	480369.1 2	2247198. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н802	–	–	480407.0 6	2247212. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н801	–	–	480409.0 1	2247212. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н807	–	–	480410.4 6	2247211. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н799	–	–	480414.4 2	2247201. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н798	–	–	480427.7 4	2247171. 15	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н795	–	–	480430.7 8	2247163. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н794	–	–	480443.7 9	2247130. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н793	–	–	480436.4 7	2247121. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н797	–	–	480410.1 5	2247138. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1167	–	–	480384.3 0	2247156. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1166	–	–	480383.9 2	2247155. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1165	–	–	480359.2 4	2247173. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1164	–	–	480338.9 7	2247187. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1163	–	–	480320.6 6	2247200. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1162	–	–	480297.4 9	2247215. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1161	–	–	480284.0 5	2247226. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1160	–	–	480272.3 4	2247232. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1159	–	–	480251.2 7	2247246. 48	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1158	–	–	480230.7 9	2247260. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1157	–	–	480229.2 5	2247261. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1156	–	–	480228.3 5	2247270. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1155	–	–	480235.1 3	2247267. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1154	–	–	480238.7 1	2247268. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1153	–	–	480244.1 8	2247265. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1152	–	–	480246.0 1	2247265. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1151	–	–	480255.7 8	2247262. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1150	–	–	480275.2 3	2247253. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1149	–	–	480277.4 9	2247252. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1148	–	–	480283.2 9	2247247. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1147	–	–	480291.6 4	2247245. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1146	–	–	480300.0 4	2247241. 34	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1145	–	–	480307.4 7	2247234. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1144	–	–	480308.3 9	2247232. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н852	–	–	480313.0 6	2247239. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н851	–	–	480307.3 5	2247255. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н847	–	–	480327.0 7	2247259. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н844	–	–	480347.6 1	2247263. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н842	–	–	480366.3 8	2247267. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н841	–	–	480371.9 6	2247268. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н840	–	–	480386.6 8	2247271. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
727	480272.3 4	2247232. 59	–	–	–	–	–
728	480284.0 5	2247226. 15	–	–	–	–	–
716	480297.4 9	2247215. 75	–	–	–	–	–
712	480320.6 6	2247200. 61	–	–	–	–	–
709	480338.9 7	2247187. 11	–	–	–	–	–
694	480359.2 4	2247173. 11	–	–	–	–	–
695	480383.9 2	2247155. 87	–	–	–	–	–
691	480384.3 0	2247156. 42	–	–	–	–	–
687	480410.1 5	2247138. 40	–	–	–	–	–
960	480447.5 6	2247115. 04	–	–	–	–	–
961	480449.4 2	2247116. 02	–	–	–	–	–
962	480427.7 4	2247171. 15	–	–	–	–	–
702	480414.4 2	2247201. 09	–	–	–	–	–

703	480410.4 6	2247211. 25	-	-	-	-	-
699	480409.0 1	2247212. 22	-	-	-	-	-
700	480407.0 6	2247212. 06	-	-	-	-	-
701	480369.1 2	2247198. 34	-	-	-	-	-
708	480352.6 4	2247209. 96	-	-	-	-	-
713	480357.0 8	2247217. 04	-	-	-	-	-
714	480338.4 3	2247227. 45	-	-	-	-	-
717	480339.7 7	2247229. 51	-	-	-	-	-
761	480358.2 0	2247235. 61	-	-	-	-	-
963	480369.0 8	2247204. 38	-	-	-	-	-
748	480388.7 1	2247211. 83	-	-	-	-	-
749	480408.2 1	2247217. 73	-	-	-	-	-
743	480397.2 7	2247245. 40	-	-	-	-	-
752	480396.4 3	2247247. 44	-	-	-	-	-
753	480394.6 9	2247252. 33	-	-	-	-	-
754	480392.2 3	2247258. 10	-	-	-	-	-
755	480388.7 8	2247266. 20	-	-	-	-	-
756	480386.6 8	2247271. 66	-	-	-	-	-
757	480371.9 6	2247268. 46	-	-	-	-	-
758	480366.3 6	2247267. 38	-	-	-	-	-
760	480347.6 1	2247263. 73	-	-	-	-	-
964	480307.5 9	2247254. 37	-	-	-	-	-
718	480313.0 6	2247239. 19	-	-	-	-	-
719	480308.3 9	2247232. 10	-	-	-	-	-
729	480307.4 7	2247234. 96	-	-	-	-	-
730	480300.0	2247241.	-	-	-	-	-

	4	34					
731	480291.6 4	2247245. 81	–	–	–	–	–
724	480283.2 9	2247247. 00	–	–	–	–	–
732	480277.4 9	2247252. 66	–	–	–	–	–
733	480275.2 3	2247253. 89	–	–	–	–	–
734	480255.7 8	2247262. 32	–	–	–	–	–
735	480246.0 1	2247265. 34	–	–	–	–	–
736	480244.1 8	2247265. 74	–	–	–	–	–
737	480238.7 1	2247268. 37	–	–	–	–	–
738	480235.1 3	2247267. 01	–	–	–	–	–
739	480228.3 5	2247270. 71	–	–	–	–	–
740	480229.2 5	2247261. 30	–	–	–	–	–
741	480230.7 9	2247260. 27	–	–	–	–	–
742	480251.2 7	2247246. 48	–	–	–	–	–
727	480272.3 4	2247232. 59	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1171	–	–	480508.6 0	2247182. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1174	–	–	480513.7 0	2247170. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1173	–	–	480499.4 1	2247162. 78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1172	–	–	480493.0 2	2247179. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1171	–	–	480508.6 0	2247182. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
722	480499.4 1	2247162. 78	–	–	–	–	–
723	480513.7 0	2247170. 10	–	–	–	–	–
720	480508.6 0	2247182. 01	–	–	–	–	–
721	480493.0 2	2247179. 69	–	–	–	–	–
722	480499.4 1	2247162. 78	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н61	–	–	480725.7 2	2246817. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н60	–	–	480735.3 0	2246779. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н61	–	–	480725.7 2	2246817. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ий)		
н60	–	–	480735.3 0	2246779. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	–	–	480739.0 6	2246766. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	480742.6 9	2246746. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	480743.0 7	2246744. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	480742.5 8	2246741. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	480740.2 3	2246739. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	480720.0 6	2246734. 86	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н50	–	–	480695.94	2246728.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	–	–	480670.94	2246722.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	480671.14	2246721.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	480647.11	2246717.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	480621.95	2246711.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1184	–	–	480599.11	2246707.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1183	–	–	480574.3 0	2246701. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1182	–	–	480550.2 4	2246695. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	480523.0 1	2246689. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	480502.3 7	2246684. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	480472.9 5	2246716. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1181	–	–	480469.4 4	2246715. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1180	–	–	480434.8 9	2246752. 64	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1179	–	–	480464.07	2246759.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1178	–	–	480480.81	2246761.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	480485.43	2246762.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	480485.15	2246764.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	480506.98	2246768.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1177	–	–	480531.09	2246772.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1176	–	–	480555.3 8	2246777. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1175	–	–	480580.2 5	2246783. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	–	–	480603.5 3	2246788. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	–	–	480627.3 0	2246794. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	–	–	480651.5 2	2246800. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	480676.4 2	2246806. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	480701.4 5	2246812. 13	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н61	–	–	480725.7 2	2246817. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	480434.8 9	2246752. 64	–	–	–	–	–
45	480469.4 4	2246715. 23	–	–	–	–	–
875	480502.3 7	2246684. 77	–	–	–	–	–
22	480523.0 1	2246689. 08	–	–	–	–	–
19	480550.2 4	2246695. 80	–	–	–	–	–
23	480574.3 0	2246701. 73	–	–	–	–	–
25	480599.1 1	2246707. 24	–	–	–	–	–
27	480624.8 9	2246711. 08	–	–	–	–	–
28	480649.7 1	2246718. 23	–	–	–	–	–
876	480649.8 4	2246717. 90	–	–	–	–	–
39	480670.9 4	2246722. 94	–	–	–	–	–
877	480695.9 4	2246728. 38	–	–	–	–	–
878	480716.5 8	2246735. 02	–	–	–	–	–
879	480727.9 0	2246737. 42	–	–	–	–	–
880	480740.9 3	2246740. 88	–	–	–	–	–
881	480742.6 9	2246744. 96	–	–	–	–	–
882	480738.5 0	2246766. 33	–	–	–	–	–
883	480725.7 2	2246817. 90	–	–	–	–	–
31	480603.5 3	2246788. 70	–	–	–	–	–

32	480580.2 5	2246783. 19	–	–	–	–	–
33	480555.3 8	2246777. 85	–	–	–	–	–
34	480531.0 9	2246772. 88	–	–	–	–	–
35	480506.9 8	2246768. 50	–	–	–	–	–
41	480485.4 3	2246762. 87	–	–	–	–	–
42	480480.8 1	2246761. 94	–	–	–	–	–
43	480464.0 7	2246759. 02	–	–	–	–	–
44	480434.8 9	2246752. 64	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1185	–	–	480705.8 5	2246902. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	–	–	480714.0 6	2246862. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	–	–	480718.8 2	2246847. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	–	–	480724.4 7	2246824. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	–	–	480698.9 7	2246818. 62	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н104	–	–	480674.53	2246813.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	–	–	480628.13	2246802.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	–	–	480616.96	2246799.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	–	–	480603.03	2246796.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91	–	–	480579.31	2246791.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	–	–	480555.67	2246785.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н86	–	–	480531.5 4	2246779. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	–	–	480507.3 9	2246774. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	–	–	480484.3 6	2246769. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	–	–	480459.3 1	2246763. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	–	–	480437.1 1	2246759. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	–	–	480429.2 1	2246757. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	–	–	480421.1 9	2246755. 79	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н73	–	–	480412.31	2246753.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1195	–	–	480380.04	2246747.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1194	–	–	480363.37	2246763.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1193	–	–	480362.15	2246765.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1192	–	–	480355.21	2246779.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1191	–	–	480353.91	2246778.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1190	–	–	480351.4 8	2246778. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1189	–	–	480349.0 8	2246777. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1188	–	–	480315.2 4	2246810. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1187	–	–	480344.9 7	2246818. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1186	–	–	480369.7 8	2246823. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131	–	–	480394.5 8	2246829. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129	–	–	480418.4 1	2246836. 09	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н128	–	–	480431.28	2246839.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127	–	–	480442.40	2246841.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	–	–	480465.46	2246847.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126	–	–	480488.67	2246852.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	–	–	480488.72	2246852.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	–	–	480514.00	2246857.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н123	–	–	480513.5 2	2246859. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122	–	–	480536.9 7	2246864. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	480560.5 0	2246869. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	–	–	480585.6 2	2246874. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114	–	–	480608.9 3	2246879. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113	–	–	480633.2 4	2246885. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112	–	–	480657.1 7	2246890. 45	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н111	–	–	480682.50	2246896.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1185	–	–	480705.85	2246902.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	480315.24	2246810.78	–	–	–	–	–
62	480349.08	2246777.83	–	–	–	–	–
63	480351.48	2246778.40	–	–	–	–	–
64	480353.91	2246778.98	–	–	–	–	–
56	480355.21	2246779.06	–	–	–	–	–
57	480362.15	2246765.90	–	–	–	–	–
47	480363.37	2246763.58	–	–	–	–	–
48	480380.04	2246747.07	–	–	–	–	–
49	480412.31	2246753.52	–	–	–	–	–
884	480459.31	2246763.96	–	–	–	–	–
885	480484.10	2246768.69	–	–	–	–	–
886	480531.54	2246779.84	–	–	–	–	–
887	480578.10	2246790.73	–	–	–	–	–
888	480624.03	2246801.44	–	–	–	–	–
889	480674.53	2246813.03	–	–	–	–	–
890	480720.6	2246824.	–	–	–	–	–

	2	65					
74	480714.0 6	2246862. 92	–	–	–	–	–
75	480705.8 5	2246902. 67	–	–	–	–	–
76	480682.5 0	2246896. 01	–	–	–	–	–
891	480633.2 4	2246885. 19	–	–	–	–	–
892	480608.9 3	2246879. 81	–	–	–	–	–
893	480585.6 2	2246874. 20	–	–	–	–	–
894	480571.6 7	2246871. 53	–	–	–	–	–
72	480560.5 0	2246869. 29	–	–	–	–	–
73	480536.9 7	2246864. 99	–	–	–	–	–
66	480514.0 0	2246857. 60	–	–	–	–	–
67	480488.7 2	2246852. 04	–	–	–	–	–
58	480394.5 8	2246829. 47	–	–	–	–	–
59	480369.7 8	2246823. 86	–	–	–	–	–
60	480344.9 7	2246818. 24	–	–	–	–	–
61	480315.2 4	2246810. 78	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н179	–	–	480687.5 0	2246987. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177	–	–	480696.4 0	2246948. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176	–	–	480705.3 8	2246909. 19	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н175	–	–	480680.8 1	2246903. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173	–	–	480656.3 4	2246896. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	–	–	480632.8 1	2246890. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167	–	–	480608.7 9	2246885. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	–	–	480584.8 2	2246880. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166	–	–	480559.3 2	2246874. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1206	–	–	480535.4 7	2246869. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164	–	–	480524.3 7	2246867. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163	–	–	480509.8 5	2246863. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	–	–	480486.6 8	2246858. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	–	–	480463.7 8	2246852. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151	–	–	480440.9 1	2246847. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	480418.9 8	2246842. 03	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н144	–	–	480394.9 1	2246836. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143	–	–	480347.4 3	2246826. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	–	–	480323.3 1	2246820. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	–	–	480308.3 3	2246817. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	–	–	480302.2 0	2246822. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	–	–	480274.3 1	2246848. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1205	–	–	480240.1 7	2246883. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1204	–	–	480242.9 1	2246884. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1203	–	–	480248.7 3	2246887. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1202	–	–	480257.8 5	2246889. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1201	–	–	480280.2 4	2246895. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1200	–	–	480305.4 4	2246900. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1199	–	–	480330.0 2	2246906. 01	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1198	–	–	480353.38	2246911.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1197	–	–	480374.76	2246916.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195	–	–	480400.59	2246921.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194	–	–	480423.74	2246927.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193	–	–	480446.32	2246932.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1196	–	–	480470.47	2246939.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н191	–	–	480493.4 9	2246944. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	–	–	480516.9 9	2246949. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186	–	–	480540.8 2	2246954. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185	–	–	480565.8 8	2246960. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184	–	–	480589.9 5	2246965. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183	–	–	480614.6 1	2246971. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182	–	–	480638.8 2	2246976. 83	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н181	–	–	480662.52	2246981.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	–	–	480669.91	2246983.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179	–	–	480687.50	2246987.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
130	480240.17	2246883.14	–	–	–	–	–
131	480274.31	2246848.93	–	–	–	–	–
895	480308.83	2246816.73	–	–	–	–	–
108	480323.31	2246820.23	–	–	–	–	–
103	480347.43	2246826.49	–	–	–	–	–
896	480390.55	2246836.48	–	–	–	–	–
113	480394.57	2246838.71	–	–	–	–	–
109	480418.70	2246843.60	–	–	–	–	–
897	480439.74	2246847.96	–	–	–	–	–
898	480485.51	2246858.06	–	–	–	–	–
899	480509.85	2246863.63	–	–	–	–	–
900	480524.37	2246867.30	–	–	–	–	–

901	480535.4 7	2246869. 62	-	-	-	-	-
141	480559.3 2	2246874. 76	-	-	-	-	-
138	480584.8 2	2246880. 51	-	-	-	-	-
902	480629.9 4	2246891. 14	-	-	-	-	-
151	480656.3 4	2246896. 97	-	-	-	-	-
148	480680.8 1	2246903. 22	-	-	-	-	-
903	480702.0 1	2246909. 48	-	-	-	-	-
904	480697.2 0	2246942. 53	-	-	-	-	-
905	480687.5 0	2246987. 28	-	-	-	-	-
906	480669.9 1	2246983. 39	-	-	-	-	-
907	480615.4 7	2246971. 84	-	-	-	-	-
908	480566.3 0	2246959. 92	-	-	-	-	-
144	480540.8 2	2246954. 95	-	-	-	-	-
145	480516.9 9	2246949. 71	-	-	-	-	-
533	480493.4 9	2246944. 36	-	-	-	-	-
133	480470.4 7	2246939. 01	-	-	-	-	-
134	480446.3 2	2246932. 59	-	-	-	-	-
909	480424.1 9	2246927. 11	-	-	-	-	-
115	480400.5 9	2246921. 99	-	-	-	-	-
116	480374.7 6	2246916. 06	-	-	-	-	-
118	480353.3 8	2246911. 33	-	-	-	-	-
120	480330.0 2	2246906. 01	-	-	-	-	-
123	480305.4 4	2246900. 88	-	-	-	-	-
125	480280.2 4	2246895. 44	-	-	-	-	-
127	480257.8 5	2246889. 56	-	-	-	-	-
128	480248.7	2246887.	-	-	-	-	-

