

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 03:14:170109, Республика Бурятия, м.р-н Мухоршибирский, с.п. Саганнурское, п Саган-Нур

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение, "30" января 2025 г., 321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории: "04" июня 2025 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): filial@03.kadastr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал публично-правовой компании Роскадастр по Республике Бурятия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, д. 55

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Балдакова Наталья Викторовна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 133-764-123 51

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1529, 2021-12-24

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО Союз «Кадастровые инженеры»

Контактный телефон: +73012297474

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: - filial@03.kadastr.ru

| 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ПРОЧИЕ | 03.02.2025 | б/н | Ортофотоплан п. Саган-Нур М 1:2000 2010г. | - |
| 2 | ПРОЧИЕ | 12.01.2024 | 222 | Правила землепользования и застройки сельского поселения МО СП "Саганнурское" утвержденные Решение Совета депутатов МО "Мухоршибирский район" | - |
| 3 | ПРОЧИЕ | 14.05.2025 | 170-13165/2025-В | Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения | - |
| 4 | Кадастровый план территории | 16.06.2025 | КУВИ-001/2025-123050899 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:14:170109 | - |
| 5 | Кадастровый план территории | 18.06.2025 | КУВИ-001/2025-124631408 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:14:000000 | - |
| 7. Пояснения к карте-плану территории | | | | | |
| <p>1. В настоящем карта-плане территории содержатся сведения о 22 объектах недвижимости, в том числе: 11 земельный участков уточняется, в отношении 5 земельных участков исправляется ошибка в местоположении границ, 6 зданий уточняется.</p> <p>2. Уточняемые земельные участки расположен ,Зона застройки индивидуальными жилыми домами. Предельные минимальный и максимальный размеры указаны в карта-плане территории в соответствии с Правилами землепользования и застройки сельского поселения МО СП "Саганнурское", утвержденные Решением Совета депутатов МО "Мухоршибирский район" №222 от 12.01.2024.</p> <p>3. Уточнение земельных участков с кадастровыми номерами 03:14:170109:10, 03:14:170109:16, 03:14:170109:5, 03:14:170109:8 произведено с более высокой точностью.</p> | | | | | |

| Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------|---------------------|
| 1. Сведения о пунктах геодезической сети: | | | | | | | | |
| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта геодезической сети и тип знака | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования "15" мая 2025 г. | | |
| | | | | | | Сведения о состоянии | | |
| | | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | ГГС, 3 | Плоская, птр. | МСК-03, зона 4 | 541831.68 | 4188130.31 | Утрачен | Сохранился | Сохранился |
| 2 | ГГС, 3 | Серов, птр. | МСК-03, зона 4 | 545044.55 | 4190195.57 | Утрачен | Сохранился | Сохранился |
| 3 | ГГС, 3 | Эрхирик, птр. | МСК-03, зона 4 | 550137.02 | 4188614.63 | Утрачен | Сохранился | Сохранился |
| 2. Сведения об использованных средствах измерений | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | | Заводской или серийный номер средства измерений | | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | | |
| 1 | GNSS-приемники спутниковые геодезические двухчастотные, GX1220GG, GX1230GG, GX1230GG | | 350603/09060176 | | С-АИИ/18-04-2025/426848586 до 17.04.2026 | | | |
| 2 | GNSS-приемники спутниковые геодезические двухчастотные, GX1220GG, GX1230GG, GX1230GG | | 468117/07380107 | | С-АИИ/18-04-2025/426848585 до 17.04.2026 | | | |
| | | | | | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:1 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 478974.75 | 4207054.12 | 478976.04 | 4207053.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 2 | 478959.34 | 4207076.85 | 478959.31 | 4207075.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 3 | 478927.84 | 4207055.51 | 478925.42 | 4207051.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 4 | 478943.77 | 4207032.27 | 478942.55 | 4207029.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 1 | 478974.75 | 4207054.12 | 478976.04 | 4207053.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:1 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 27.63 | - | - |
| 2 | 3 | 41.98 | - | - |
| 3 | 4 | 27.70 | - | - |
| 4 | 1 | 41.53 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:1 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:1 : | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 1155 ± 12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1155} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1056 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | 99 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | 100 5000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 03:14:170111:58 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:14:170109:1 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:4 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 5 | 479073.38 | 4207005.87 | 479087.51 | 4206972.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 6 | 479043.92 | 4206983.53 | 479072.60 | 4206994.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 7 | 479058.90 | 4206960.57 | 479068.21 | 4206991.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н1У | - | - | 479060.83 | 4206985.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н2У | - | - | 479053.66 | 4206980.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 8 | 479058.96 | 4206960.61 | - | - | - | - | - |
| 9 | 479089.32 | 4206981.92 | - | - | - | - | - |
| н3У | - | - | 479048.56 | 4206975.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н4У | - | - | 479040.01 | 4206969.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н5У | - | - | 479036.97 | 4206967.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 49 | - | - | 479052.73 | 4206945.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

| | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:4 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-03, зона 4 | | | | | | Зона № 4 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н6У | - | - | 479068.43 | 4206957.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| н7У | - | - | 479077.39 | 4206964.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 5 | 479073.38 | 4207005.87 | 479087.51 | 4206972.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременный межевой знак |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:4 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 5 | 6 | 26.38 | - | - | | | |
| 6 | 7 | 5.26 | - | - | | | |
| 7 | н1У | 9.22 | - | - | | | |
| н1У | н2У | 9.05 | - | - | | | |
| н2У | н3У | 6.81 | - | - | | | |
| н3У | н4У | 10.44 | - | - | | | |
| н4У | н5У | 3.71 | - | - | | | |
| н5У | 49 | 27.02 | - | - | | | |
| 49 | н6У | 19.86 | - | - | | | |
| н6У | н7У | 11.25 | - | - | | | |
| н7У | 5 | 12.78 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:4 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | - | | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | - | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:4 : | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 1179 ± 12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1179} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2 | 1040 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2 | 139 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2 | 400 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 03:14:170109:23 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:14:170109:4 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:5 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 14 | 479035.79 | 4206900.58 | 479035.79 | 4206900.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н10У | - | - | 479044.29 | 4206887.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Долговременн ый межевой знак |
| н11У | - | - | 479049.61 | 4206880.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Долговременн ый межевой знак |
| 15 | 479051.06 | 4206878.69 | 479051.06 | 4206878.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 16 | 479055.74 | 4206882.10 | 479055.74 | 4206882.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 17 | 479083.82 | 4206902.57 | 479083.82 | 4206902.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 18 | 479067.84 | 4206924.41 | 479067.84 | 4206924.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 14 | 479035.79 | 4206900.58 | 479035.79 | 4206900.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:5 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14 | н10У | 15.23 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:5 : | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н10У | н11У | 8.93 | - | - |
| н11У | 15 | 2.54 | - | - |
| 15 | 16 | 5.79 | - | - |
| 16 | 17 | 34.75 | - | - |
| 17 | 18 | 27.06 | - | - |
| 18 | 14 | 39.94 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:5 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | 1084 ± 12 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1084=12 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 1081 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | 3 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | 400 2500 | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 03:14:170109:29 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:14:170109:5 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:19 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 25 | 479043.15 | 4206984.58 | 479040.01 | 4206969.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 26 | 479072.54 | 4207007.14 | 479048.56 | 4206975.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 27 | 479062.06 | 4207024.91 | 479053.66 | 4206980.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 28 | 479029.93 | 4207001.90 | 479060.83 | 4206985.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 7 | - | - | 479068.21 | 4206991.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 6 | - | - | 479072.60 | 4206994.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н14У | - | - | 479057.57 | 4207015.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н15У | - | - | 479025.19 | 4206991.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 25 | 479043.15 | 4206984.58 | 479040.01 | 4206969.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:19 : | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 25 | 26 | 10.44 | - | - |
| 26 | 27 | 6.81 | - | - |
| 27 | 28 | 9.05 | - | - |
| 28 | 7 | 9.22 | - | - |
| 7 | 6 | 5.26 | - | - |
| 6 | н14У | 25.82 | - | - |
| н14У | н15У | 40.09 | - | - |
| н15У | 25 | 26.37 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:19 : | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | 1050 ± 11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√1050=11 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1040 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 10 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 03:14:170109:24 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:14:170109:19 : | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 1. | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:8 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 17 | 479083.82 | 4206902.57 | 479083.82 | 4206902.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 16 | 479055.74 | 4206882.10 | 479055.74 | 4206882.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 15 | 479051.06 | 4206878.69 | 479051.06 | 4206878.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 29 | 479067.62 | 4206856.03 | 479067.62 | 4206856.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 30 | 479086.12 | 4206870.99 | 479086.12 | 4206870.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 31 | 479099.18 | 4206881.56 | 479099.18 | 4206881.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 17 | 479083.82 | 4206902.57 | 479083.82 | 4206902.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:8 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17 | 16 | 34.75 | - | - |
| 16 | 15 | 5.79 | - | - |
| 15 | 29 | 28.07 | - | - |
| 29 | 30 | 23.79 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:8 : | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 30 | 31 | 16.80 | - | - |
| 31 | 17 | 26.03 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:8 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 1097 ± 12 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1097} = 12$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | | 1097 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | 400 2500 | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 03:14:170109:30 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:14:170109:8 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:16 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 38 | 478942.55 | 4207029.31 | 478942.55 | 4207029.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 39 | 478958.13 | 4207008.02 | 478958.13 | 4207008.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 40 | 478964.57 | 4207013.19 | 478964.57 | 4207013.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 41 | 478974.00 | 4207020.31 | 478974.00 | 4207020.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 42 | 478990.60 | 4207032.42 | 478990.60 | 4207032.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 43 | 478987.27 | 4207037.32 | 478987.27 | 4207037.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 44 | 478976.04 | 4207053.87 | 478976.04 | 4207053.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 38 | 478942.55 | 4207029.31 | 478942.55 | 4207029.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:16 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 38 | 39 | 26.38 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:16 : | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 39 | 40 | 8.26 | - | - |
| 40 | 41 | 11.82 | - | - |
| 41 | 42 | 20.55 | - | - |
| 42 | 43 | 5.92 | - | - |
| 43 | 44 | 20.00 | - | - |