	3	14					
129	480242.9 1	2246884. 56	–	–	–	–	–
130	480240.1 7	2246883. 14	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н275	–	–	480666.1 0	2247072. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274	–	–	480676.8 4	2247034. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273	–	–	480677.5 9	2247034. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272	–	–	480687.8 9	2246995. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	–	–	480664.0 6	2246989. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	–	–	480639.8 0	2246983. 73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н268	–	–	480613.1 0	2246977. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1229	–	–	480588.3 9	2246972. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1228	–	–	480564.9 1	2246966. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н252	–	–	480540.1 9	2246960. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н249	–	–	480509.1 5	2246953. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н245	–	–	480478.2 7	2246946. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н244	–	–	480448.4 0	2246940. 21	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н239	–	–	480418.12	2246932.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243	–	–	480386.33	2246925.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1227	–	–	480355.70	2246919.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	–	–	480325.07	2246912.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216	–	–	480294.47	2246905.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215	–	–	480265.59	2246898.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1226	–	–	480231.5 4	2246890. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н214	–	–	480204.9 0	2246918. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н198	–	–	480203.5 3	2246920. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н197	–	–	480198.1 9	2246918. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н211	–	–	480193.3 5	2246917. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н210	–	–	480184.0 0	2246915. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н209	–	–	480183.0 3	2246918. 28	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н208	–	–	480181.7 0	2246922. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207	–	–	480179.3 8	2246932. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1225	–	–	480170.4 0	2246929. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1224	–	–	480163.0 0	2246926. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1223	–	–	480161.0 5	2246930. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1222	–	–	480159.8 6	2246931. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1221	–	–	480154.4 9	2246936. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1220	–	–	480141.8 4	2246951. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1219	–	–	480141.5 8	2246952. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1218	–	–	480171.3 9	2246960. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н204	–	–	480173.4 5	2246961. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н203	–	–	480173.3 0	2246962. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н202	–	–	480193.1 9	2246966. 33	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н213	–	–	480214.0 0	2246971. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1217	–	–	480234.6 0	2246975. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	–	–	480255.3 6	2246980. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234	–	–	480275.3 3	2246984. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231	–	–	480295.9 7	2246989. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228	–	–	480317.1 5	2246994. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н226	–	–	480336.3 4	2246998. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225	–	–	480356.0 2	2247002. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1216	–	–	480375.6 8	2247006. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1215	–	–	480393.7 7	2247012. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1214	–	–	480413.8 3	2247017. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1213	–	–	480434.3 1	2247020. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1212	–	–	480453.9 3	2247024. 71	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н262	–	–	480473.5 2	2247027. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261	–	–	480491.9 1	2247032. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260	–	–	480492.6 6	2247030. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259	–	–	480495.7 0	2247023. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258	–	–	480497.3 9	2247019. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257	–	–	480501.5 9	2247008. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н256	–	–	480503.0 2	2247004. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н255	–	–	480504.5 1	2247005. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1211	–	–	480530.1 0	2247012. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1210	–	–	480530.6 0	2247017. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1209	–	–	480528.6 4	2247022. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1208	–	–	480514.5 3	2247032. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1207	–	–	480518.5 3	2247037. 41	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н283	–	–	480541.0 5	2247042. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	–	–	480566.2 5	2247048. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281	–	–	480591.4 0	2247053. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278	–	–	480616.9 3	2247060. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277	–	–	480622.7 8	2247062. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276	–	–	480641.1 7	2247066. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н275	–	–	480666.1 0	2247072. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
154	480141.5 8	2246952. 62	–	–	–	–	–
155	480141.8 4	2246951. 84	–	–	–	–	–
156	480154.4 9	2246936. 56	–	–	–	–	–
157	480159.8 6	2246931. 36	–	–	–	–	–
158	480161.0 5	2246930. 36	–	–	–	–	–
159	480163.0 0	2246926. 98	–	–	–	–	–
160	480170.4 0	2246929. 98	–	–	–	–	–
161	480179.3 8	2246932. 72	–	–	–	–	–
910	480184.2 3	2246918. 09	–	–	–	–	–
170	480204.9 0	2246918. 64	–	–	–	–	–
171	480231.5 4	2246890. 09	–	–	–	–	–
168	480265.5 9	2246898. 24	–	–	–	–	–
911	480292.2 3	2246904. 62	–	–	–	–	–
182	480325.0 7	2246912. 04	–	–	–	–	–
179	480355.7 0	2246919. 11	–	–	–	–	–
183	480386.3 5	2246925. 39	–	–	–	–	–
190	480418.1 2	2246932. 79	–	–	–	–	–
186	480448.4 0	2246940. 21	–	–	–	–	–
912	480478.2 7	2246946. 68	–	–	–	–	–
209	480540.1 9	2246960. 70	–	–	–	–	–
203	480564.9	2246966.	–	–	–	–	–

	1	59					
210	480588.3 9	2246972. 27	-	-	-	-	-
214	480613.1 0	2246977. 81	-	-	-	-	-
216	480639.6 9	2246984. 16	-	-	-	-	-
913	480668.8 3	2246989. 45	-	-	-	-	-
914	480685.6 1	2246994. 87	-	-	-	-	-
915	480692.6 0	2246998. 19	-	-	-	-	-
916	480691.0 7	2247005. 15	-	-	-	-	-
917	480678.4 1	2247060. 69	-	-	-	-	-
918	480666.1 8	2247072. 04	-	-	-	-	-
919	480622.7 8	2247062. 47	-	-	-	-	-
218	480616.9 3	2247060. 83	-	-	-	-	-
219	480591.4 0	2247053. 96	-	-	-	-	-
920	480567.4 9	2247048. 10	-	-	-	-	-
921	480541.0 5	2247042. 80	-	-	-	-	-
922	480518.5 3	2247037. 41	-	-	-	-	-
923	480514.5 3	2247032. 40	-	-	-	-	-
924	480528.6 4	2247022. 50	-	-	-	-	-
925	480530.6 0	2247017. 86	-	-	-	-	-
926	480530.1 0	2247012. 71	-	-	-	-	-
927	480502.5 8	2247004. 55	-	-	-	-	-
928	480501.2 2	2247008. 47	-	-	-	-	-
929	480492.2 9	2247030. 82	-	-	-	-	-
195	480473.5 2	2247027. 85	-	-	-	-	-
191	480453.9 3	2247024. 71	-	-	-	-	-
196	480434.3 1	2247020. 50	-	-	-	-	-

198	480413.8 3	2247017. 00	—	—	—	—	—
199	480393.7 7	2247012. 03	—	—	—	—	—
200	480375.6 8	2247006. 96	—	—	—	—	—
202	480356.0 2	2247002. 39	—	—	—	—	—
930	480336.3 4	2246998. 44	—	—	—	—	—
931	480295.2 3	2246988. 91	—	—	—	—	—
932	480272.0 9	2246983. 65	—	—	—	—	—
172	480255.3 6	2246980. 19	—	—	—	—	—
173	480234.6 0	2246975. 50	—	—	—	—	—
177	480214.0 0	2246971. 22	—	—	—	—	—
933	480196.4 8	2246966. 98	—	—	—	—	—
152	480173.4 5	2246961. 20	—	—	—	—	—
153	480171.3 9	2246960. 72	—	—	—	—	—
154	480141.5 8	2246952. 62	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:2**

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
н905	н1002	8.87	—	—
н1002	н895	10.12	—	—
н895	н896	2.77	—	—
н896	н893	3.85	—	—
н893	н888	7.67	—	—
н888	н886	7.24	—	—
н886	н887	7.06	—	—
н887	н531	6.99	—	—
н531	н532	7.18	—	—
н532	н1001	5.48	—	—
н1001	н1000	17.29	—	—
н1000	н999	34.14	—	—
н999	н998	15.36	—	—
н998	н878	41.81	—	—
н878	н875	18.65	—	—
н875	н997	14.02	—	—
н997	н996	6.92	—	—

н996	н995	8.03	—	—
н995	н872	8.45	—	—
н872	н873	9.75	—	—
н873	н668	11.21	—	—
н668	н657	11.71	—	—
н657	н658	8.40	—	—
н658	н868	19.18	—	—
н868	н677	14.47	—	—
н677	н678	15.47	—	—
н678	н679	6.84	—	—
н679	н994	24.31	—	—
н994	н993	52.78	—	—
н993	н992	7.90	—	—
н992	н33	404.11	—	—
н33	н29	24.71	—	—
н29	н991	5.02	—	—
н991	н990	1.38	—	—
н990	н989	2.49	—	—
н989	н988	1.56	—	—
н988	н987	17.62	—	—
н987	н17	24.56	—	—
н17	н18	25.59	—	—
н18	н986	27.97	—	—
н986	н14	28.01	—	—
н14	н12	34.55	—	—
н12	н13	17.85	—	—
н13	н3	19.25	—	—
н3	н4	11.87	—	—
н4	н5	36.64	—	—
н5	н985	98.59	—	—
н985	н984	6.84	—	—
н984	н983	2.26	—	—
н983	н982	26.51	—	—
н982	н981	25.95	—	—
н981	н980	30.33	—	—
н980	н979	25.12	—	—
н979	н978	25.05	—	—
н978	н977	22.95	—	—
н977	н976	28.79	—	—
н976	н975	33.58	—	—
н975	н974	15.79	—	—
н974	н973	16.40	—	—
н973	н972	21.74	—	—
н972	н971	12.75	—	—
н971	н970	48.22	—	—
н970	н969	26.82	—	—
н969	н968	51.14	—	—
н968	н967	25.59	—	—
н967	н966	209.23	—	—
н966	н965	96.72	—	—

н965	н964	218.45	—	—
н964	н963	15.88	—	—
н963	н962	49.89	—	—
н962	н961	33.44	—	—
н961	н960	11.66	—	—
н960	н959	18.03	—	—
н959	н853	2.91	—	—
н853	н854	19.11	—	—
н854	н958	19.84	—	—
н958	н957	0.86	—	—
н957	н860	20.19	—	—
н860	н861	23.95	—	—
н861	н862	39.70	—	—
н862	н956	11.31	—	—
н956	н955	7.18	—	—
н955	н655	10.85	—	—
н655	н580	14.38	—	—
н580	н581	9.76	—	—
н581	н582	10.97	—	—
н582	н954	7.24	—	—
н954	н953	11.17	—	—
н953	н952	10.01	—	—
н952	н591	11.54	—	—
н591	н592	14.50	—	—
н592	н951	22.97	—	—
н951	н904	19.68	—	—
н904	н615	13.31	—	—
н615	н462	13.49	—	—
н462	н463	14.31	—	—
н463	н476	14.35	—	—
н476	н477	20.16	—	—
н477	н950	22.31	—	—
н950	н949	4.71	—	—
н949	н470	13.04	—	—
н470	н314	14.13	—	—
н314	н315	13.35	—	—
н315	н407	14.69	—	—
н407	н408	15.03	—	—
н408	н409	38.42	—	—
н409	н416	18.15	—	—
н416	н415	17.14	—	—
н415	н621	6.19	—	—
н621	н948	17.22	—	—
н948	н947	10.48	—	—
н947	н946	4.03	—	—
н946	н622	14.59	—	—
н622	н342	14.05	—	—
н342	н339	14.16	—	—
н339	н865	14.29	—	—
н865	н945	15.02	—	—

Н945	Н944	12.50	—	—
Н944	Н943	15.12	—	—
Н943	Н942	15.14	—	—
Н942	Н941	32.99	—	—
Н941	Н940	14.52	—	—
Н940	Н939	2.64	—	—
Н939	Н938	14.97	—	—
Н938	Н937	11.67	—	—
Н937	Н936	4.24	—	—
Н936	Н478	21.37	—	—
Н478	Н475	18.29	—	—
Н475	Н464	13.94	—	—
Н464	Н300	12.82	—	—
Н300	Н301	33.14	—	—
Н301	Н296	16.80	—	—
Н296	Н297	0.85	—	—
Н297	Н569	20.05	—	—
Н569	Н935	15.69	—	—
Н935	Н934	7.25	—	—
Н934	Н933	14.18	—	—
Н933	Н901	16.02	—	—
Н901	Н902	20.22	—	—
Н902	Н932	16.05	—	—
Н932	Н931	15.19	—	—
Н931	Н930	8.60	—	—
Н930	Н929	2.92	—	—
Н929	Н809	3.44	—	—
Н809	Н810	2.88	—	—
Н810	Н928	40.88	—	—
Н928	Н640	13.98	—	—
Н640	Н641	10.54	—	—
Н641	Н649	10.48	—	—
Н649	Н880	15.76	—	—
Н880	Н927	11.49	—	—
Н927	Н926	11.81	—	—
Н926	Н925	13.40	—	—
Н925	Н356	16.78	—	—
Н356	Н357	17.16	—	—
Н357	Н358	1.70	—	—
Н358	Н366	13.85	—	—
Н366	Н306	12.72	—	—
Н306	Н307	13.64	—	—
Н307	Н328	13.37	—	—
Н328	Н329	13.54	—	—
Н329	Н330	18.65	—	—
Н330	Н434	3.87	—	—
Н434	Н924	17.80	—	—
Н924	Н401	11.47	—	—
Н401	Н402	12.17	—	—
Н402	Н923	13.37	—	—

Н923	Н922	14.43	—	—
Н922	Н481	34.01	—	—
Н481	Н482	12.21	—	—
Н482	Н921	4.16	—	—
Н921	Н920	7.43	—	—
Н920	Н919	6.59	—	—
Н919	Н918	11.26	—	—
Н918	Н917	18.70	—	—
Н917	Н27	14.19	—	—
Н27	Н28	14.80	—	—
Н28	Н869	15.48	—	—
Н869	Н916	12.51	—	—
Н916	Н879	12.74	—	—
Н879	Н443	12.99	—	—
Н443	Н444	4.81	—	—
Н444	Н445	6.36	—	—
Н445	Н427	5.77	—	—
Н427	Н428	2.26	—	—
Н428	Н429	8.67	—	—
Н429	Н422	3.85	—	—
Н422	Н423	1.46	—	—
Н423	Н712	12.76	—	—
Н712	Н915	1.91	—	—
Н915	Н914	33.92	—	—
Н914	Н913	7.27	—	—
Н913	Н912	34.95	—	—
Н912	Н911	6.16	—	—
Н911	Н910	24.25	—	—
Н910	Н909	12.49	—	—
Н909	Н882	24.46	—	—
Н882	Н650	9.23	—	—
Н650	Н642	12.55	—	—
Н642	Н639	12.31	—	—
Н639	Н908	13.41	—	—
Н908	Н907	7.23	—	—
Н907	Н906	12.67	—	—
Н906	Н833	12.01	—	—
Н833	Н830	9.39	—	—
Н830	Н905	5.54	—	—
—	—	—	—	—
Н508	Н507	6.89	—	—
Н507	Н506	9.43	—	—
Н506	Н483	7.48	—	—
Н483	Н500	4.79	—	—
Н500	Н499	5.73	—	—
Н499	Н498	6.14	—	—
Н498	Н497	3.09	—	—
Н497	Н496	2.04	—	—
Н496	Н495	4.00	—	—
Н495	Н494	2.40	—	—

н494	н493	3.44	–	–
н493	н492	7.72	–	–
н492	н491	2.24	–	–
н491	н490	2.41	–	–
н490	н489	3.00	–	–
н489	н488	3.09	–	–
н488	н487	17.55	–	–
н487	н1009	21.57	–	–
н1009	н1008	19.50	–	–
н1008	н1007	2.09	–	–
н1007	н1006	27.96	–	–
н1006	н1005	27.19	–	–
н1005	н1004	2.54	–	–
н1004	н1003	13.63	–	–
н1003	н501	7.73	–	–
н501	н508	32.35	–	–
–	–	–	–	–
н1010	н1022	2.74	–	–
н1022	н1021	18.10	–	–
н1021	н1020	11.86	–	–
н1020	н1019	12.01	–	–
н1019	н511	20.53	–	–
н511	н510	22.81	–	–
н510	н1018	18.29	–	–
н1018	н1017	11.47	–	–
н1017	н509	16.25	–	–
н509	н517	10.12	–	–
н517	н516	10.63	–	–
н516	н515	4.96	–	–
н515	н514	10.10	–	–
н514	н1016	1.26	–	–
н1016	н1015	3.32	–	–
н1015	н1014	9.97	–	–
н1014	н1013	2.13	–	–
н1013	н1012	12.40	–	–
н1012	н1011	24.84	–	–
н1011	н1010	5.32	–	–
–	–	–	–	–
н600	н607	1.09	–	–
н607	н606	17.95	–	–
н606	н605	6.37	–	–
н605	н604	7.32	–	–
н604	н1026	29.73	–	–
н1026	н1025	20.40	–	–
н1025	н594	5.74	–	–
н594	н599	22.95	–	–
н599	н598	5.16	–	–
н598	н597	24.10	–	–
н597	н1024	19.46	–	–
н1024	н1023	10.54	–	–

н1023	н601	21.24	—	—
н601	н600	17.97	—	—
—	—	—	—	—
н332	н335	3.26	—	—
н335	н322	24.95	—	—
н322	н326	27.28	—	—
н326	н325	2.45	—	—
н325	н317	20.49	—	—
н317	н312	20.82	—	—
н312	н311	3.31	—	—
н311	н303	17.38	—	—
н303	н293	22.02	—	—
н293	н292	20.28	—	—
н292	н1038	13.68	—	—
н1038	н1037	2.39	—	—
н1037	н1036	1.79	—	—
н1036	н1035	2.66	—	—
н1035	н1034	11.30	—	—
н1034	н1033	15.11	—	—
н1033	н1032	0.65	—	—
н1032	н1031	10.57	—	—
н1031	н1030	6.31	—	—
н1030	н1029	3.74	—	—
н1029	н1028	14.41	—	—
н1028	н1027	28.51	—	—
н1027	н345	21.20	—	—
н345	н344	20.44	—	—
н344	н343	21.55	—	—
н343	н338	21.21	—	—
н338	н333	20.59	—	—
н333	н332	20.35	—	—
—	—	—	—	—
н1039	н1054	10.78	—	—
н1054	н1053	18.22	—	—
н1053	н1052	28.24	—	—
н1052	н1051	21.60	—	—
н1051	н1050	0.76	—	—
н1050	н468	21.94	—	—
н468	н467	21.28	—	—
н467	н1049	21.48	—	—
н1049	н1048	20.49	—	—
н1048	н461	20.71	—	—
н461	н453	21.08	—	—
н453	н452	12.30	—	—
н452	н450	28.38	—	—
н450	н449	2.79	—	—
н449	н1047	1.01	—	—
н1047	н1046	36.02	—	—
н1046	н1045	13.32	—	—
н1045	н1044	13.93	—	—

н1044	н1043	21.59	—	—
н1043	н1042	21.06	—	—
н1042	н1041	20.59	—	—
н1041	н473	20.83	—	—
н473	н472	22.26	—	—
н472	н471	20.00	—	—
н471	н1040	20.64	—	—
н1040	н1039	22.35	—	—
—	—	—	—	—
н584	н589	3.05	—	—
н589	н588	7.17	—	—
н588	н587	5.24	—	—
н587	н586	0.42	—	—
н586	н574	21.49	—	—
н574	н577	30.08	—	—
н577	н576	22.23	—	—
н576	н1062	20.81	—	—
н1062	н1061	21.23	—	—
н1061	н1060	0.10	—	—
н1060	н1059	20.83	—	—
н1059	н559	21.18	—	—
н559	н562	10.50	—	—
н562	н547	31.21	—	—
н547	н544	20.92	—	—
н544	н543	5.84	—	—
н543	н534	13.19	—	—
н534	н542	10.25	—	—
н542	н541	1.59	—	—
н541	н540	1.16	—	—
н540	н539	31.16	—	—
н539	н558	33.16	—	—
н558	н557	1.51	—	—
н557	н556	2.49	—	—
н556	н553	25.51	—	—
н553	н552	19.74	—	—
н552	н1058	21.56	—	—
н1058	н1057	21.48	—	—
н1057	н1056	22.14	—	—
н1056	н564	20.03	—	—
н564	н563	19.50	—	—
н563	н573	21.28	—	—
н573	н572	0.50	—	—
н572	н1055	21.17	—	—
н1055	н585	21.00	—	—
н585	н584	14.51	—	—
—	—	—	—	—
н346	н349	20.82	—	—
н349	н685	9.00	—	—
н685	н684	13.88	—	—
н684	н683	2.49	—	—

н683	н682	6.53	—	—
н682	н681	6.48	—	—
н681	н680	32.52	—	—
н680	н348	28.60	—	—
н348	н347	19.35	—	—
н347	н346	8.89	—	—
—	—	—	—	—
н660	н666	2.22	—	—
н666	н665	8.27	—	—
н665	н664	7.23	—	—
н664	н651	12.58	—	—
н651	н653	9.53	—	—
н653	н652	18.18	—	—
н652	н647	22.59	—	—
н647	н646	5.24	—	—
н646	н636	15.63	—	—
н636	н635	21.04	—	—
н635	н1079	20.76	—	—
н1079	н1078	20.69	—	—
н1078	н616	20.16	—	—
н616	н612	21.67	—	—
н612	н611	21.29	—	—
н611	н1077	21.51	—	—
н1077	н1076	20.33	—	—
н1076	н1075	20.47	—	—
н1075	н1074	3.60	—	—
н1074	н1073	0.58	—	—
н1073	н1072	15.68	—	—
н1072	н1071	5.97	—	—
н1071	н1070	12.18	—	—
н1070	н1069	10.61	—	—
н1069	н1068	2.62	—	—
н1068	н1067	21.01	—	—
н1067	н1066	2.11	—	—
н1066	н1065	12.29	—	—
н1065	н1064	21.45	—	—
н1064	н1063	21.36	—	—
н1063	н630	22.43	—	—
н630	н624	19.80	—	—
н624	н623	19.98	—	—
н623	н674	20.99	—	—
н674	н672	20.81	—	—
н672	н671	10.38	—	—
н671	н669	11.36	—	—
н669	н661	21.03	—	—
н661	н660	19.61	—	—
—	—	—	—	—
н418	н417	1.65	—	—
н417	н421	29.17	—	—
н421	н420	0.43	—	—

н420	н1090	12.62	–	–
н1090	н1089	19.57	–	–
н1089	н1088	2.32	–	–
н1088	н412	20.30	–	–
н412	н411	19.08	–	–
н411	н404	1.19	–	–
н404	н398	20.03	–	–
н398	н397	18.95	–	–
н397	н1087	20.80	–	–
н1087	н381	20.25	–	–
н381	н380	17.83	–	–
н380	н375	12.13	–	–
н375	н368	21.38	–	–
н368	н362	20.45	–	–
н362	н361	18.43	–	–
н361	н354	4.47	–	–
н354	н353	20.62	–	–
н353	н352	29.82	–	–
н352	н351	0.99	–	–
н351	н394	3.27	–	–
н394	н393	0.60	–	–
н393	н392	4.65	–	–
н392	н391	19.85	–	–
н391	н390	9.36	–	–
н390	н387	12.34	–	–
н387	н385	21.19	–	–
н385	н384	20.94	–	–
н384	н1086	18.52	–	–
н1086	н1085	4.89	–	–
н1085	н379	29.84	–	–
н379	н1084	20.74	–	–
н1084	н1083	1.28	–	–
н1083	н1082	9.96	–	–
н1082	н1081	11.85	–	–
н1081	н1080	17.56	–	–
н1080	н436	15.39	–	–
н436	н435	19.64	–	–
н435	н431	19.41	–	–
н431	н430	19.67	–	–
н430	н419	21.31	–	–
н419	н418	17.65	–	–
–	–	–	–	–
н518	н529	9.90	–	–
н529	н528	3.41	–	–
н528	н527	4.26	–	–
н527	н526	3.54	–	–
н526	н1124	4.96	–	–
н1124	н1123	10.78	–	–
н1123	н1122	1.46	–	–
н1122	н1121	5.14	–	–

н1121	н1120	7.94	–	–
н1120	н1119	4.40	–	–
н1119	н1118	11.00	–	–
н1118	н1117	4.88	–	–
н1117	н1116	24.82	–	–
н1116	н1115	2.42	–	–
н1115	н1114	3.29	–	–
н1114	н1113	4.41	–	–
н1113	н1112	4.57	–	–
н1112	н1111	14.57	–	–
н1111	н1110	5.91	–	–
н1110	н1109	4.42	–	–
н1109	н1108	21.08	–	–
н1108	н1107	19.63	–	–
н1107	н1106	19.76	–	–
н1106	н1105	20.30	–	–
н1105	н1104	25.23	–	–
н1104	н1103	5.40	–	–
н1103	н1102	2.16	–	–
н1102	н1101	2.40	–	–
н1101	н1100	5.12	–	–
н1100	н1099	7.18	–	–
н1099	н1098	3.80	–	–
н1098	н1097	13.25	–	–
н1097	н1096	4.99	–	–
н1096	н1095	3.41	–	–
н1095	н1094	3.60	–	–
н1094	н1093	6.25	–	–
н1093	н1092	3.50	–	–
н1092	н1091	6.19	–	–
н1091	н520	22.73	–	–
н520	н519	0.83	–	–
н519	н518	17.43	–	–
–	–	–	–	–
н780	н779	14.94	–	–
н779	н778	14.72	–	–
н778	н772	20.59	–	–
н772	н771	22.36	–	–
н771	н766	0.22	–	–
н766	н756	18.11	–	–
н756	н747	14.90	–	–
н747	н745	17.76	–	–
н745	н740	15.72	–	–
н740	н739	15.27	–	–
н739	н733	2.43	–	–
н733	н732	11.97	–	–
н732	н731	4.69	–	–
н731	н730	8.68	–	–
н730	н729	5.02	–	–
н729	н728	6.13	–	–

Н728	Н727	12.24	—	—
Н727	Н726	1.23	—	—
Н726	Н725	20.99	—	—
Н725	Н724	3.32	—	—
Н724	Н723	3.45	—	—
Н723	Н738	3.29	—	—
Н738	Н737	3.02	—	—
Н737	Н736	3.00	—	—
Н736	Н735	0.97	—	—
Н735	Н744	4.66	—	—
Н744	Н743	7.75	—	—
Н743	Н742	6.43	—	—
Н742	Н741	9.32	—	—
Н741	Н746	17.20	—	—
Н746	Н755	12.03	—	—
Н755	Н754	5.08	—	—
Н754	Н760	7.67	—	—
Н760	Н759	9.26	—	—
Н759	Н758	1.68	—	—
Н758	Н765	5.59	—	—
Н765	Н764	0.71	—	—
Н764	Н763	2.80	—	—
Н763	Н762	8.24	—	—
Н762	Н761	2.68	—	—
Н761	Н770	2.04	—	—
Н770	Н777	17.54	—	—
Н777	Н776	1.23	—	—
Н776	Н775	8.62	—	—
Н775	Н774	3.21	—	—
Н774	Н1125	6.53	—	—
Н1125	Н792	5.61	—	—
Н792	Н791	5.16	—	—
Н791	Н790	6.51	—	—
Н790	Н789	2.93	—	—
Н789	Н788	4.51	—	—
Н788	Н787	2.19	—	—
Н787	Н786	1.73	—	—
Н786	Н785	2.47	—	—
Н785	Н784	3.41	—	—
Н784	Н783	2.82	—	—
Н783	Н782	0.92	—	—
Н782	Н781	1.06	—	—
Н781	Н780	7.36	—	—
—	—	—	—	—
Н688	Н687	6.26	—	—
Н687	Н1137	3.75	—	—
Н1137	Н1136	6.96	—	—
Н1136	Н1135	2.50	—	—
Н1135	Н1134	9.04	—	—
Н1134	Н1133	6.22	—	—

н1133	н1132	27.94	–	–
н1132	н1131	3.94	–	–
н1131	н686	28.43	–	–
н686	н691	21.93	–	–
н691	н1130	29.76	–	–
н1130	н1129	5.33	–	–
н1129	н1128	7.05	–	–
н1128	н1127	26.39	–	–
н1127	н1126	4.04	–	–
н1126	н690	8.92	–	–
н690	н689	7.23	–	–
н689	н688	22.81	–	–
–	–	–	–	–
н1138	н1141	30.63	–	–
н1141	н1140	29.54	–	–
н1140	н1139	31.13	–	–
н1139	н1138	29.56	–	–
–	–	–	–	–
н717	н722	26.55	–	–
н722	н721	12.71	–	–
н721	н720	5.40	–	–
н720	н719	6.24	–	–
н719	н707	13.11	–	–
н707	н700	20.21	–	–
н700	н693	21.70	–	–
н693	н692	20.47	–	–
н692	н1143	21.86	–	–
н1143	н1142	38.20	–	–
н1142	н699	20.91	–	–
н699	н698	4.28	–	–
н698	н697	2.34	–	–
н697	н696	20.76	–	–
н696	н695	1.46	–	–
н695	н706	12.75	–	–
н706	н705	2.80	–	–
н705	н704	6.13	–	–
н704	н703	1.26	–	–
н703	н711	2.38	–	–
н711	н710	11.95	–	–
н710	н709	6.42	–	–
н709	н718	6.67	–	–
н718	н717	19.16	–	–
–	–	–	–	–
н840	н839	8.87	–	–
н839	н838	3.27	–	–
н838	н837	3.08	–	–
н837	н836	2.83	–	–
н836	н835	4.00	–	–
н835	н834	5.38	–	–
н834	н826	1.49	–	–

н826	н829	29.27	–	–
н829	н812	20.37	–	–
н812	н825	21.00	–	–
н825	н824	4.48	–	–
н824	н823	2.79	–	–
н823	н822	4.12	–	–
н822	н821	4.50	–	–
н821	н820	3.44	–	–
н820	н819	3.73	–	–
н819	н818	5.82	–	–
н818	н817	6.18	–	–
н817	н850	9.89	–	–
н850	н1170	2.46	–	–
н1170	н1169	21.36	–	–
н1169	н1168	8.36	–	–
н1168	н803	20.16	–	–
н803	н802	40.34	–	–
н802	н801	1.96	–	–
н801	н807	1.74	–	–
н807	н799	10.90	–	–
н799	н798	32.77	–	–
н798	н795	8.23	–	–
н795	н794	35.45	–	–
н794	н793	11.26	–	–
н793	н797	31.03	–	–
н797	н1167	31.51	–	–
н1167	н1166	0.67	–	–
н1166	н1165	30.11	–	–
н1165	н1164	24.63	–	–
н1164	н1163	22.75	–	–
н1163	н1162	27.68	–	–
н1162	н1161	16.99	–	–
н1161	н1160	13.36	–	–
н1160	н1159	25.24	–	–
н1159	н1158	24.69	–	–
н1158	н1157	1.85	–	–
н1157	н1156	9.45	–	–
н1156	н1155	7.72	–	–
н1155	н1154	3.83	–	–
н1154	н1153	6.07	–	–
н1153	н1152	1.87	–	–
н1152	н1151	10.23	–	–
н1151	н1150	21.20	–	–
н1150	н1149	2.57	–	–
н1149	н1148	8.10	–	–
н1148	н1147	8.43	–	–
н1147	н1146	9.52	–	–
н1146	н1145	9.79	–	–
н1145	н1144	3.00	–	–
н1144	н852	8.49	–	–

н852	н851	16.85	–	–
н851	н847	20.19	–	–
н847	н844	21.05	–	–
н844	н842	19.13	–	–
н842	н841	5.64	–	–
н841	н840	15.06	–	–
–	–	–	–	–
н1171	н1174	12.96	–	–
н1174	н1173	16.06	–	–
н1173	н1172	18.08	–	–
н1172	н1171	15.75	–	–
–	–	–	–	–
н61	н60	39.49	–	–
н60	н61	39.49	–	–
н61	н60	39.49	–	–
н60	н59	14.05	–	–
н59	н58	19.75	–	–
н58	н57	2.54	–	–
н57	н56	2.53	–	–
н56	н55	2.91	–	–
н55	н51	20.80	–	–
н51	н50	24.95	–	–
н50	н47	25.61	–	–
н47	н49	1.01	–	–
н49	н44	24.53	–	–
н44	н43	25.74	–	–
н43	н1184	23.25	–	–
н1184	н1183	25.41	–	–
н1183	н1182	24.78	–	–
н1182	н34	28.05	–	–
н34	н38	21.09	–	–
н38	н37	43.00	–	–
н37	н1181	3.62	–	–
н1181	н1180	50.92	–	–
н1180	н1179	29.87	–	–
н1179	н1178	16.99	–	–
н1178	н42	4.71	–	–
н42	н41	1.28	–	–
н41	н40	22.27	–	–
н40	н1177	24.50	–	–
н1177	н1176	24.79	–	–
н1176	н1175	25.44	–	–
н1175	н67	23.92	–	–
н67	н66	24.44	–	–
н66	н64	24.90	–	–
н64	н63	25.62	–	–
н63	н62	25.73	–	–
н62	н61	24.95	–	–
–	–	–	–	–
н1185	н110	40.59	–	–

н110	н109	16.02	—	—
н109	н108	23.96	—	—
н108	н106	26.13	—	—
н106	н104	25.07	—	—
н104	н97	47.64	—	—
н97	н100	11.51	—	—
н100	н96	14.23	—	—
н96	н91	24.36	—	—
н91	н89	24.33	—	—
н89	н86	24.73	—	—
н86	н83	24.81	—	—
н83	н78	23.55	—	—
н78	н76	25.59	—	—
н76	н68	22.73	—	—
н68	н75	8.01	—	—
н75	н74	8.26	—	—
н74	н73	9.17	—	—
н73	н1195	32.91	—	—
н1195	н1194	23.46	—	—
н1194	н1193	2.62	—	—
н1193	н1192	14.88	—	—
н1192	н1191	1.30	—	—
н1191	н1190	2.50	—	—
н1190	н1189	2.47	—	—
н1189	н1188	47.23	—	—
н1188	н1187	30.65	—	—
н1187	н1186	25.44	—	—
н1186	н131	25.43	—	—
н131	н129	24.73	—	—
н129	н128	13.29	—	—
н128	н127	11.42	—	—
н127	н124	23.71	—	—
н124	н126	23.69	—	—
н126	н125	0.23	—	—
н125	н121	25.88	—	—
н121	н123	2.28	—	—
н123	н122	24.01	—	—
н122	н120	23.92	—	—
н120	н115	25.60	—	—
н115	н114	23.98	—	—
н114	н113	24.90	—	—
н113	н112	24.50	—	—
н112	н111	25.93	—	—
н111	н1185	24.28	—	—
—	—	—	—	—
н179	н177	40.02	—	—
н177	н176	40.09	—	—
н176	н175	25.28	—	—
н175	н173	25.26	—	—
н173	н171	24.34	—	—