| 44 | 38 | 41.53 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:16 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | 1066 ± 11 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1066=11 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 1066 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | 400 2500 | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:14:170109:16 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:14 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10 | 478991.95 | 4207034.07 | 478992.75 | 4207034.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 42 | - | - | 478990.60 | 4207032.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н13У | - | - | 479005.03 | 4207011.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н12У | - | - | 479006.51 | 4207012.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 45 | 479006.11 | 4207017.27 | 479009.35 | 4207014.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 46 | 479036.64 | 4207039.92 | 479040.70 | 4207038.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н16У | - | - | 479025.08 | 4207060.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 11 | - | - | 479023.97 | 4207059.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 11 | 479021.96 | 4207057.35 | - | - | - | 0.2 | - |
| 10 | 478991.95 | 4207034.07 | 478992.75 | 4207034.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:14 : | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10 | 42 | 3.13 | - | - |
| 42 | н13У | 25.46 | - | - |
| н13У | н12У | 1.77 | - | - |
| н12У | 45 | 3.41 | - | - |
| 45 | 46 | 39.54 | - | - |
| 46 | н16У | 26.75 | - | - |
| н16У | 11 | 1.41 | - | - |
| 11 | 10 | 39.72 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:14 : | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | 1176 ± 12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√1176=12 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 176 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:14:170109:14 : | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 1. | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:11 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 50 | 479029.41 | 4207003.09 | 479025.19 | 4206991.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 51 | 479061.50 | 4207026.40 | 479057.57 | 4207015.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 52 | 479049.69 | 4207044.87 | 479040.70 | 4207038.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 53 | 479015.48 | 4207021.26 | 479009.35 | 4207014.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н12У | - | - | 479006.51 | 4207012.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 19 | - | - | 479022.52 | 4206989.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 50 | 479029.41 | 4207003.09 | 479025.19 | 4206991.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:11 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 50 | 51 | 40.09 | - | - |
| 51 | 52 | 28.70 | - | - |
| 52 | 53 | 39.54 | - | - |
| 53 | н12У | 3.41 | - | - |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:11 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н12У | 19 | 27.97 | - | - |
| 19 | 50 | 3.37 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:11 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 1217 ± 12 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1217} = 12$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | | 1040 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | | 177 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | 400 2500 | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | 03:14:170109:22 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:14:170109:11 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:10 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 48 | 479020.06 | 4206921.62 | 479020.06 | 4206921.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 14 | 479035.79 | 4206900.58 | 479035.79 | 4206900.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 18 | 479067.84 | 4206924.41 | 479067.84 | 4206924.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 49 | 479052.73 | 4206945.65 | 479052.73 | 4206945.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 48 | 479020.06 | 4206921.62 | 479020.06 | 4206921.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:10 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 48 | 14 | 26.27 | - | - |
| 14 | 18 | 39.94 | - | - |
| 18 | 49 | 26.07 | - | - |
| 49 | 48 | 40.56 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:10 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:10 : | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 1053 ± 11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1053} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1053 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2 | 400 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:14:170109:10 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:17 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 54 | 479116.20 | 4206928.77 | 479117.84 | 4206929.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 55 | 479086.70 | 4206905.70 | 479086.70 | 4206905.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 56 | 479101.02 | 4206884.33 | 479102.42 | 4206884.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 57 | 479129.05 | 4206906.66 | 479133.80 | 4206908.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 54 | 479116.20 | 4206928.77 | 479117.84 | 4206929.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:17 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 54 | 55 | 39.09 | - | - |
| 55 | 56 | 26.63 | - | - |
| 56 | 57 | 39.46 | - | - |
| 57 | 54 | 26.54 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:17 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:17 : | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 1044 ± 11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1044} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1040 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | 4 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2 | 400 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 03:14:170109:28 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:14:170109:17 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:9 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 12 | 479006.35 | 4207079.33 | 479008.33 | 4207080.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 58 | 478993.60 | 4207107.17 | 478995.37 | 4207100.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 59 | 478959.60 | 4207082.51 | 478959.31 | 4207075.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 44 | - | - | 478976.04 | 4207053.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н9У | - | - | 478977.70 | 4207054.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 13 | 478975.85 | 4207057.64 | 478975.85 | 4207057.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 12 | 479006.35 | 4207079.33 | 479008.33 | 4207080.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:9 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12 | 58 | 23.71 | - | - |
| 58 | 59 | 43.44 | - | - |
| 59 | 44 | 27.63 | - | - |
| 44 | н9У | 1.97 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:9 : | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н9У | 13 | 3.27 | - | - |
| 13 | 12 | 39.57 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:9 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | | 1030 ± 11 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1030} = 11$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 1040 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | | 10 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2 | | 400 2500 | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:14:170109:9 : | | | | |
| 1. | - | | | |
| | | | | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:20 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10 | 478991.95 | 4207034.07 | 478990.60 | 4207032.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |
| н8У | - | - | 478992.75 | 4207034.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |
| 11 | 479021.96 | 4207057.35 | 479023.97 | 4207059.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |
| 12 | 479006.35 | 4207079.33 | 479008.33 | 4207080.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |
| 13 | 478975.85 | 4207057.64 | 478975.85 | 4207057.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |
| н9У | - | - | 478977.70 | 4207054.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |
| 44 | - | - | 478976.04 | 4207053.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |
| 43 | - | - | 478987.27 | 4207037.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |
| 10 | 478991.95 | 4207034.07 | 478990.60 | 4207032.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |
| | | | | | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:20 : | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10 | н8У | 3.13 | - | - |
| н8У | 11 | 39.72 | - | - |
| 11 | 12 | 26.18 | - | - |
| 12 | 13 | 39.57 | - | - |
| 13 | н9У | 3.27 | - | - |
| н9У | 44 | 1.97 | - | - |
| 44 | 43 | 20.00 | - | - |
| 43 | 10 | 5.92 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:20 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | 1149 ± 12 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1149=12 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 1046 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | 103 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | 400 2500 | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 03:14:170109:33 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:14:170109:20 : | | | | |
| 1. | В рамках ККР произведено исправление местоположения границ в связи с несоответствием местоположения границ согласно ЕГРН и фактических границ, выраженным в смещении границ, невключении характерных точек границ, а также несоответствием длин линий и конфигурации земельного участка относительно фактических границ и исходных документов. Вышеперечисленные несоответствия следует квалифицировать как реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка. Данное исправление согласовано органом местного самоуправления муниципального района и сельского поселения. | | | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:3 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 19 | 479017.90 | 4206987.54 | 479022.52 | 4206989.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |
| н12У | - | - | 479006.51 | 4207012.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |
| 20 | 479002.37 | 4207009.47 | - | - | - | 0.2 | - |
| н13У | - | - | 479005.03 | 4207011.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |
| 21 | 478969.69 | 4206985.08 | 478972.51 | 4206987.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |
| 22 | 478982.16 | 4206968.50 | - | - | - | 0.2 | - |
| 23 | 478985.59 | 4206963.93 | 478990.10 | 4206964.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |
| 24 | 478996.62 | 4206971.99 | - | - | - | 0.2 | - |
| 19 | 479017.90 | 4206987.54 | 479022.52 | 4206989.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:3 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19 | н12У | 27.97 | - | - |
| н12У | н13У | 1.77 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:3 : | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н13У | 21 | 40.57 | - | - |
| 21 | 23 | 28.76 | - | - |
| 23 | 19 | 40.96 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:3 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | | 1183 ± 12 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√1183=12 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 1077 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | 106 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | 400 2500 | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 03:14:170109:27 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:14:170109:3 : | | | | |
| 1. | В рамках ККР произведено исправление местоположения границ в связи с несоответствием местоположения границ согласно ЕГРН и фактических границ, выраженным в смещении границ, невключении характерных точек границ, а также несоответствием длин линий и конфигурации земельного участка относительно фактических границ и исходных документов. Вышеперечисленные несоответствия следует квалифицировать как реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка. Данное исправление согласовано органом местного самоуправления муниципального района и сельского поселения. | | | |
| | | | | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:18 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 32 | 479042.25 | 4206968.03 | 479040.01 | 4206969.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |
| 33 | 479024.27 | 4206992.81 | 479025.19 | 4206991.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |
| 19 | - | - | 479022.52 | 4206989.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |
| 19 | 479017.90 | 4206987.54 | - | - | - | 0.1 | - |
| 34 | 478994.71 | 4206970.59 | 478990.10 | 4206964.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |
| 35 | 479013.34 | 4206946.73 | 479004.91 | 4206943.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |
| 36 | 479035.91 | 4206963.47 | - | - | - | 0.1 | - |
| 37 | 479038.88 | 4206965.68 | 479036.97 | 4206967.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |
| 32 | 479042.25 | 4206968.03 | 479040.01 | 4206969.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:18 : | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 32 | 33 | 26.37 | - | - |
| 33 | 19 | 3.37 | - | - |
| 19 | 34 | 40.96 | - | - |
| 34 | 35 | 25.96 | - | - |
| 35 | 37 | 40.34 | - | - |
| 37 | 32 | 3.71 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:18 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики |
| 1 | 2 | | | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | | | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | | 1152 ± 12 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | | ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1152=12 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | | 1100 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | | | 52 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | | 400 2500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | | 03:14:170109:32 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | | | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:14:170109:18 : | | | | |
| 1. | В рамках ККР произведено исправление местоположения границ в связи с несоответствием местоположения границ согласно ЕГРН и фактических границ, выраженным в смещении границ, невключении характерных точек границ, а также несоответствием длин линий и конфигурации земельного участка относительно фактических границ и исходных документов. Вышеперечисленные несоответствия следует квалифицировать как реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка. Данное исправление согласовано органом местного самоуправления муниципального района и сельского поселения. | | | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:12 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 47 | 479006.51 | 4206941.66 | 479004.91 | 4206943.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |
| 48 | 479020.06 | 4206921.62 | 479020.06 | 4206921.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |
| 49 | 479052.73 | 4206945.65 | 479052.73 | 4206945.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |
| 37 | 479038.88 | 4206965.68 | 479036.97 | 4206967.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |
| 47 | 479006.51 | 4206941.66 | 479004.91 | 4206943.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:12 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 47 | 48 | 26.30 | - | - |
| 48 | 49 | 40.56 | - | - |
| 49 | 37 | 27.02 | - | - |
| 37 | 47 | 40.34 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:12 : | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 1078 ± 11 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1078=11 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 981 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 97 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 03:14:170109:31 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:14:170109:12 : | | |
| 1. | В рамках ККР произведено исправление местоположения границ в связи с несоответствием местоположения границ согласно ЕГРН и фактических границ, выраженным в смещении границ, невключении характерных точек границ, а также несоответствием длин линий и конфигурации земельного участка относительно фактических границ и исходных документов. Вышеперечисленные несоответствия следует квалифицировать как реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка. Данное исправление согласовано органом местного самоуправления муниципального района и сельского поселения. | |
| | | |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:14:170109:7 :**

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 54 | 479116.20 | 4206928.77 | 479117.84 | 4206929.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |
| н17У | - | - | 479105.96 | 4206946.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |
| 60 | 479102.50 | 4206949.33 | 479103.00 | 4206951.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |
| н18У | - | - | 479092.78 | 4206943.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |
| 61 | 479069.82 | 4206926.26 | 479071.81 | 4206927.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |
| 55 | 479086.70 | 4206905.70 | 479086.70 | 4206905.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |
| 62 | 479095.20 | 4206912.19 | 479095.20 | 4206912.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |
| 54 | 479116.20 | 4206928.77 | 479117.84 | 4206929.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ | Долговремен ный межевой знак |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:7 : | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 54 | н17У | 21.28 | - | - |
| н17У | 60 | 5.06 | - | - |
| 60 | н18У | 12.74 | - | - |
| н18У | 61 | 26.15 | - | - |
| 61 | 55 | 26.71 | - | - |
| 55 | 62 | 10.69 | - | - |
| 62 | 54 | 28.40 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:14:170109:7 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | 1034 ± 11 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1034=11 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | | 994 | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2 | | 40 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | | 100 5000 | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 03:14:170109:21 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:14:170109:7 : | | | | |
| 1. | В рамках ККР произведено исправление местоположения границ в связи с несоответствием местоположения границ согласно ЕГРН и фактических границ, выраженным в смещении границ, невключении характерных точек границ, а также несоответствием длин линий и конфигурации земельного участка относительно фактических границ и исходных документов. Вышеперечисленные несоответствия следует квалифицировать как реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка. Данное исправление согласовано органом местного самоуправления муниципального района и сельского поселения. | | | |