н171	н167	24.58	—	—
н167	н170	24.49	—	—
н170	н166	26.14	—	—
н166	н1206	24.40	—	—
н1206	н164	11.34	—	—
н164	н163	14.98	—	—
н163	н155	23.79	—	—
н155	н153	23.57	—	—
н153	н151	23.56	—	—
н151	н150	22.49	—	—
н150	н144	24.60	—	—
н144	н143	48.62	—	—
н143	н133	24.92	—	—
н133	н132	15.24	—	—
н132	н138	8.14	—	—
н138	н137	38.24	—	—
н137	н1205	48.33	—	—
н1205	н1204	3.09	—	—
н1204	н1203	6.37	—	—
н1203	н1202	9.44	—	—
н1202	н1201	23.15	—	—
н1201	н1200	25.78	—	—
н1200	н1199	25.11	—	—
н1199	н1198	23.96	—	—
н1198	н1197	21.90	—	—
н1197	н195	26.50	—	—
н195	н194	23.91	—	—
н194	н193	23.05	—	—
н193	н1196	24.99	—	—
н1196	н191	23.63	—	—
н191	н190	24.10	—	—
н190	н186	24.40	—	—
н186	н185	25.64	—	—
н185	н184	24.63	—	—
н184	н183	25.38	—	—
н183	н182	24.76	—	—
н182	н181	24.21	—	—
н181	н180	7.56	—	—
н180	н179	18.01	—	—
—	—	—	—	—
н275	н274	38.86	—	—
н274	н273	0.77	—	—
н273	н272	40.86	—	—
н272	н269	24.49	—	—
н269	н263	24.99	—	—
н263	н268	27.35	—	—
н268	н1229	25.32	—	—
н1229	н1228	24.16	—	—
н1228	н252	25.41	—	—
н252	н249	31.85	—	—

н249	н245	31.64	—	—
н245	н244	30.56	—	—
н244	н239	31.18	—	—
н239	н243	32.64	—	—
н243	н1227	31.27	—	—
н1227	н220	31.44	—	—
н220	н216	31.36	—	—
н216	н215	29.70	—	—
н215	н1226	35.01	—	—
н1226	н214	39.05	—	—
н214	н198	1.94	—	—
н198	н197	5.47	—	—
н197	н211	5.00	—	—
н211	н210	9.59	—	—
н210	н209	3.00	—	—
н209	н208	4.22	—	—
н208	н207	10.68	—	—
н207	н1225	9.39	—	—
н1225	н1224	7.98	—	—
н1224	н1223	3.90	—	—
н1223	н1222	1.55	—	—
н1222	н1221	7.48	—	—
н1221	н1220	19.84	—	—
н1220	н1219	0.82	—	—
н1219	н1218	30.89	—	—
н1218	н204	2.12	—	—
н204	н203	0.91	—	—
н203	н202	20.33	—	—
н202	н213	21.38	—	—
н213	н1217	21.04	—	—
н1217	н238	21.28	—	—
н238	н234	20.43	—	—
н234	н231	21.15	—	—
н231	н228	21.76	—	—
н228	н226	19.68	—	—
н226	н225	20.07	—	—
н225	н1216	20.18	—	—
н1216	н1215	18.79	—	—
н1215	н1214	20.67	—	—
н1214	н1213	20.78	—	—
н1213	н1212	20.07	—	—
н1212	н262	19.84	—	—
н262	н261	18.98	—	—
н261	н260	1.82	—	—
н260	н259	7.79	—	—
н259	н258	4.49	—	—
н258	н257	11.59	—	—
н257	н256	4.30	—	—
н256	н255	1.55	—	—
н255	н1211	26.68	—	—

н1211	н1210	5.17	–	–
н1210	н1209	5.04	–	–
н1209	н1208	17.24	–	–
н1208	н1207	6.41	–	–
н1207	н283	23.16	–	–
н283	н282	25.77	–	–
н282	н281	25.81	–	–
н281	н278	26.44	–	–
н278	н277	6.08	–	–
н277	н276	18.89	–	–
н276	н275	25.48	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:2**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56261 кв.м ± 47.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{56261} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 47.95$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 57441 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Цифровой планово-картографический материал, предоставленный из ГФД, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности. Территориальная зона СХ-2, предельные размеры земельного участка не подлежат установлению.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1965

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:456 2001:1965 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н344	–	–	480150.5 6	2247021. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286	–	–	480156.5 1	2246993. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н287	–	–	480151.7 6	2246992. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288	–	–	480147.6 7	2246991. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289	–	–	480136.8 4	2246989. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н290	–	–	480136.4 8	2246988. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345	–	–	480130.5 0	2247017. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344	–	–	480150.5 6	2247021. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
256	480150.5 6	2247021. 66	–	–	–	–	–
244	480156.5 1	2246993. 23	–	–	–	–	–
245	480151.7 6	2246992. 19	–	–	–	–	–
246	480147.6 7	2246991. 29	–	–	–	–	–
247	480136.8 4	2246989. 11	–	–	–	–	–
243	480136.4 8	2246988. 95	–	–	–	–	–
257	480130.5 0	2247017. 74	–	–	–	–	–
256	480150.5 6	2247021. 66	–	–	–	–	–
59:32:456 2001:1965 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н346	–	–	480209.7 4	2247221. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н349	–	–	480222.3 9	2247205. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348	–	–	480204.8 0	2247200. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347	–	–	480201.1 9	2247219. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346	–	–	480209.7 4	2247221. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
258	480209.7 4	2247221. 62	–	–	–	–	–
261	480222.3 9	2247205. 08	–	–	–	–	–
260	480205.3 3	2247199. 99	–	–	–	–	–
259	480201.1 9	2247219. 18	–	–	–	–	–
258	480209.7 4	2247221. 62	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1965

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
59:32:456 2001:1965 (1)	–	–	–	–

н344	н286	29.05	–	–
н286	н287	4.86	–	–
н287	н288	4.19	–	–
н288	н289	11.05	–	–
н289	н290	0.39	–	–
н290	н345	29.40	–	–
н345	н344	20.44	–	–
59:32:456 2001:1965 (2)	–	–	–	–
н346	н349	20.82	–	–
н349	н348	18.26	–	–
н348	н347	19.35	–	–
н347	н346	8.89	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562001:1965**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	860 кв.м ± 7.09 кв.м (1) 597.97 кв.м ± 4.96 кв.м (2) 262.20 кв.м ± 3.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{860 * \sqrt{((1 + 2.53^2)/(2 * 2.53))}} = 7.09$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{597.97 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 4.96$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{262.20 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 3.24$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 857 кв.м, ОКС - 59:32:4562001:2361. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором, хозяйственное строение и пр.), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Территориальная зона СХ-2, предельные размеры земельного участка 300 – 5000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1872

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:456 2001:1872 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н1044	–	–	480055.1 0	2247066. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1230	–	–	480057.4 8	2247055. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н447	–	–	480061.6 2	2247038. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н448	–	–	480061.7 2	2247037. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н449	–	–	480054.6 6	2247034. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1047	–	–	480053.6 6	2247033. 94	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1046	–	–	480028.6 2	2247059. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1045	–	–	480041.4 1	2247063. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1044	–	–	480055.1 0	2247066. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
373	480055.1 0	2247066. 11	–	–	–	–	–
374	480057.4 8	2247055. 01	–	–	–	–	–
375	480061.6 2	2247038. 25	–	–	–	–	–
385	480059.4 1	2247037. 53	–	–	–	–	–
384	480055.2 8	2247035. 08	–	–	–	–	–
383	480053.6 6	2247033. 94	–	–	–	–	–
382	480028.6 2	2247059. 83	–	–	–	–	–
381	480041.4 1	2247063. 54	–	–	–	–	–
373	480055.1 0	2247066. 11	–	–	–	–	–
59:32:456 2001:1872 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н480	–	–	480596.5	2247082.	Метод	0.10	–

			3	87	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н481	–	–	480600.41	2247068.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н922	–	–	480567.39	2247060.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н923	–	–	480562.88	2247074.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н480	–	–	480596.53	2247082.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
386	480596.53	2247082.87	–	–	–	–	–
389	480600.41	2247068.69	–	–	–	–	–
388	480567.39	2247060.53	–	–	–	–	–
387	480562.88	2247074.24	–	–	–	–	–
386	480596.53	2247082.87	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1872

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:456 2001:1872 (1)	–	–	–	–
н1044	н1230	11.35	–	–
н1230	н447	17.26	–	–
н447	н448	0.42	–	–
н448	н449	8.01	–	–
н449	н1047	1.01	–	–
н1047	н1046	36.02	–	–
н1046	н1045	13.32	–	–
н1045	н1044	13.93	–	–
59:32:456 2001:1872 (2)	–	–	–	–
н480	н481	14.70	–	–
н481	н922	34.01	–	–
н922	н923	14.43	–	–
н923	н480	34.74	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562001:1872

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1056 кв.м ± 15.77 кв.м (1) 555.62 кв.м ± 4.72 кв.м (2) 500.07 кв.м ± 4.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1056} * \sqrt{((1 + 11.69^2)/(2 * 11.69))} = 15.77$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{555.62} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.72$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500.07} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 4.77$
3	Иные сведения	Площадь ЕГРН - 1050 кв.м, ОКС - 59:32:4562001:2264. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границ земельного участка. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал, предоставленный из ГФД, подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности. Территориальная зона СХ-2, предельные размеры земельного участка 300 – 5000 кв.м.

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2226

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2226	н33	–	–	–	48071 0.16	22468 33.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2226	н34	–	–	–	48071 1.38	22468 27.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2226	н35	–	–	–	48071 9.09	22468 28.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:4562001:2226	н36	–	–	–	48071 7.85	22468 34.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2226	н33	–	–	–	48071 0.16	22468 33.35	–	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) 59:32:4562001:2226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2179
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 827 д
	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Надежда
6	Иные сведения	Координаты характерных точек контура объекта

капитального строительства определены проекцией внешних границ строительных конструкций здания в соответствии с объемно-планировочными и архитектурными решениями конкретного здания.

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) 59:32:4562001:2338

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2338	н459	–	–	–	47998 4.60	22472 02.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2338	н460	–	–	–	47998 6.82	22472 06.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2338	н461	–	–	–	47998 4.34	22472 07.57	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:4562001:2338	н462	–	–	–	47998 2.18	22472 03.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2338	н459	–	–	–	47998 4.60	22472 02.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2338

№ 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	59:32:4562001:1867
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта	Пермский край, Пермский р-н

	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Надежда, уч. 101
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2219
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2219	н463	–	–	–	47999 8.72	22471 92.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562001:2219	н464	–	–	–	48000 2.54	22471 93.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562001:2219	н465	–	–	–	48000 1.37	22471 99.71	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:32:4562001:2219	н466	–	–	–	479997.49	2247198.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2219	н463	–	–	–	479998.72	2247192.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:1867
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта	Пермский край, Пермский р-н, 101 д

	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Надежда
6	Иные сведения	Координаты характерных точек контура объекта капитального строительства определены проекцией внешних границ строительных конструкций здания в соответствии с объемно-планировочными и архитектурными решениями конкретного здания.

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2398

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2398	н5	–	–	–	480537.85	2246695.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562001:2398	н6	–	–	–	480542.54	2246696.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32	н7	–	–	–	48054	22467	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

:4562 001:2 398					0.91	04.39		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:32 :4562 001:2 398	н8	—	—	—	48053 6.19	22467 03.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 398	н5	—	—	—	48053 7.85	22466 95.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2398

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2217
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2399
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2399	н9	—	—	—	48054 4.08	22466 97.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562001:2399	н10	—	—	—	48054 7.27	22466 98.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32	н11	—	—	—	48054	22467	—	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

:4562 001:2 399					6.30	02.01		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:32 :4562 001:2 399	н12	—	—	—	48054 3.11	22467 01.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 399	н9	—	—	—	48054 4.08	22466 97.20	—	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) 59:32:4562001:2399

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2217
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2382
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2382	н13	—	—	—	48057 9.18	22467 12.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2382	н14	—	—	—	48058 0.82	22467 06.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	н15	—	—	—	48058	22467	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:4562 001:2 382					7.44	08.76		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:32 :4562 001:2 382	н16	—	—	—	48058 5.79	22467 14.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 382	н13	—	—	—	48057 9.18	22467 12.60	—	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) 59:32:4562001:2382

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2184
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 907
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2384
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2384	н17	–	–	–	48058 9.08	22467 17.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2384	н18	–	–	–	48059 2.75	22467 18.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	н19	–	–	–	48059	22467	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:4562 001:2 384					0.81	24.58		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:32 :4562 001:2 384	н20	–	–	–	48058 7.14	22467 23.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 384	н17	–	–	–	48058 9.08	22467 17.19	–	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) 59:32:4562001:2384

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2184
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 907
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0000000:8396
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:0000000:8396	н427	—	—	—	48025 0.21	22472 52.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:8396	н428	—	—	—	48025 2.46	22472 56.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	н429	—	—	—	48024	22472	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0000 000:8 396					4.86	60.92		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:32 :0000 000:8 396	н430	—	—	—	48024 2.61	22472 57.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0000 000:8 396	н427	—	—	—	48025 0.21	22472 52.68	—	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) 59:32:0000000:8396

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:1893
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, 1 д
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2221
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2221	н467	–	–	–	48006 3.49	22470 76.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562001:2221	н468	–	–	–	48006 8.98	22470 78.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32	н469	–	–	–	48006	22470	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

:4562 001:2 221					8.00	82.33		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:32 :4562 001:2 221	н470	—	—	—	48006 2.51	22470 80.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 221	н467	—	—	—	48006 3.49	22470 76.91	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:1962
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 305 д
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда
6	Иные сведения	Координаты характерных точек контура объекта капитального строительства определены проекцией внешних границ строительных конструкций здания в соответствии с объемно-планировочными и архитектурными решениями конкретного здания.

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2222

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2222	н471	–	–	–	48018 3.36	22471 05.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2222	н472	–	–	–	48019 0.05	22471 06.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:4562001:222	н473	–	–	–	48018 8.61	22471 12.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:222	н474	–	–	–	48018 1.91	22471 10.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:222	н471	–	–	–	48018 3.36	22471 05.01	–	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) 59:32:4562001:2222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2061
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:4562001

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 317 д
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда
6	Иные сведения	Координаты характерных точек контура объекта капитального строительства определены проекцией внешних границ строительных конструкций здания в соответствии с объемно-планировочными и архитектурными решениями конкретного здания.

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2225
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2225	н411	–	–	–	48037 3.80	22471 68.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562	н412	–	–	–	48037 8.01	22471 65.40	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

001:2 225								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :4562 001:2 225	н413	–	–	–	48038 0.70	22471 69.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 225	н414	–	–	–	48037 6.53	22471 72.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 225	н411	–	–	–	48037 3.80	22471 68.58	–	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) 59:32:4562001:2225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:4562001:2064

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 805 д
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2230

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2230	н279	–	–	–	48020 5.78	22470 25.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562	н280	–	–	–	48020 4.87	22470 30.31	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

001:2 230								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :4562 001:2 230	н281	–	–	–	48020 0.73	22470 29.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 230	н282	–	–	–	48020 1.63	22470 24.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 230	н279	–	–	–	48020 5.78	22470 25.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:4562001:1866

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 412
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2233

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2233	н475	–	–	–	48001 4.51	22471 96.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562	н476	–	–	–	48002 1.18	22471 97.72	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

001:2 233								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :4562 001:2 233	н477	–	–	–	48001 9.89	22472 04.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 233	н478	–	–	–	48001 3.18	22472 03.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 233	н475	–	–	–	48001 4.51	22471 96.44	–	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) 59:32:4562001:2233

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:4562001:1973

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 103
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2235

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2235	н479	–	–	–	48003 7.27	22471 85.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562	н480	–	–	–	48004 3.89	22471 86.46	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

001:2 235								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :4562 001:2 235	н481	–	–	–	48004 3.02	22471 91.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 235	н482	–	–	–	48003 6.51	22471 89.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 235	н479	–	–	–	48003 7.27	22471 85.24	–	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) 59:32:4562001:2235

№ 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	59:32:4562001:2479

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 108
6	Иные сведения	Координаты характерных точек контура объекта капитального строительства определены проекцией внешних границ строительных конструкций здания в соответствии с объемно-планировочными и архитектурными решениями конкретного здания.