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:14:170111:58 :**

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|---------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н19О | - | - | - | 478935.65 | 4207044.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н20О | - | - | - | 478943.66 | 4207050.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н21О | - | - | - | 478938.30 | 4207057.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н22О | - | - | - | 478930.45 | 4207051.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н19О | - | - | - | 478935.65 | 4207044.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:14:170111:58 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 03:14:170109:1 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 03:14:170109 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:14:170111:58 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:14:170111:58 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:14:170109:21 :**

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|---------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н18О | - | - | - | 479092.78 | 4206943.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н23О | - | - | - | 479095.74 | 4206939.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н17О | - | - | - | 479105.96 | 4206946.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 60 | - | - | - | 479103.00 | 4206951.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н18О | - | - | - | 479092.78 | 4206943.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:14:170109:21 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 03:14:170109:7 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 03:14:170109 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:14:170109:21 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:14:170109:21 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:14:170109:23 :**

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|---------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6О | - | - | - | 479068.43 | 4206957.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н7О | - | - | - | 479077.39 | 4206964.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н24О | - | - | - | 479074.70 | 4206968.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н25О | - | - | - | 479065.87 | 4206961.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н6О | - | - | - | 479068.43 | 4206957.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:14:170109:23 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 03:14:170109:4 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 03:14:170109 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:14:170109:23 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:14:170109:23 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:14:170109:24 :**

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|---------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 7 | - | - | - | 479068.21 | 4206991.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н26О | - | - | - | 479065.47 | 4206995.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н27О | - | - | - | 479058.19 | 4206989.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н1О | - | - | - | 479060.83 | 4206985.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| 7 | - | - | - | 479068.21 | 4206991.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:14:170109:24 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 03:14:170109:19 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 03:14:170109 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:14:170109:24 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:14:170109:24 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:14:170109:22 :**

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|---------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н28О | - | - | - | 479042.46 | 4207011.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н29О | - | - | - | 479050.99 | 4207018.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н30О | - | - | - | 479046.55 | 4207024.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н31О | - | - | - | 479038.04 | 4207017.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н28О | - | - | - | 479042.46 | 4207011.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:14:170109:22 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 03:14:170109:11 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 03:14:170109 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:14:170109:22 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:14:170109:22 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:14:170109:27 :**

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|---------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н32О | - | - | - | 478990.00 | 4206964.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н33О | - | - | - | 479000.82 | 4206973.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н34О | - | - | - | 478997.10 | 4206978.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н35О | - | - | - | 478985.98 | 4206970.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |
| н32О | - | - | - | 478990.00 | 4206964.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,1$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:14:170109:27 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 03:14:170109:3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 03:14:170109 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:14:170109:27 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:14:170109:27 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

An aerial photograph of a residential neighborhood with property boundaries and lot numbers. A red outline highlights a specific parcel. The text '03:14:170109' is overlaid in yellow. The map shows various lots, some of which are numbered with a colon followed by a number (e.g., :28, :17, :21, :8, :30, :29, :5, :10, :31, :12, :18, :18, :32, :4, :4, :24, :19, :19, :22, :11, :11, :14, :33, :20, :9, :9, :16, :11, :58, :26, :13, :3, :3, :27). The red outline follows the boundaries of a large parcel that includes lots :28, :17, :21, :8, :30, :29, :5, :10, :31, :12, :18, :18, :32, :4, :4, :24, :19, :19, :22, :11, :11, :14, :33, :20, :9, :9, :16, :11, :58, :26, :13, :3, :3, :27. The text '03:14:170109' is overlaid in yellow in the center of the highlighted parcel.