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2236
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2236	н483	—	—	—	48008 1.00	22472 14.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:32:4562001:2236	н484	–	–	–	48008 0.17	22472 18.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2236	н485	–	–	–	48007 6.96	22472 17.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2236	н486	–	–	–	48007 7.85	22472 13.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2236	н483	–	–	–	48008 1.00	22472 14.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2236

№ 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	59:32:4562001:1873

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 109
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2332

Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2332	н21	–	–	–	48039 9.10	22467 56.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:32:4562001:2332	н22	–	–	–	48040 4.44	22467 57.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2332	н23	–	–	–	48040 3.85	22467 66.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2332	н24	–	–	–	48039 8.45	22467 65.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2332	н21	–	–	–	48039 9.10	22467 56.78	–	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) 59:32:4562001:2332

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	59:32:4562001:1925

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 112
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2240

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2240	n487	–	–	–	48016 1.51	22472 13.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:32:4562001:2240	н488	–	–	–	480167.23	2247214.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2240	н489	–	–	–	480166.58	2247218.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2240	н490	–	–	–	480160.87	2247216.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2240	н487	–	–	–	480161.51	2247213.58	–	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) 59:32:4562001:2240

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	59:32:4562001:1877

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 120
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2244

Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2244	n491	–	–	–	48038 3.49	22472 79.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:32:4562001:2244	н492	–	–	–	48038 7.27	22472 80.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2244	н493	–	–	–	48038 5.47	22472 85.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2244	н494	–	–	–	48038 1.69	22472 84.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2244	н491	–	–	–	48038 3.49	22472 79.17	–	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) 59:32:4562001:2244

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	59:32:4562001:1960

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 129 д
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2470
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2470	n495	–	–	–	47999 1.88	22471 07.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:32:4562001:2470	н496	–	–	–	47999 6.06	22471 08.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2470	н497	–	–	–	47999 4.72	22471 14.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2470	н498	–	–	–	47999 0.58	22471 13.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2470	н495	–	–	–	47999 1.88	22471 07.65	–	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) 59:32:4562001:2470

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	59:32:4562001:1999

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 202
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2471

Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2471	n499	–	–	–	48000 0.54	22470 88.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:32:4562001:2471	н500	–	–	–	48000 2.61	22470 90.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2471	н501	–	–	–	47999 7.15	22470 96.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2471	н502	–	–	–	47999 4.85	22470 94.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2471	н499	–	–	–	48000 0.54	22470 88.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2471

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	59:32:4562001:1999

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда участок 202
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2247
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2247	н503	–	–	–	47999 3.66	22471 26.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:32:4562001:2247	н504	–	–	–	47999 2.63	22471 31.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2247	н505	–	–	–	47998 6.60	22471 30.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2247	н506	–	–	–	47998 7.62	22471 25.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2247	н503	–	–	–	47999 3.66	22471 26.60	–	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) 59:32:4562001:2247

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	59:32:4562001:1952

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 203 д
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2248

Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2248	н507	–	–	–	48000 9.58	22471 13.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:32:4562001:2248	н508	–	–	–	480014.50	2247114.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2248	н509	–	–	–	480013.50	2247118.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2248	н510	–	–	–	480008.56	2247116.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2248	н507	–	–	–	480009.58	2247113.21	–	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) 59:32:4562001:2248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	59:32:4562001:1874

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 204
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2250

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2250	н511	–	–	–	48003 1.20	22471 39.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:32:4562001:2250	н512	–	–	–	48002 4.75	22471 38.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2250	н513	–	–	–	48002 6.03	22471 33.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2250	н514	–	–	–	48003 2.42	22471 34.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2250	н511	–	–	–	48003 1.20	22471 39.89	–	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) 59:32:4562001:2250

№ 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	59:32:4562001:2056

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 207
6	Иные сведения	Координаты характерных точек контура объекта капитального строительства определены проекцией внешних границ строительных конструкций здания в соответствии с объемно-планировочными и архитектурными решениями конкретного здания.

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2251
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	n515	–	–	–	48005 1.68	22471 22.95	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

251								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2251	н516	–	–	–	48005 5.62	22471 23.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2251	н517	–	–	–	48005 4.61	22471 27.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2251	н518	–	–	–	48005 0.65	22471 26.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2251	н515	–	–	–	48005 1.68	22471 22.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:1916
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 208 д
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2253

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	н519	—	—	—	48007 9.51	22471 45.31	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

253								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2253	н520	–	–	–	480078.33	2247150.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2253	н521	–	–	–	480072.11	2247148.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2253	н522	–	–	–	480073.28	2247143.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2253	н519	–	–	–	480079.51	2247145.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2253

№ 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	59:32:4562001:1957
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 211
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2256

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	н523	—	—	—	48015 6.32	22471 46.17	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

256								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2256	н524	–	–	–	480160.23	2247147.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2256	н525	–	–	–	480158.80	2247153.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2256	н526	–	–	–	480154.91	2247152.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2256	н523	–	–	–	480156.32	2247146.17	–	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) 59:32:4562001:2256

№ 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	59:32:4562001:1883
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 218
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2257

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	n527	—	—	—	48015 4.42	22471 61.94	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

257								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2257	н528	–	–	–	48015 8.48	22471 62.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2257	н529	–	–	–	48015 7.69	22471 66.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2257	н530	–	–	–	48015 3.61	22471 66.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2257	н527	–	–	–	48015 4.42	22471 61.94	–	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) 59:32:4562001:2257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2023
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 219
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2261

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	н531	—	—	—	48021 7.98	22471 59.89	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

261								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2261	н532	–	–	–	48022 1.71	22471 60.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2261	н533	–	–	–	48022 0.06	22471 66.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2261	н534	–	–	–	48021 6.32	22471 65.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2261	н531	–	–	–	48021 7.98	22471 59.89	–	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) 59:32:4562001:2261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2024
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 224
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2264

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	н535	—	—	—	48004 6.77	22470 58.04	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

264								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2264	н536	–	–	–	480051.91	2247059.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2264	н537	–	–	–	480051.24	2247062.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2264	н538	–	–	–	480046.12	2247061.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2264	н535	–	–	–	480046.77	2247058.04	–	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) 59:32:4562001:2264

№ 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	59:32:4562001:1872
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 302
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2265

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	н539	—	—	—	48004 8.71	22470 73.81	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

265								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2265	н540	–	–	–	480048.03	2247077.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2265	н541	–	–	–	480044.01	2247077.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2265	н542	–	–	–	480044.66	2247073.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2265	н539	–	–	–	480048.71	2247073.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:1946
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 303
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2267

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	н543	—	—	—	48008 7.42	22470 67.05	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

267								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2267	н544	–	–	–	48009 1.41	22470 67.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2267	н545	–	–	–	48009 1.02	22470 71.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2267	н546	–	–	–	48008 6.99	22470 71.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2267	н543	–	–	–	48008 7.42	22470 67.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2055
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 306
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2272

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	н367	—	—	—	48034 1.61	22471 11.37	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

272								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2272	н368	–	–	–	48034 6.23	22471 13.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2272	н369	–	–	–	48034 4.38	22471 17.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2272	н370	–	–	–	48033 9.74	22471 16.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2272	н367	–	–	–	48034 1.61	22471 11.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:1996
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 330 д
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2273

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	н391	—	—	—	48038 0.31	22471 35.76	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

273								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2273	н392	–	–	–	48038 4.44	22471 36.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2273	н393	–	–	–	48038 3.71	22471 40.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2273	н394	–	–	–	48037 9.58	22471 39.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2273	н391	–	–	–	48038 0.31	22471 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) 59:32:4562001:2273

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:1997
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 331
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2274

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	н375	—	—	—	48036 4.82	22471 33.00	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

274								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2274	н376	–	–	–	48037 1.00	22471 34.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2274	н377	–	–	–	48037 0.23	22471 38.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2274	н378	–	–	–	48036 4.05	22471 36.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2274	н375	–	–	–	48036 4.82	22471 33.00	–	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) 59:32:4562001:2274

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2018
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 332 д
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2275

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	н299	—	—	—	48007 8.69	22470 14.92	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

275								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2275	н300	–	–	–	48008 2.41	22470 17.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2275	н301	–	–	–	48008 0.09	22470 20.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2275	н302	–	–	–	48007 6.36	22470 18.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2275	н299	–	–	–	48007 8.69	22470 14.92	–	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) 59:32:4562001:2275

№ 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	59:32:4562001:1977
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 401
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2276

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	н303	—	—	—	48009 5.08	22470 19.08	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

276								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2276	н304	–	–	–	48010 2.25	22470 20.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2276	н305	–	–	–	48010 1.01	22470 26.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2276	н306	–	–	–	48009 3.84	22470 25.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2276	н303	–	–	–	48009 5.08	22470 19.08	–	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) 59:32:4562001:2276

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:1975
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 403
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2277

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	н291	—	—	—	480125.22	2247008.59	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

277								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2277	н292	–	–	–	480129.34	2247009.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2277	н293	–	–	–	480128.61	2247013.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2277	н294	–	–	–	480124.49	2247012.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2277	н291	–	–	–	480125.22	2247008.59	–	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) 59:32:4562001:2277

№ 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	59:32:4562001:2066
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 404
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2278

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	н307	—	—	—	48011 5.11	22470 22.49	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

278								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2278	н308	–	–	–	480119.99	2247023.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2278	н309	–	–	–	480119.00	2247027.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2278	н310	–	–	–	480114.14	2247026.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2278	н307	–	–	–	480115.11	2247022.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:1963
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 405
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2279

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	н323	—	—	—	48016 1.30	22470 32.45	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

279								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2279	н324	–	–	–	480167.42	2247033.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2279	н325	–	–	–	480165.90	2247040.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2279	н326	–	–	–	480159.78	2247038.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2279	н323	–	–	–	480161.30	2247032.45	–	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) 59:32:4562001:2279

№ 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 незавершенного строительства	59:32:4562001:2591
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 409
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2281
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	н331	—	—	—	48019 8.91	22470 41.26	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

281								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2281	н332	–	–	–	48020 3.81	22470 42.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2281	н333	–	–	–	48020 2.99	22470 46.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2281	н334	–	–	–	48019 8.04	22470 45.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2281	н331	–	–	–	48019 8.91	22470 41.26	–	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) 59:32:4562001:2281

№ 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 незавершенного строительства	59:32:4562001:2085
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 413
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2282

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	n275	—	—	—	48022 8.81	22470 31.26	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

282								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2282	н276	–	–	–	48023 3.12	22470 32.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2282	н277	–	–	–	48023 2.27	22470 36.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2282	н278	–	–	–	48022 7.94	22470 35.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2282	н275	–	–	–	48022 8.81	22470 31.26	–	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) 59:32:4562001:2282

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2013
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда уч. 414
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2288

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	н379	—	—	—	48037 9.00	22470 85.57	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

288								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2288	н380	–	–	–	48037 7.50	22470 91.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2288	н381	–	–	–	48037 2.07	22470 90.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2288	н382	–	–	–	48037 3.56	22470 84.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2288	н379	–	–	–	48037 9.00	22470 85.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2288

№ 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	59:32:4562001:2068
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 429
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2290

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	н395	—	—	—	48041 4.64	22470 93.42	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

290								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2290	н396	–	–	–	480413.96	2247096.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2290	н397	–	–	–	480409.34	2247096.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2290	н398	–	–	–	480410.03	2247092.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2290	н395	–	–	–	480414.64	2247093.42	–	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) 59:32:4562001:2290

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2033
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 433
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2291

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	н243	—	—	—	48045 4.68	22470 83.08	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

291								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2291	н244	–	–	–	48045 8.83	22470 84.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2291	н245	–	–	–	48045 7.74	22470 88.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2291	н246	–	–	–	48045 3.56	22470 87.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2291	н243	–	–	–	48045 4.68	22470 83.08	–	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) 59:32:4562001:2291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2076
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 434
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2292

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	н399	—	—	—	48044 6.60	22471 01.81	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

292								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2292	н400	–	–	–	48044 5.74	22471 05.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2292	н401	–	–	–	48044 1.74	22471 04.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2292	н402	–	–	–	48044 2.60	22471 00.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2292	н399	–	–	–	48044 6.60	22471 01.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:1948
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 435 д
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2294

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	n179	—	—	—	48015 0.96	22469 65.65	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

294								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2294	н180	–	–	–	480157.00	2246967.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2294	н181	–	–	–	480155.88	2246971.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2294	н182	–	–	–	480149.84	2246970.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2294	н179	–	–	–	480150.96	2246965.65	–	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) 59:32:4562001:2294

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2065
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 503
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2450

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	n183	—	—	—	480169.01	2246970.97	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

450								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2450	н184	–	–	–	48017 5.23	22469 72.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2450	н185	–	–	–	48017 3.93	22469 77.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2450	н186	–	–	–	48016 7.70	22469 75.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2450	н183	–	–	–	48016 9.01	22469 70.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2450

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:1922
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, участок № 505
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2451

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	n187	—	—	—	48016 9.98	22469 92.80	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

451								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2451	н188	–	–	–	480175.95	2246994.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2451	н189	–	–	–	480175.32	2246997.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2451	н190	–	–	–	480169.35	2246996.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2451	н187	–	–	–	480169.98	2246992.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2451

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:1922
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, участок № 505
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2296

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	n191	—	—	—	48019 8.14	22469 75.36	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

296								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2296	н192	–	–	–	480197.04	2246979.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2296	н193	–	–	–	480190.90	2246978.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2296	н194	–	–	–	480192.00	2246973.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2296	н191	–	–	–	480198.14	2246975.36	–	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) 59:32:4562001:2296

№ 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	59:32:4562001:1878
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 507
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2299

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	n199	—	—	—	48023 4.89	22469 86.68	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

299								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2299	н200	–	–	–	480240.18	2246987.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2299	н201	–	–	–	480239.43	2246991.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2299	н202	–	–	–	480234.14	2246990.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2299	н199	–	–	–	480234.89	2246986.68	–	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) 59:32:4562001:2299

№ 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	59:32:4562001:2028
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 511
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2301

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	н203	—	—	—	48026 5.28	22469 93.20	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

301								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2301	н204	–	–	–	48026 3.95	22469 99.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2301	н205	–	–	–	48025 8.68	22469 97.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2301	н206	–	–	–	48025 9.96	22469 92.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2301	н203	–	–	–	48026 5.28	22469 93.20	–	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) 59:32:4562001:2301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2042
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 513
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2305

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	n139	—	—	—	48035 0.06	22469 93.76	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

305								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2305	н140	–	–	–	480353.40	2246994.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2305	н141	–	–	–	480352.31	2246999.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2305	н142	–	–	–	480348.98	2246998.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2305	н139	–	–	–	480350.06	2246993.76	–	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) 59:32:4562001:2305

№ 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	59:32:4562001:1880
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 520
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2307

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	н219	—	—	—	48036 5.91	22470 16.04	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

307								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2307	н220	–	–	–	48037 0.24	22470 18.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2307	н221	–	–	–	48036 7.94	22470 22.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2307	н222	–	–	–	48036 3.60	22470 20.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2307	н219	–	–	–	48036 5.91	22470 16.04	–	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) 59:32:4562001:2307

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2086
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 523 д
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2308

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	н223	—	—	—	48041 1.70	22470 25.00	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

308								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2308	н224	–	–	–	48041 5.70	22470 26.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2308	н225	–	–	–	48041 4.40	22470 30.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2308	н226	–	–	–	48041 0.41	22470 28.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2308	н223	–	–	–	48041 1.70	22470 25.00	–	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) 59:32:4562001:2308

№ 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	59:32:4562001:2032
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 527
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2316
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	н407	—	—	—	48039 4.68	22471 53.92	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

316								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2316	н408	–	–	–	48039 7.84	22471 51.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2316	н409	–	–	–	48040 0.93	22471 55.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2316	н410	–	–	–	48039 7.78	22471 57.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2316	н407	–	–	–	48039 4.68	22471 53.92	–	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) 59:32:4562001:2316

№ 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	59:32:4562001:2034
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 803 д
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2349

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2	н547	—	—	—	48013 8.78	22472 24.57	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

349								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2349	н548	–	–	–	48014 5.15	22472 26.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2349	н549	–	–	–	48014 4.11	22472 31.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2349	н550	–	–	–	48013 7.59	22472 29.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2349	н547	–	–	–	48013 8.78	22472 24.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2349

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :4562 001:2 347	н551	–	–	–	47999 8.65	22471 76.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 347	н552	–	–	–	48000 2.60	22471 77.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 347	н553	–	–	–	48000 1.73	22471 81.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 347	н554	–	–	–	47999 7.81	22471 80.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 347	н551	–	–	–	47999 8.65	22471 76.42	–	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 кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2347

№ 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 :4562 001:2 353	н555	–	–	–	48000 6.77	22471 29.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 353	н556	–	–	–	48001 0.94	22471 30.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 353	н557	–	–	–	48000 9.57	22471 36.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 353	н558	–	–	–	48000 5.37	22471 35.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 353	н555	–	–	–	48000 6.77	22471 29.42	–	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) 59:32:4562001:2353

№ 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 :4562 001:2 459	н559	–	–	–	48001 5.78	22471 79.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 459	н560	–	–	–	48002 0.22	22471 80.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 459	н561	–	–	–	48001 9.68	22471 84.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 459	н562	–	–	–	48001 5.22	22471 84.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 459	н559	–	–	–	48001 5.78	22471 79.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2459

№ 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 :3410 009:2 293	н563	–	–	–	48005 2.38	22471 39.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3410 009:2 293	н564	–	–	–	48005 5.33	22471 40.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3410 009:2 293	н565	–	–	–	48005 4.01	22471 45.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3410 009:2 293	н566	–	–	–	48005 1.01	22471 44.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3410 009:2 293	н563	–	–	–	48005 2.38	22471 39.60	–	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) 59:32:3410009:2293

№ 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 :4562 001:2 410	н567	–	–	–	48010 3.48	22471 50.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 410	н568	–	–	–	48010 6.82	22471 51.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 410	н569	–	–	–	48010 5.25	22471 57.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 410	н570	–	–	–	48010 1.86	22471 56.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 410	н567	–	–	–	48010 3.48	22471 50.76	–	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) 59:32:4562001:2410

№ 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 :4562 001:2 416	н571	–	–	–	48014 2.94	22472 06.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 416	н572	–	–	–	48014 9.12	22472 07.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 416	н573	–	–	–	48014 7.81	22472 13.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 416	н574	–	–	–	48014 3.01	22472 12.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 416	н575	–	–	–	48014 3.62	22472 09.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 416	н576	–	–	–	48014 2.26	22472 09.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:32 :4562 001:2 416	н571	–	–	–	48014 2.94	22472 06.45	–	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) 59:32:4562001:2416

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 118
6	Иные сведения	–

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

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2394

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2394	н577	–	–	–	48018 1.36	22472 17.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2394	н578	–	–	–	48018 8.16	22472 18.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2394	н579	–	–	–	48018 7.14	22472 23.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2394	н580	–	–	–	48018 0.32	22472 21.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:32 :4562 001:2 394	н577	–	–	–	48018 1.36	22472 17.00	–	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) 59:32:4562001:2394

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2082
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч.122
6	Иные сведения	–

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

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2446

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2446	н581	–	–	–	48017 6.03	22471 67.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2446	н582	–	–	–	48018 0.15	22471 68.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2446	н583	–	–	–	48017 8.86	22471 74.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2446	н584	–	–	–	48017 4.73	22471 73.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:32 :4562 001:2 446	н581	–	–	–	48017 6.03	22471 67.25	–	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) 59:32:4562001:2446

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2047
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, участок № 221
6	Иные сведения	–

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

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2437

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2437	н585	–	–	–	48007 7.14	22471 26.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2437	н586	–	–	–	48008 1.64	22471 27.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2437	н587	–	–	–	48008 0.44	22471 33.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2437	н588	–	–	–	48007 5.93	22471 32.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:32 :4562 001:2 437	н585	–	–	–	48007 7.14	22471 26.61	–	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) 59:32:4562001:2437

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:1971
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 210 д
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда
6	Иные сведения	–

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

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2425

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2425	н589	–	–	–	48010 9.46	22471 35.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2425	н590	–	–	–	48011 3.55	22471 36.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2425	н591	–	–	–	48011 2.36	22471 41.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2425	н592	–	–	–	48010 8.31	22471 40.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:32 :4562 001:2 425	н589	–	–	–	48010 9.46	22471 35.55	–	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) 59:32:4562001:2425

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:1896
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 214 д
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда
6	Иные сведения	–

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

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

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2417

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2417	н593	–	–	–	48013 3.14	22471 42.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2417	н594	–	–	–	48013 9.12	22471 43.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2417	н595	–	–	–	48013 8.11	22471 47.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2417	н596	–	–	–	48013 2.19	22471 46.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:4562001:2417	н593	–	–	–	48013 3.14	22471 42.36	–	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) 59:32:4562001:2417

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2380
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 216
6	Иные сведения	Координаты характерных точек контура объекта капитального строительства определены проекцией внешних границ строительных конструкций здания в соответствии с объемно-планировочными и архитектурными решениями конкретного здания.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2381

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2381	н597	–	–	–	48017 4.13	22471 50.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2381	н598	–	–	–	48017 8.25	22471 51.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2381	н599	–	–	–	48017 6.72	22471 56.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562	н600	–	–	–	48017 2.84	22471 55.56	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 381								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :4562 001:2 381	н597	–	–	–	48017 4.13	22471 50.67	–	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) 59:32:4562001:2381

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2012
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 220
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2428

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2428	н601	–	–	–	48019 2.68	22471 55.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2428	н602	–	–	–	48020 0.07	22471 57.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2428	н603	–	–	–	48019 9.01	22471 61.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562	н604	–	–	–	48019 1.64	22471 59.91	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 428								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :4562 001:2 428	н601	—	—	—	48019 2.68	22471 55.66	—	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) 59:32:4562001:2428

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2216
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Надежда, уч. 222
6	Иные сведения	Координаты характерных точек контура объекта капитального строительства определены проекцией внешних границ строительных конструкций здания в

соответствии с объемно-планировочными и архитектурными решениями конкретного здания.

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2433

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2433	н605	–	–	–	480237.63	2247167.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2433	н606	–	–	–	480241.20	2247168.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2433	н607	–	–	–	480240.17	2247171.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:4562001:2433	н608	–	–	–	480236.70	2247170.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2433	н605	–	–	–	480237.63	2247167.10	–	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) 59:32:4562001:2433

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:1882
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 226

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:4562001:2391</u>										
Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2391	н609	—	—	—	48014 4.74	22470 95.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562001:2391	н610	—	—	—	48014 9.52	22470 96.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562001:2391	н611	—	—	—	48014 7.82	22471 04.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:32:4562001:2391	н612	–	–	–	480142.99	2247103.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2391	н609	–	–	–	480144.74	2247095.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2391

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2070
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, участок 313

	местоположении	
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2343
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2343	н315	—	—	—	48011 1.13	22470 68.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2343	н316	—	—	—	48011 6.17	22470 69.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2343	н317	—	—	—	48011 4.58	22470 76.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:4562001:2343	н318	–	–	–	480109.59	2247075.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2343	н315	–	–	–	480111.13	2247068.70	–	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) 59:32:4562001:2343

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2602
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, участок 308

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:4562001:2407</u>										
Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2407	н319	—	—	—	48013 2.50	22470 72.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2407	н320	—	—	—	48013 6.20	22470 72.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2407	н321	—	—	—	48013 4.31	22470 80.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:4562001:2407	н322	–	–	–	48013 0.51	22470 80.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2407	н319	–	–	–	48013 2.50	22470 72.08	–	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) 59:32:4562001:2407

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:00:0000000:33647
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 310

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:4562001:2426</u>										
Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2426	н335	—	—	—	48021 3.35	22470 93.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2426	н336	—	—	—	48021 8.04	22470 94.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2426	н337	—	—	—	48021 7.03	22470 98.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:4562001:2426	н338	–	–	–	48021 2.37	22470 97.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2426	н335	–	–	–	48021 3.35	22470 93.12	–	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) 59:32:4562001:2426

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2062
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 318 д
	Дополнительные сведения о	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:4562001:2422</u>										
<u>Зона № 2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2422	н351	—	—	—	48023 5.44	22470 96.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562001:2422	н354	—	—	—	48023 3.92	22471 03.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562001:2422	н353	—	—	—	48023 7.84	22471 04.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:32:4562001:2422	н352	–	–	–	480239.57	2247097.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2422	н351	–	–	–	480235.44	2247096.21	–	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) 59:32:4562001:2422

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:320
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 320

	местоположении	
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2359
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2359	н355	—	—	—	480259.32	2247104.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562001:2359	н356	—	—	—	480263.74	2247105.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562001:2359	н357	—	—	—	480263.05	2247109.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:32:4562001:2359	н358	–	–	–	480258.63	2247108.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2359	н355	–	–	–	480259.32	2247104.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2359

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2046
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 322

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:4562001:2418</u>										
Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2418	н311	—	—	—	48013 1.30	22470 41.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2418	н312	—	—	—	48013 5.44	22470 42.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2418	н313	—	—	—	48013 4.43	22470 46.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:4562001:2418	н314	–	–	–	480130.30	2247045.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2418	н311	–	–	–	480131.30	2247041.21	–	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) 59:32:4562001:2418

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2017
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 407

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:4562001:2327</u>										
<u>Зона № 2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2327	н327	—	—	—	480179.38	2247036.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562001:2327	н328	—	—	—	480189.99	2247039.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562001:2327	н329	—	—	—	480187.92	2247047.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:32:4562001:2327	н330	–	–	–	480177.31	2247044.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2327	н327	–	–	–	480179.38	2247036.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:1865
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 411

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:4562001:2431</u>										
<u>Зона № 2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2431	н347	—	—	—	48024 1.63	22470 51.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2431	н348	—	—	—	48024 8.11	22470 52.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2431	н349	—	—	—	48024 7.37	22470 56.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:4562001:2431	н350	–	–	–	48024 0.89	22470 55.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2431	н347	–	–	–	48024 1.63	22470 51.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2431

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2462
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 417

	местоположении	
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2477
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2477	н359	—	—	—	48028 6.83	22470 63.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2477	н360	—	—	—	48029 0.88	22470 63.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2477	н361	—	—	—	48029 0.37	22470 68.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:4562001:2477	н362	–	–	–	48028 6.32	22470 68.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2477	н359	–	–	–	48028 6.83	22470 63.48	–	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) 59:32:4562001:2477

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:1956
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 421

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:4562001:2460</u>										
<u>Зона № 2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2460	н295	—	—	—	480089.82	2246998.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2460	н296	—	—	—	480097.50	2247000.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2460	н297	—	—	—	480096.27	2247006.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:4562001:2460	н298	–	–	–	480088.57	2247004.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2460	н295	–	–	–	480089.82	2246998.46	–	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) 59:32:4562001:2460

№ 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	59:32:4562001:1924
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 402

	местоположении	
6	Иные сведения	Координаты характерных точек контура объекта капитального строительства определены проекцией внешних границ строительных конструкций здания в соответствии с объемно-планировочными и архитектурными решениями конкретного здания.

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2361
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2361	н287	–	–	–	48014 1.65	22470 11.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2361	н288	–	–	–	48014 9.80	22470 13.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2361	н289	–	–	–	48014 8.76	22470 17.94	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

361								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2361	н290	–	–	–	48014 0.61	22470 16.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2361	н287	–	–	–	48014 1.65	22470 11.74	–	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) 59:32:4562001:2361

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:1965
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 406 д
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда
6	Иные сведения	Координаты характерных точек контура объекта капитального строительства определены проекцией внешних границ строительных конструкций здания в соответствии с объемно-планировочными и архитектурными решениями конкретного здания.

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2362
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2362	н283	–	–	–	48018 2.41	22470 21.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2362	н284	–	–	–	48018 8.64	22470 22.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:4562001:2362	н285	–	–	–	48018 7.68	22470 26.76	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2362	н286	–	–	–	48018 1.51	22470 25.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2362	н283	–	–	–	48018 2.41	22470 21.13	–	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) 59:32:4562001:2362

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2027
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:4562001

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 410
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2434
Зона № 2**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2434	н271	–	–	–	48024 4.13	22470 35.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562001:2434	н272	–	–	–	48025 0.11	22470 36.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:4562001:2434	н273	–	–	–	480248.79	2247041.30	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2434	н274	–	–	–	480242.81	2247039.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2434	н271	–	–	–	480244.13	2247035.04	–	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) 59:32:4562001:2434

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2003
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:4562001

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 416
6	Иные сведения	Координаты характерных точек контура объекта капитального строительства определены проекцией внешних границ строительных конструкций здания в соответствии с объемно-планировочными и архитектурными решениями конкретного здания.

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2438

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2438	н267	–	–	–	48027 0.45	22470 42.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562001:2438	н268	–	–	–	48027 4.31	22470 44.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:4562001:2438	н269	–	–	–	480273.21	2247047.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2438	н270	–	–	–	480269.36	2247046.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2438	н267	–	–	–	480270.45	2247042.96	–	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) 59:32:4562001:2438

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2048
4	Номер кадастрового квартала	59:32:4562001

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, участок 418
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2365

Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2365	н263	–	–	–	48030 6.81	22470 49.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562001:2365	н264	–	–	–	48031 2.15	22470 50.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:4562001:2365	н265	–	–	–	48031 1.07	22470 54.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2365	н266	–	–	–	48030 5.73	22470 53.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2365	н263	–	–	–	48030 6.81	22470 49.14	–	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) 59:32:4562001:2365

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:1958
4	Номер кадастрового квартала	59:32:4562001

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 422
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2412

Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2412	н211	–	–	–	480306.62	2246999.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562001:2412	н212	–	–	–	480311.13	2247000.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:4562001:2412	н213	–	–	–	48030 9.79	22470 07.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2412	н214	–	–	–	48030 5.28	22470 06.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2412	н211	–	–	–	48030 6.62	22469 99.99	–	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) 59:32:4562001:2412

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:517
4	Номер кадастрового квартала	59:32:4562001

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 517
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2383
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2383	н215	–	–	–	48032 1.24	22470 03.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562001:2383	н216	–	–	–	48032 6.87	22470 05.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:4562001:2383	н217	–	–	–	480325.62	2247009.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2383	н218	–	–	–	480319.97	2247006.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2383	н215	–	–	–	480321.24	2247003.48	–	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) 59:32:4562001:2383

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:1875
4	Номер кадастрового квартала	59:32:4562001

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 519
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2435
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2435	н259	–	–	–	48036 0.54	22470 63.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562001:2435	н260	–	–	–	48035 9.55	22470 67.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:4562001:2435	н261	–	–	–	48035 5.63	22470 67.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2435	н262	–	–	–	48035 6.62	22470 62.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2435	н259	–	–	–	48036 0.54	22470 63.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2435

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:1993
4	Номер кадастрового квартала	59:32:4562001

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 424
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2419

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2419	н255	–	–	–	48038 9.28	22470 69.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562001:2419	н256	–	–	–	48039 3.99	22470 70.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:4562001:2419	н257	–	–	–	48039 3.36	22470 73.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2419	н258	–	–	–	48038 8.65	22470 72.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2419	н255	–	–	–	48038 9.28	22470 69.13	–	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) 59:32:4562001:2419

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2045
4	Номер кадастрового квартала	59:32:4562001

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 428
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2427
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2427	н251	–	–	–	48041 2.50	22470 72.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562001:2427	н252	–	–	–	48041 7.12	22470 73.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:4562001:2427	н253	–	–	–	48041 6.24	22470 78.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2427	н254	–	–	–	48041 1.60	22470 77.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2427	н251	–	–	–	48041 2.50	22470 72.59	–	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) 59:32:4562001:2427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2067
4	Номер кадастрового квартала	59:32:4562001

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 430
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2367

Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2367	н247	–	–	–	48043 0.29	22470 76.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562001:2367	н248	–	–	–	48043 7.84	22470 77.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:4562001:2367	н249	–	–	–	48043 6.89	22470 82.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2367	н250	–	–	–	48042 9.33	22470 81.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2367	н247	–	–	–	48043 0.29	22470 76.22	–	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) 59:32:4562001:2367

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:1913
4	Номер кадастрового квартала	59:32:4562001

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 432 д
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2411

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2411	н175	–	–	–	48013 5.70	22469 62.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2411	н176	–	–	–	48013 9.67	22469 63.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:4562001:2411	н177	–	–	–	480138.32	2246967.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2411	н178	–	–	–	480134.38	2246966.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2411	н175	–	–	–	480135.70	2246962.45	–	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) 59:32:4562001:2411

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:501
4	Номер кадастрового квартала	59:32:4562001

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 501
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2439
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2439	н195	–	–	–	48021 2.30	22469 79.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2439	н196	–	–	–	48021 8.74	22469 81.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:4562001:2439	н197	–	–	–	480217.83	2246985.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2439	н198	–	–	–	480211.39	2246983.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2439	н195	–	–	–	480212.30	2246979.62	–	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) 59:32:4562001:2439

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:1940
4	Номер кадастрового квартала	59:32:4562001

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 509
6	Иные сведения	–

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) 59:32:4562001:2341
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2341	н239	–	–	–	48046 9.76	22470 57.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562001:2341	н240	–	–	–	48047 2.84	22470 59.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:4562001:2341	н241	–	–	–	48047 0.84	22470 64.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2341	н242	–	–	–	48046 7.78	22470 63.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2341	н239	–	–	–	48046 9.76	22470 57.92	–	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) 59:32:4562001:2341

№ 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	59:32:4562001:1992
4	Номер кадастрового квартала	59:32:4562001

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 533
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2328

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2328	н231	–	–	–	48047 0.85	22470 36.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562001:2328	н232	–	–	–	48047 7.03	22470 38.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:4562001:2328	н233	–	–	–	48047 4.54	22470 46.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2328	н234	–	–	–	48046 8.37	22470 44.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2328	н231	–	–	–	48047 0.85	22470 36.66	–	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) 59:32:4562001:2328

№ 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	59:32:4562001:1992
4	Номер кадастрового квартала	59:32:4562001

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 533
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2453

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2453	н171	–	–	–	48018 7.12	22469 55.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562001:2453	н172	–	–	–	48019 3.77	22469 57.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:4562001:2453	н173	–	–	–	48019 2.24	22469 63.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2453	н174	–	–	–	48018 5.58	22469 61.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2453	н171	–	–	–	48018 7.12	22469 55.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2453

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:1870
4	Номер кадастрового квартала	59:32:4562001

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 504
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2368

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2368	n167	–	–	–	48020 7.69	22469 62.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2368	n168	–	–	–	48021 3.12	22469 64.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:4562001:2368	н169	–	–	–	48021 1.82	22469 68.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2368	н170	–	–	–	48020 6.36	22469 67.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2368	н167	–	–	–	48020 7.69	22469 62.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2368

№ 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	59:32:4562001:1884
4	Номер кадастрового квартала	59:32:4562001

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 506 д
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2442

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2442	н159	–	–	–	48025 0.03	22469 67.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562001:2442	н160	–	–	–	48025 5.22	22469 68.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:4562001:2442	н161	–	–	–	48025 3.49	22469 76.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2442	н162	–	–	–	48024 8.32	22469 75.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2442	н159	–	–	–	48025 0.03	22469 67.18	–	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) 59:32:4562001:2442

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:1982
4	Номер кадастрового квартала	59:32:4562001

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 510
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2441
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2441	n163	–	–	–	48024 2.03	22469 47.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562001:2441	n164	–	–	–	48024 8.31	22469 49.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:4562001:2441	н165	–	–	–	48024 7.45	22469 52.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2441	н166	–	–	–	48024 1.17	22469 51.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2441	н163	–	–	–	48024 2.03	22469 47.78	–	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) 59:32:4562001:2441

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:1982
4	Номер кадастрового квартала	59:32:4562001

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 510а д
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Пермский Край, Пермский м. р-н, с.п. Кукуштанское, Надежда тер. СНТ, д. 510а
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2300

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2300	н155	–	–	–	48027 2.13	22469 69.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2300	н156	–	–	–	48027 5.54	22469 70.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:4562001:2300	н157	–	–	–	48027 4.45	22469 75.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2300	н158	–	–	–	48027 1.04	22469 74.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2300	н155	–	–	–	48027 2.13	22469 69.96	–	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) 59:32:4562001:2300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2049
4	Номер кадастрового квартала	59:32:4562001

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 512
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2370
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2370	н151	–	–	–	48029 0.77	22469 75.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562001:2370	н152	–	–	–	48029 5.19	22469 77.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:4562001:2370	н153	–	–	–	48029 3.50	22469 82.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2370	н154	–	–	–	48028 9.08	22469 81.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2370	н151	–	–	–	48029 0.77	22469 75.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2370

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:1887
4	Номер кадастрового квартала	59:32:4562001

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 514
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2420
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2420	н147	–	–	–	48030 7.21	22469 82.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562001:2420	н148	–	–	–	48031 1.84	22469 83.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:4562001:2420	н149	–	–	–	480310.88	2246986.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2420	н150	–	–	–	480306.25	2246985.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2420	н147	–	–	–	480307.21	2246982.06	–	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) 59:32:4562001:2420

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2081
4	Номер кадастрового квартала	59:32:4562001

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 516
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:3410009:2283

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:3410009:2283	n143	–	–	–	480328.17	2246984.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3410009:2283	n144	–	–	–	480332.32	2246985.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:3410009:2283	н145	–	–	–	480330.03	2246993.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3410009:2283	н146	–	–	–	480325.90	2246992.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3410009:2283	н143	–	–	–	480328.17	2246984.11	–	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) 59:32:3410009:2283

№ 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	59:32:4562001:2079
4	Номер кадастрового квартала	59:32:4562001

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 518
6	Иные сведения	Координаты характерных точек контура объекта капитального строительства определены проекцией внешних границ строительных конструкций здания в соответствии с объемно-планировочными и архитектурными решениями конкретного здания.

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2372

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2372	н135	–	–	–	480389.64	2246998.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:4562001:2372	н136	–	–	–	480394.07	2247000.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2372	н137	–	–	–	480392.42	2247004.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2372	н138	–	–	–	480387.97	2247002.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2372	н135	–	–	–	480389.64	2246998.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2372

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:4562001:2052

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 524
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2473
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2473	n127	–	–	–	480473.31	2247003.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:4562001:2473	н128	–	–	–	480479.88	2247005.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2473	н129	–	–	–	480477.16	2247013.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2473	н130	–	–	–	480470.58	2247010.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2473	н127	–	–	–	480473.31	2247003.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2473

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:4562001:2060

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 532
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2472
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2472	n131	–	–	–	480466.76	2246995.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:4562001:2472	н132	–	–	–	48047 2.47	22469 97.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2472	н133	–	–	–	48047 0.94	22470 02.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2472	н134	–	–	–	48046 5.15	22470 00.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2472	н131	–	–	–	48046 6.76	22469 95.46	–	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) 59:32:4562001:2472

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:4562001:2060

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 532
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2331
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2331	н91	–	–	–	480256.95	2246899.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:4562001:2331	н92	–	–	–	480260.77	2246900.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2331	н93	–	–	–	480258.48	2246907.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2331	н94	–	–	–	480254.66	2246906.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2331	н91	–	–	–	480256.95	2246899.56	–	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) 59:32:4562001:2331

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:4562001:2094

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, участок 601
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2440
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2440	н95	–	–	–	48028 1.22	22469 06.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:4562001:2440	н96	–	–	–	480287.12	2246907.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2440	н97	–	–	–	480286.09	2246913.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2440	н98	–	–	–	480280.18	2246912.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2440	н95	–	–	–	480281.22	2246906.76	–	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) 59:32:4562001:2440

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:4562001:2096

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда уч. 603
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2334
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2334	н99	–	–	–	48034 2.86	22469 19.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:4562001:2334	н100	–	–	–	480348.30	2246920.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2334	н101	–	–	–	480346.33	2246928.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2334	н102	–	–	–	480340.90	2246927.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2334	н99	–	–	–	480342.86	2246919.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2334

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:4562001:2100

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, участок 607
6	Иные сведения	–

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) 59:32:4562001:2404
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2404	n103	–	–	–	48034 3.51	22469 45.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:4562001:2404	н104	–	–	–	480348.39	2246946.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2404	н105	–	–	–	480347.73	2246949.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2404	н106	–	–	–	480342.85	2246948.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2404	н103	–	–	–	480343.51	2246945.70	–	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) 59:32:4562001:2404

№ 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)	59:32:4562001:2100

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 607
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2336
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2336	n107	–	–	–	48035 1.75	22469 44.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:4562001:2336	н108	–	–	–	480357.91	2246946.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2336	н109	–	–	–	480357.15	2246949.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2336	н110	–	–	–	480350.99	2246948.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2336	н107	–	–	–	480351.75	2246944.78	–	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) 59:32:4562001:2336

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:4562001:2102

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, участок 609
6	Иные сведения	–

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) 59:32:4562001:2337
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2337	n111	–	–	–	480374.65	2246944.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:4562001:2337	н112	–	–	–	48037 7.73	22469 45.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2337	н113	–	–	–	48037 5.83	22469 51.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2337	н114	–	–	–	48037 2.76	22469 50.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2337	н111	–	–	–	48037 4.65	22469 44.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2337

№ 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)	59:32:4562001:2102

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, участок 609
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2466
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2466	n115	–	–	–	480439.99	2246940.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:4562001:2466	н116	–	–	–	48044 5.47	22469 41.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2466	н117	–	–	–	48044 2.88	22469 50.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2466	н118	–	–	–	48043 7.40	22469 49.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2466	н115	–	–	–	48043 9.99	22469 40.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2466

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:4562001:2104

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 613
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2342
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2342	n235	–	–	–	480476.10	2247045.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:4562001:2342	н236	–	–	–	480479.04	2247046.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2342	н237	–	–	–	480475.91	2247054.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2342	н238	–	–	–	480472.93	2247053.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2342	н235	–	–	–	480476.10	2247045.52	–	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) 59:32:4562001:2342

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:4562001:1992

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 533
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2396
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2396	n119	–	–	–	480546.88	2246994.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:4562001:2396	н120	–	–	–	48055 3.72	22469 97.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2396	н121	–	–	–	48055 2.04	22470 01.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2396	н122	–	–	–	48054 5.20	22469 97.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2396	н119	–	–	–	48054 6.88	22469 94.20	–	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) 59:32:4562001:2396

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:4562001:1892

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 621
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2378
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2378	н61	–	–	–	48029 1.59	22468 86.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:4562001:2378	н62	–	–	–	48029 7.17	22468 87.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2378	н63	–	–	–	48029 5.98	22468 93.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2378	н64	–	–	–	48029 0.44	22468 92.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2378	н61	–	–	–	48029 1.59	22468 86.40	–	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) 59:32:4562001:2378

№ 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)	59:32:4562001:1908

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 16
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2379
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2379	н57	–	–	–	480285.14	2246880.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:4562001:2379	н58	–	–	–	480289.32	2246880.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2379	н59	–	–	–	480288.62	2246885.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2379	н60	–	–	–	480284.44	2246884.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2379	н57	–	–	–	480285.14	2246880.00	–	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) 59:32:4562001:2379

№ 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)	59:32:4562001:1908

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 16
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2339
 Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2339	н65	—	—	—	480328.03	2246893.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32 :4562 001:2 339	н66	–	–	–	48032 5.66	22469 01.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 339	н67	–	–	–	48032 1.80	22468 99.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 339	н68	–	–	–	48031 7.33	22468 98.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 339	н69	–	–	–	48031 8.76	22468 93.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 339	н70	–	–	–	48031 9.70	22468 91.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 339	н65	–	–	–	48032 8.03	22468 93.81	–	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
59:32:4562001:2392	н71	–	–	–	480347.66	2246896.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2392	н72	–	–	–	480345.77	2246904.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2392	н73	–	–	–	480341.74	2246904.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2392	н74	–	–	–	480343.53	2246895.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2392	н71	–	–	–	480347.66	2246896.47	–	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
59:32:4562001:2424	н79	–	–	–	480389.38	2246912.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2424	н80	–	–	–	480393.42	2246913.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2424	н81	–	–	–	480392.41	2246917.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2424	н82	–	–	–	480388.36	2246916.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2424	н79	–	–	–	480389.38	2246912.55	–	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
59:32:4562001:2340	н75	–	–	–	48038 5.74	22468 95.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2340	н76	–	–	–	48038 8.65	22468 96.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2340	н77	–	–	–	48038 6.89	22469 01.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2340	н78	–	–	–	48038 3.98	22469 00.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2340	н75	–	–	–	48038 5.74	22468 95.84	–	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
59:32:4562001:2330	н83	–	–	–	480457.53	2246897.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2330	н84	–	–	–	480462.79	2246899.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2330	н85	–	–	–	480460.46	2246904.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2330	н86	–	–	–	480455.20	2246902.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2330	н83	–	–	–	480457.53	2246897.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2330											
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики					
1	2					3					
1	Вид объекта недвижимости					Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:32:4562001:2109					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:32:4562001					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Пермский край, Пермский р-н					
	Дополнительные сведения о местоположении					с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, участок 618					
6	Иные сведения					—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
<u>Здание</u>											
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2401											
<u>Зона № 2</u>											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			R, м	Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
		Координаты, м		R, м		Координаты, м					
		X	Y			X	Y				

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2401	н87	–	–	–	48047 7.07	22469 31.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2401	н88	–	–	–	48048 2.44	22469 33.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2401	н89	–	–	–	48048 1.09	22469 37.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2401	н90	–	–	–	48047 5.72	22469 36.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2401	н87	–	–	–	48047 7.07	22469 31.45	–	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
59:32:4562001:2432	н37	–	–	–	48033 4.84	22468 28.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2432	н38	–	–	–	48033 9.10	22468 29.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2432	н39	–	–	–	48033 8.29	22468 32.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2432	н40	–	–	–	48033 4.05	22468 31.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2432	н37	–	–	–	48033 4.84	22468 28.09	–	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
59:32:4562001:2390	н41	–	–	–	480521.38	2246873.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2390	н42	–	–	–	480527.97	2246874.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2390	н43	–	–	–	480526.54	2246880.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2390	н44	–	–	–	480519.94	2246878.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2390	н41	–	–	–	480521.38	2246873.22	–	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
59:32:4562001:2400	н45	–	–	–	48054 4.54	22468 77.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2400	н46	–	–	–	48055 0.79	22468 78.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2400	н47	–	–	–	48054 9.90	22468 82.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2400	н48	–	–	–	48054 3.65	22468 81.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2400	н45	–	–	–	48054 4.54	22468 77.06	–	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
59:32:4562001:2326	н49	–	–	–	48066 3.10	22469 11.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2326	н50	–	–	–	48067 3.44	22469 13.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2326	н51	–	–	–	48067 2.28	22469 20.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2326	н52	–	–	–	48066 1.94	22469 18.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2326	н49	–	–	–	48066 3.10	22469 11.97	–	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
59:32:4562001:2325	н53	–	–	–	48067 2.13	22469 28.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2325	н54	–	–	–	48067 5.11	22469 28.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2325	н55	–	–	–	48067 4.04	22469 33.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2325	н56	–	–	–	48067 1.06	22469 32.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2325	н53	–	–	–	48067 2.13	22469 28.03	–	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
59:32:4562001:2465	н29	–	–	–	480430.18	2246761.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2465	н30	–	–	–	480428.84	2246766.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2465	н31	–	–	–	480419.86	2246764.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2465	н32	–	–	–	480421.23	2246759.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2465	н29	–	–	–	480430.18	2246761.28	–	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
59:32:4562001:2467	н25	–	–	–	48041 2.43	22467 66.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2467	н26	–	–	–	48041 6.40	22467 67.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2467	н27	–	–	–	48041 5.29	22467 72.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2467	н28	–	–	–	48041 1.33	22467 71.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2467	н25	–	–	–	48041 2.43	22467 66.70	–	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
59:32:4562001:2613	н1	–	–	–	48074 6.63	22467 21.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2613	н2	–	–	–	48075 3.46	22467 23.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2613	н3	–	–	–	48075 2.11	22467 29.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2613	н4	–	–	–	48074 5.30	22467 27.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2613	н1	–	–	–	48074 6.63	22467 21.78	–	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
59:32:4562001:2454	н363	–	–	–	480318.61	2247112.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2454	н364	–	–	–	480321.49	2247114.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2454	н365	–	–	–	480319.21	2247118.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2454	н366	–	–	–	480316.31	2247117.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2454	н363	–	–	–	480318.61	2247112.96	–	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
59:32:4562001:2464	н371	–	–	–	48035 1.75	22470 79.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2464	н372	–	–	–	48035 9.75	22470 81.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2464	н373	–	–	–	48035 8.41	22470 86.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2464	н374	–	–	–	48035 0.42	22470 84.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2464	н371	–	–	–	48035 1.75	22470 79.59	–	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
59:32:4562001:2468	н383	–	–	–	48039 1.41	22470 86.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2468	н384	–	–	–	48039 7.59	22470 88.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2468	н385	–	–	–	48039 5.93	22470 94.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2468	н386	–	–	–	48038 9.75	22470 92.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2468	н383	–	–	–	48039 1.41	22470 86.78	–	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
59:32:4562001:2469	н387	–	–	–	480383.75	2247107.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2469	н388	–	–	–	480389.31	2247108.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2469	н389	–	–	–	480388.60	2247112.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2469	н390	–	–	–	480383.02	2247111.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2469	н387	–	–	–	480383.75	2247107.91	–	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
59:32:4562001:2333	н415	–	–	–	480329.30	2247197.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2333	н416	–	–	–	480333.28	2247194.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2333	н417	–	–	–	480336.91	2247199.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2333	н418	–	–	–	480332.93	2247202.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2333	н415	–	–	–	480329.30	2247197.62	–	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
59:32:4562001:2397	н419	–	–	–	480312.17	2247209.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2397	н420	–	–	–	480316.11	2247206.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2397	н421	–	–	–	480320.75	2247213.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2397	н422	–	–	–	480316.80	2247216.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2397	н419	–	–	–	480312.17	2247209.24	–	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
59:32:4562001:2402	н423	–	–	–	48032 1.66	22472 23.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2402	н424	–	–	–	48032 3.51	22472 26.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2402	н425	–	–	–	48031 9.34	22472 28.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2402	н426	–	–	–	48031 7.53	22472 26.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2402	н423	–	–	–	48032 1.66	22472 23.35	–	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
59:32:4562001:2408	н613	–	–	–	48038 4.35	22472 65.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2408	н614	–	–	–	48038 7.84	22472 66.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2408	н615	–	–	–	48038 6.97	22472 69.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2408	н616	–	–	–	48038 3.49	22472 69.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2408	н613	–	–	–	48038 4.35	22472 65.59	–	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
59:32:3410009:2282	н617	–	–	–	480358.80	2247256.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3410009:2282	н618	–	–	–	480365.38	2247257.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3410009:2282	н619	–	–	–	480363.98	2247265.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3410009:2282	н620	–	–	–	480357.42	2247263.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:3410009:2282	н617	–	–	–	480358.80	2247256.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3410009:2282										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:4562001:1918					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:4562001					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Дополнительные сведения о местоположении				с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 130					
6	Иные сведения				В ЕГРН ошибочно установлена связь с земельным участком с кадастровым номером - 59:32:3410009:130. Координаты характерных точек контура объекта капитального строительства определены проекцией внешних границ строительных конструкций здания в соответствии с объемно-планировочными и архитектурными решениями конкретного здания.					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:4562001:2351</u> Зона № <u>2</u>										
Номе	Номе	Существующие			Уточненные			Метод	Средн	Формулы,

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	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 :4562 001:2 351	н621	–	–	–	48033 9.33	22472 53.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 351	н622	–	–	–	48034 5.06	22472 54.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 351	н623	–	–	–	48034 3.73	22472 59.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 351	н624	–	–	–	48033 8.00	22472 58.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:4562001:2351	н621	–	–	–	48033 9.33	22472 53.28	–	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) 59:32:4562001:2351

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:1950
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 128
6	Иные сведения	Координаты характерных точек контура объекта капитального строительства определены проекцией внешних границ строительных конструкций здания в соответствии с объемно-планировочными и архитектурными решениями конкретного здания.