Условные обозначения

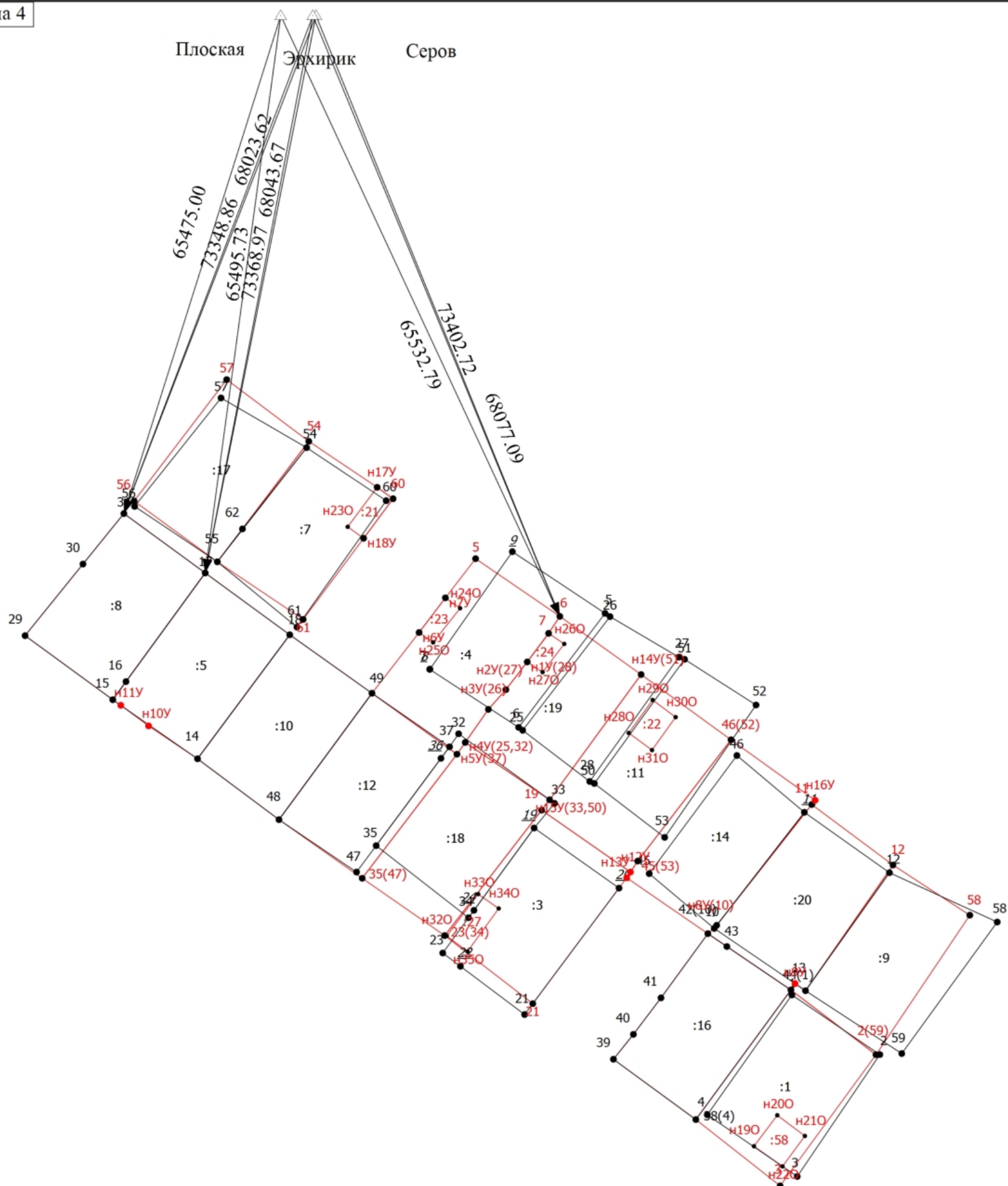
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- g - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У(28) - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :58 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :26 - Кадастровый номер здания