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2429
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2429	н625	–	–	–	48038 1.72	22472 10.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2429	н626	–	–	–	48038 6.77	22472 13.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2429	н627	–	–	–	48038 4.69	22472 16.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2429	н628	–	–	–	48037 9.59	22472 14.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:4562001:2429	н625	–	–	–	48038 1.72	22472 10.35	–	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) 59:32:4562001:2429

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:2069
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 227
6	Иные сведения	Координаты характерных точек контура объекта капитального строительства определены проекцией внешних границ строительных конструкций здания в соответствии с объемно-планировочными и архитектурными решениями конкретного здания.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2474

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2474	н629	–	–	–	48039 5.72	22472 23.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2474	н630	–	–	–	48040 0.43	22472 25.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2474	н631	–	–	–	48039 9.09	22472 29.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562	н632	–	–	–	48039 4.41	22472 27.68	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 474								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :4562 001:2 474	н629	—	—	—	48039 5.72	22472 23.88	—	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) 59:32:4562001:2474

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:1955
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 229
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2413

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2413	н455	–	–	–	480364.90	2247151.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2413	н456	–	–	–	480369.64	2247148.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2413	н457	–	–	–	480372.75	2247153.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562	н458	–	–	–	480368.02	2247156.47	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 413								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :4562 001:2 413	н455	–	–	–	48036 4.90	22471 51.76	–	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) 59:32:4562001:2413

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001:802
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 802
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2318

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2318	н633	–	–	–	48033 1.89	22471 74.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2318	н634	–	–	–	48033 6.18	22471 80.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2318	н635	–	–	–	48033 2.02	22471 83.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562	н636	–	–	–	48032 9.95	22471 80.36	–	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 :4562 001:2 318	н637	–	–	–	48033 1.40	22471 79.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 318	н638	–	–	–	48032 9.20	22471 76.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 318	н633	–	–	–	48033 1.89	22471 74.25	–	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) 59:32:4562001:2318

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:4562001:1932

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 806 д
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2421
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2421	н447	–	–	–	480318.73	2247188.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562	н448	–	–	–	480320.49	2247191.36	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

001:2 421								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :4562 001:2 421	н449	–	–	–	48031 7.15	22471 93.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 421	н450	–	–	–	48031 5.20	22471 91.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 421	н447	–	–	–	48031 8.73	22471 88.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2421

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:4562001:1942

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 808
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:3410009:2284
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:3410009:2284	н443	–	–	–	48030 6.92	22471 94.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:3410	н444	–	–	–	48030 9.37	22471 97.98	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

009:2 284								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :3410 009:2 284	н445	–	–	–	48030 5.72	22472 00.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3410 009:2 284	н446	–	–	–	48030 3.26	22471 96.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :3410 009:2 284	н443	–	–	–	48030 6.92	22471 94.32	–	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) 59:32:3410009:2284

№ 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	59:32:4562001:810

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 810
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2322
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2322	н439	–	–	–	48029 3.96	22472 01.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562	н440	–	–	–	48029 6.72	22472 05.76	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 322								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :4562 001:2 322	н441	–	–	–	48029 1.29	22472 09.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 322	н442	–	–	–	48028 8.53	22472 04.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 322	н439	–	–	–	48029 3.96	22472 01.33	–	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) 59:32:4562001:2322

№ 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	59:32:4562001:1976

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 812
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2414

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2414	н435	–	–	–	48028 0.43	22472 16.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562	н436	–	–	–	48027 6.19	22472 19.64	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 414								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :4562 001:2 414	н437	–	–	–	48027 3.91	22472 16.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 414	н438	–	–	–	48027 8.15	22472 13.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 414	н435	–	–	–	48028 0.43	22472 16.81	–	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) 59:32:4562001:2414

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:4562001:814

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 814
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2456
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2456	н431	–	–	–	48024 5.49	22472 33.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562	н432	–	–	–	48024 9.95	22472 29.16	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 456								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :4562 001:2 456	н433	–	–	–	48025 4.38	22472 33.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 456	н434	–	–	–	48024 9.90	22472 38.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 456	н431	–	–	–	48024 5.49	22472 33.96	–	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) 59:32:4562001:2456

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:4562001:1869

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 816
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2455
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2455	н639	–	–	–	480319.80	2247263.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562	н640	–	–	–	480326.79	2247265.80	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

001:2 455								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :4562 001:2 455	н641	–	–	–	48032 4.90	22472 72.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 455	н642	–	–	–	48031 7.90	22472 70.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 455	н639	–	–	–	48031 9.80	22472 63.81	–	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) 59:32:4562001:2455

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:4562001:1949

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 123
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2409
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2409	н643	–	–	–	48034 1.19	22472 69.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562	н644	–	–	–	48034 4.95	22472 70.68	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

001:2 409								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :4562 001:2 409	н645	–	–	–	48034 3.99	22472 74.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 409	н646	–	–	–	48034 0.20	22472 73.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 409	н643	–	–	–	48034 1.19	22472 69.73	–	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) 59:32:4562001:2409

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:4562001:125

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 125
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2415
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2415	н647	–	–	–	48012 0.11	22472 03.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562	н648	–	–	–	48012 4.57	22472 04.81	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

001:2 415								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :4562 001:2 415	н649	–	–	–	48012 3.70	22472 08.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 415	н650	–	–	–	48011 9.23	22472 07.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 415	н647	–	–	–	48012 0.11	22472 03.71	–	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) 59:32:4562001:2415

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:4562001:1909

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 116
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2430
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2430	н339	–	–	–	48022 3.42	22470 64.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562	н340	–	–	–	48022 6.12	22470 65.15	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 430								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :4562 001:2 430	н341	–	–	–	48022 5.24	22470 69.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 430	н342	–	–	–	48022 2.60	22470 68.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 430	н339	–	–	–	48022 3.42	22470 64.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2430

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:4562001:1979

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 415
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2614
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2614	н651	–	–	–	48016 3.42	22472 30.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562	н652	–	–	–	48016 7.51	22472 31.05	–	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 :4562 001:2 614	н653	–	–	–	48016 6.78	22472 34.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 614	н654	–	–	–	48016 2.67	22472 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 :4562 001:2 614	н651	–	–	–	48016 3.42	22472 30.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2614

№ 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	59:32:4562001:2031

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 117 д
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2620
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2620	н655	–	–	–	48019 5.49	22471 71.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562	н656	–	–	–	48020 0.67	22471 72.79	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

001:2 620								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :4562 001:2 620	н657	–	–	–	48019 9.58	22471 77.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 620	н658	–	–	–	48019 4.42	22471 76.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 620	н655	–	–	–	48019 5.49	22471 71.58	–	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) 59:32:4562001:2620

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:4562001:2010

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 223 д
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2621
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2621	н659	–	–	–	48002 6.23	22470 67.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562	н660	–	–	–	48003 1.30	22470 69.11	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

001:2 621								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :4562 001:2 621	н661	–	–	–	48003 0.15	22470 74.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 621	н662	–	–	–	48002 5.06	22470 72.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 621	н659	–	–	–	48002 6.23	22470 67.94	–	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) 59:32:4562001:2621

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:4562001:2007

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 301 д
	Дополнительные сведения о местоположении	Кукуштанское с.п., тер. СНТ Надежда
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2615
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2615	н663	–	–	–	48006 5.64	22470 62.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562	н664	–	–	–	48007 0.48	22470 62.85	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

001:2 615								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :4562 001:2 615	н665	–	–	–	48006 9.87	22470 66.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 615	н666	–	–	–	48006 5.04	22470 65.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 615	н663	–	–	–	48006 5.64	22470 62.00	–	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) 59:32:4562001:2615

№ 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	59:32:4562001:2008

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 304 д
	Дополнительные сведения о местоположении	Кукуштанское с.п., тер. СНТ Надежда
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2616
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2616	н343	–	–	–	48022 3.05	22470 47.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562	н344	–	–	–	48022 7.15	22470 48.18	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

001:2 616								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :4562 001:2 616	н345	–	–	–	48022 6.41	22470 51.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 616	н346	–	–	–	48022 2.32	22470 50.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 616	н343	–	–	–	48022 3.05	22470 47.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2616

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:4562001:1979

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 415 д
	Дополнительные сведения о местоположении	Кукуштанское с.п., тер. СНТ Надежда
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2618

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2618	н207	–	–	–	48027 4.36	22469 94.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562	н208	–	–	–	48027 7.85	22469 95.01	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

001:2 618								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :4562 001:2 618	н209	–	–	–	48027 7.34	22469 98.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 618	н210	–	–	–	48027 3.85	22469 98.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 618	н207	–	–	–	48027 4.36	22469 94.52	–	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) 59:32:4562001:2618

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:4562001:2009

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 515 д
	Дополнительные сведения о местоположении	Кукуштанское с.п., тер. СНТ Надежда
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2619
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2619	н403	–	–	–	48043 3.99	22471 26.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562	н404	–	–	–	48043 7.25	22471 24.49	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

001:2 619								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :4562 001:2 619	н405	–	–	–	48044 0.23	22471 28.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 619	н406	–	–	–	48043 7.08	22471 30.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 619	н403	–	–	–	48043 3.99	22471 26.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562001:2619

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:4562001:1998

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 801 д
	Дополнительные сведения о местоположении	Кукуштанское с.п., тер. СНТ Надежда
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2617

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2617	н227	–	–	–	48044 9.29	22470 31.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562	н228	–	–	–	48045 5.78	22470 33.07	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

001:2 617								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :4562 001:2 617	н229	–	–	–	48045 4.98	22470 37.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 617	н230	–	–	–	48044 8.49	22470 36.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 617	н227	–	–	–	48044 9.29	22470 31.93	–	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) 59:32:4562001:2617

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:4562001:1968

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, 531 д
	Дополнительные сведения о местоположении	Кукуштанское с.п., тер. СНТ Надежда
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562001:2452
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2452	н1231	–	–	–	48022 7.94	22471 13.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562	н1232	–	–	–	48023 1.65	22471 14.44	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

001:2 452								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :4562 001:2 452	н1233	–	–	–	48023 0.64	22471 18.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 452	н1234	–	–	–	48022 6.95	22471 17.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 452	н1231	–	–	–	48022 7.94	22471 13.60	–	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) 59:32:4562001:2452

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:4562001:1953

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	с.п. Кукуштанское, тер. снт Надежда, уч. 321
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 59:32:4562001:2594
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2594	н451	–	–	–	48013 5.05	22471 58.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:4562001:2	н452	–	–	–	48013 3.75	22471 65.23	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

594								геодезических измерений (определений)		
59:32:4562001:2594	н453	–	–	–	480127.07	2247163.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2594	н454	–	–	–	480128.38	2247157.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2594	н451	–	–	–	480135.05	2247158.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2594	41	480136.81	2247159.97	–	–	–	–	–	–	–
59:32:4562001:2594	42	480135.51	2247166.76	–	–	–	–	–	–	–
59:32:4562001:2594	43	480128.83	2247165.47	–	–	–	–	–	–	–
59:32:4562001:2594	44	480130.14	2247158.69	–	–	–	–	–	–	–
59:32:4562001:2594	41	480136.81	2247159.97	–	–	–	–	–	–	–

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:32:4562001:2594

При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы объекта капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2075

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 59:32:4562001:2598

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4562001:2598	н123	–	–	–	48061 0.36	22470 54.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562001:2598	н124	–	–	–	48061 1.73	22470 49.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:4562	н125	–	–	–	48061 6.34	22470 51.11	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

001:2 598								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :4562 001:2 598	н126	–	–	–	48061 4.94	22470 55.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 598	н123	–	–	–	48061 0.36	22470 54.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :4562 001:2 598	57	48061 2.00	22470 54.44	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :4562 001:2 598	58	48061 2.36	22470 49.52	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :4562 001:2 598	59	48061 7.13	22470 49.78	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :4562 001:2 598	60	48061 6.76	22470 54.75	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :4562 001:2 598	57	48061 2.00	22470 54.44	–	–	–	–	–	–	–

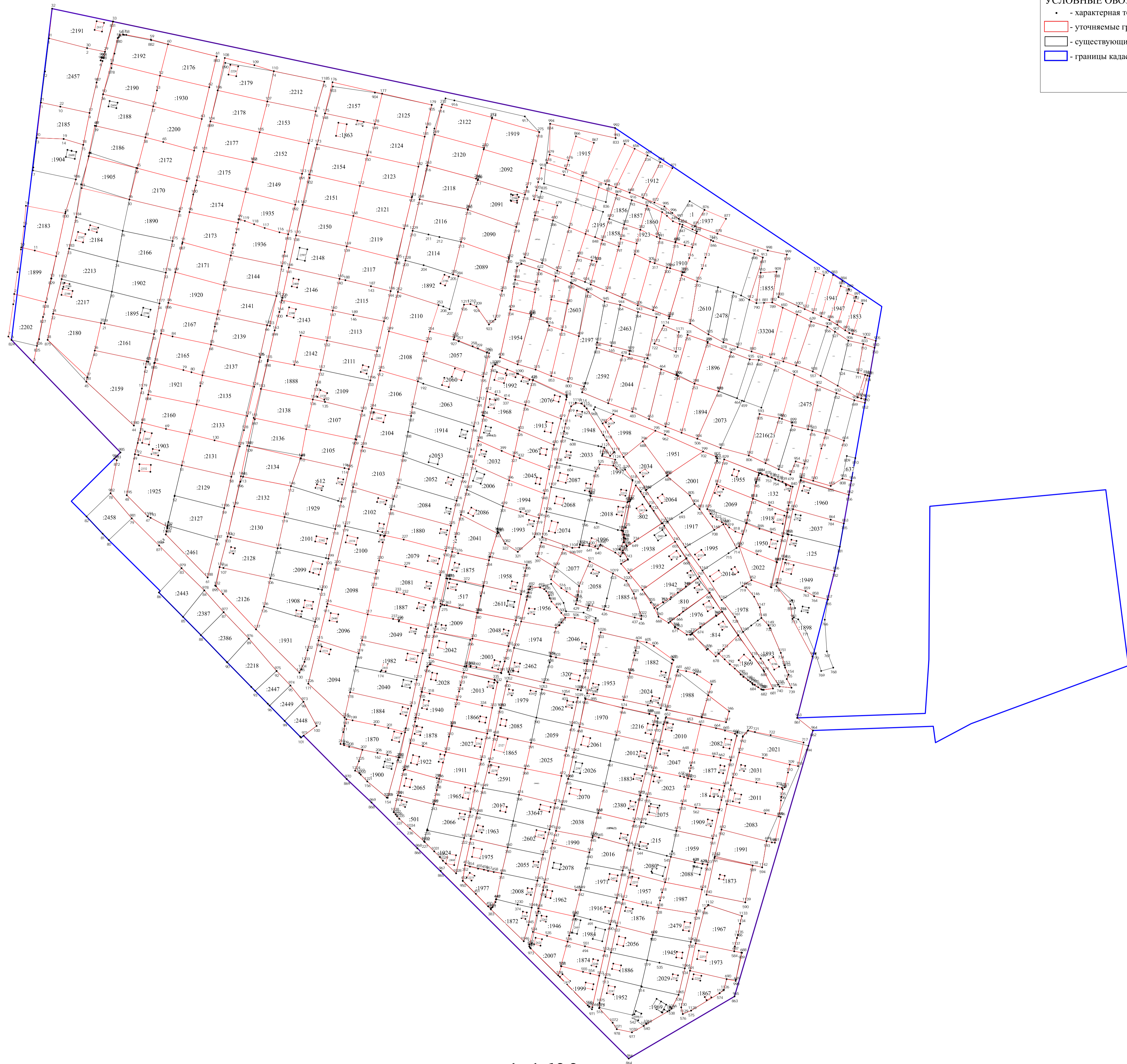
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:32:4562001:2598

При проведении геодезических работ было выявлено незначительное смещение положения на местности характерных точек границы объекта капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562001:2091

Схема границ земельных участков










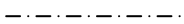
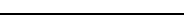
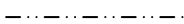
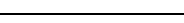





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - характерная точка границы объекта недвижимости
- ▭ (red) - уточняемые границы объекта недвижимости
- ▭ (black) - существующие границы объекта недвижимости
- ▭ (blue) - границы кадастрового квартала



1:1600

Условные обозначения:

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