Схема геодезических построений

МСК-03, зона 4



Масштаб 1:1200

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

Схема геодезических построений

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- g - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У(28) - Обозначение новой характерной точки
- :20 - Исправляемый земельный участок
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :58 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Бурятия, м.р-н Мухоршибирский, с.п. Саганнурское, п Саган-Нур

03:14:170109

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

| | | | | | Всего листов: 3 | Лист 1 |
|----------|-----------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| N п/п | Обозначение части (характерной точки) границы | | Результат согласования (согласовано/ спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
| | от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 1 | — | Согласовано | 03:14:170109:1 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:20 | | |
| 2 | 1 | 2 | Согласовано | 03:14:170109:1 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:9 | | |
| 3 | 4 | 1 | Согласовано | 03:14:170109:1 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:16 | | |
| 4 | 6 | 7 | Согласовано | 03:14:170109:4 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:19 | | |
| 5 | 7 | н1У(О) | Согласовано | 03:14:170109:4 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:19 | | |
| 6 | н1У(О) | н2У | Согласовано | 03:14:170109:4 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:19 | | |
| 7 | н2У | н3У | Согласовано | 03:14:170109:4 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:19 | | |
| 8 | н3У | н4У | Согласовано | 03:14:170109:4 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:19 | | |
| 9 | н4У | н5У | Согласовано | 03:14:170109:4 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:18 | | |
| 10 | н5У | 49 | Согласовано | 03:14:170109:4 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:12 | | |
| 11 | 49 | — | Согласовано | 03:14:170109:4 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:10 | | |
| 12 | 10 | н8У | Согласовано | 03:14:170109:20 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:14 | | |
| 13 | н8У | 11 | Согласовано | 03:14:170109:20 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:14 | | |

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Бурятия, м.р-н Мухоршибирский, с.п. Саганнурское, п Саган-Нур
03:14:170109

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

| | | | | | Всего листов: 3 | Лист 2 |
|----------|-----------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| N п/п | Обозначение части (характерной точки) границы | | Результат согласования (согласовано/ спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
| | от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 14 | 12 | 13 | Согласовано | 03:14:170109:20 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:9 | | |
| 15 | 13 | н9У | Согласовано | 03:14:170109:20 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:9 | | |
| 16 | н9У | 44 | Согласовано | 03:14:170109:20 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:9 | | |
| 17 | 44 | 43 | Согласовано | 03:14:170109:20 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:16 | | |
| 18 | 43 | 10 | Согласовано | 03:14:170109:20 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:16 | | |
| 19 | 15 | 16 | Согласовано | 03:14:170109:5 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:8 | | |
| 20 | 16 | 17 | Согласовано | 03:14:170109:5 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:8 | | |
| 21 | 18 | 14 | Согласовано | 03:14:170109:5 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:10 | | |
| 22 | 19 | н10У | Согласовано | 03:14:170109:3 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:11 | | |
| 23 | н10У | н11У | Согласовано | 03:14:170109:3 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:14 | | |
| 24 | 23 | 19 | Согласовано | 03:14:170109:3 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:18 | | |
| 25 | н12У | н13У | Согласовано | 03:14:170109:19 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:11 | | |
| 26 | н13У | 25 | Согласовано | 03:14:170109:19 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:18 | | |

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

Республика Бурятия, м.р-н Мухоршибирский, с.п. Саганнурское, п Саган-Нур

03:14:170109

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

| | | | | | Всего листов: 3 | Лист 3 |
|----------|-----------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| N п/п | Обозначение части (характерной точки) границы | | Результат согласования (согласовано/ спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
| | от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 27 | 33 | 19 | Согласовано | 03:14:170109:18 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:11 | | |
| 28 | 35 | 37 | Согласовано | 03:14:170109:18 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:12 | | |
| 29 | 42 | — | Согласовано | 03:14:170109:16 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:14 | | |
| 30 | 44 | — | Согласовано | 03:14:170109:16 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:9 | | |
| 31 | н10У | 45 | Согласовано | 03:14:170109:14 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:11 | | |
| 32 | 45 | 46 | Согласовано | 03:14:170109:14 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:11 | | |
| 33 | 48 | 49 | Согласовано | 03:14:170109:12 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:10 | | |
| 34 | 54 | — | Согласовано | 03:14:170109:17 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:7 | | |
| 35 | 55 | — | Согласовано | 03:14:170109:17 | | |
| | | | Согласовано | 03:14:170109:7 | | |

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы