КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 03:21:270258, 03:21:270257, 03:21:000000, Республика Бурятия, муниципальный район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск

(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" апреля 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 каластровых 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: -

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

| № | | | P | еквизиты документа | | |
|-----|--------------------------------|------------|--------------------------------|--|---------------|--|
| п/п | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения | |
| 1 | 2 | 2 3 4 | | 5 | 6 | |
| 1 | ПРОЧИЕ | 03.02.2025 | б/н | Ортофотоплан с. Хоринск, М 1:2000, 2010г. | - | |
| 2 | ПРОЧИЕ | 04.12.2019 | 5-14/19 | Правила землепользования и застройки МО СП "Хоринское" | - | |
| 3 | Кадастровый план территории | 21.03.2025 | КУВИ- 001/2025- 73970404 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:21:270258 | - | |
| 4 | Кадастровый план территории | 21.03.2025 | КУВИ- 001/2025- 73972701 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:21:270257 | - | |
| 5 | Кадастровый план территории | 05.02.2025 | КУВИ- 001/2025- 22344601 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:21:000000 | - | |

7. Пояснения к карте-плану территории

- 1. В настоящем карта-плане территории содержатся сведения о 51 объектах недвижимости, в том числе: 24 земельных участков уточняются, 23 зданий уточняются на земельных участках, в отношении 4 зданий исправляется ошибка в местоположении их контура.
- 2. Уточняемые земельные участки расположены в Жилой зоне. Предельные минимальный и максимальный размеры указаны в карта-плане территории в соответствии с правилами землепользования и застройки МО СП "Хоринское" Хоринского р-на Республики Бурятия утвержджены решением Совета депутатов муниципального образования "Хоринское" № 5-14/19 от 04.12.2019г.
- 3. Здание с кадастровым номером 03:21:270258:67 расположено в кадастровом квартале 03:21:270236

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| | D | | Система коорди | оди кта Координаты пункта, м | | Дата обследования "28" февраля 2025 | | |
|----------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|------------|-------------------------------------|------------------|------------------------|
| № п/п | Вид геодези ческой | Название пункта геодезической сети и тип знака | нат пункта геодезич | | | Сведения о состоянии | | |
| | сети | cern in rain shaka | еской сети | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | ГГС, 3 | Зэбэтэ-Нур, ПТР | МСК-03, зона 4 | 575697.66 | 1285896.74 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |
| 2 | ГГС, 4 | Синий Бык, ПТР | МСК-03, зона 4 | 569724.95 | 3326557.37 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |
| 3 | ГГС, 3 | Шэбэрта, ПТР | МСК-03, зона 4 | 569724.95 | 3326557.37 | Сохранился | 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 | Аппаратура геодезическая спутниковая Prince i30 | 3485701 | С-КГФ/07-10-2024/376105947 |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая Prince i90 | 3494375 | С-КГФ/07-10-2024/376105893 |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:10:

Система координат 03.4

Зона №4

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|-----------------|------------|--|------------|---|--|------------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Государственном | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
| | | | | | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 23 | 570283.90 | 4300340.79 | 570279.99 | 4300343.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| 24 | 570310.42 | 4300307.26 | 570310.42 | 4300307.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| 25 | 570319.67 | 4300314.98 | 570319.67 | 4300314.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| 26 | 570330.68 | 4300322.88 | 570330.68 | 4300322.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 27 | 570334.97 | 4300325.12 | 570310.31 | 4300348.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 28 | 570302.26 | 4300359.40 | 570300.56 | 4300360.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 29 | 570298.39 | 4300355.94 | - | - | - | - | - |
| 30 | 570299.97 | 4300354.01 | - | - | - | - | - |
| 23 | 570283.90 | 4300340.79 | 570279.99 | 4300343.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:10:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ | |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------|---|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (5), м | границ | (согласовано/спорное) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 23 | 24 | 47.24 | - | - | |
| | • | • | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:10:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------|---|
| 0Т Т. | до т. | проложение (3), м | границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 24 | 25 | 12.05 | - | - |
| 25 | 26 | 13.55 | - | - |
| 26 | 27 | 32.55 | - | - |
| 27 | 28 | 15.60 | - | - |
| 28 | 23 | 26.72 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:10:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Хоринская, участок 1/2 |
| 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 | 1241 ± 12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1241}=12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1100 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 141 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 03:21:270258:68 |
| 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 03:21:270258:10 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:3:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Координаты, м | | | Формулы, примененные для расчета средней | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|---|------------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и | Описание закрепле ния точки | |
| | X Y | | X Y | | | итоговые (вычисленные) значения Мt, м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | | | | | | - | | |
| 31 | 570263.67 | 4300325.06 | 570353.91 | 4300339.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак | |
| 32 | 570262.31 | 4300323.94 | 570323.75 | 4300378.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 33 | 570264.31 | 4300321.61 | 570323.35 | 4300378.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак | |
| 34 | 570273.81 | 4300310.55 | 570300.56 | 4300360.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак | |
| 35 | 570273.41 | 4300310.24 | 570310.31 | 4300348.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак | |
| 36 | 570276.16 | 4300306.78 | 570330.68 | 4300322.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак | |
| 37 | 570270.95 | 4300305.97 | 570331.03 | 4300322.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 38 | 570268.55 | 4300305.41 | 570331.37 | 4300322.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак | |
| 39 | 570264.94 | 4300304.14 | - | - | - | - | - | |
| 40 | 570269.10 | 4300300.80 | - | - | - | - | - | |
| 41 | 570269.98 | 4300301.49 | - | - | - | - | - | |
| 42 | 570270.42 | 4300301.00 | - | | - | - | - | |
| 43 | 570271.40 | 4300301.91 | - | - | - | - | - | |
| 44 | 570274.28 | 4300298.77 | - | - | - | - | - | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:3:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином | | наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
|--|---------------------|------------|---|------------|---|---|------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 45 | 570273.25 | 4300297.83 | - | - | - | - | - |
| 46 | 570274.43 | 4300296.52 | - | - | - | - | - |
| 47 | 570281.17 | 4300291.10 | - | - | - | - | - |
| 48 | 570286.21 | 4300295.86 | - | - | - | - | - |
| 31 | 570263.67 | 4300325.06 | 570353.91 | 4300339.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:3:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ | |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------------|---|--|
| 0т т. | до т. | проложение (S), м | границ | (согласовано/спорное) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 31 | 32 | 49.30 | - | - | |
| 32 | 33 | 0.62 | - | - | |
| 33 | 34 | 29.20 | - | - | |
| 34 | 35 | 15.60 | - | - | |
| 35 | 36 | 32.55 | - | - | |
| 36 | 37 | 0.59 | - | - | |
| 37 | 38 | 0.42 | - | - | |
| 38 | 31 | 27.98 | - | - | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:3:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Хоринская, участок 9 |
| | 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 | 1420 ± 13 |
| | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:3:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1420}=13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1306 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 114 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 03:21:270258:103 |
| 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 кадастро | овым номером 03:21:270258:3 |
|-----------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------------|
|-----------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------------|

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:15:

Система координат 03.4

Зона №4

| Система координат 03.4 | | | | | | | эона л⊻4 |
|--|--|------------|--|------------|---|--|------------------------------------|
| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для расчета средней | |
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 49 | 570370.30 | 4300352.79 | 570370.00 | 4300352.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 50 | 570342.28 | 4300387.16 | 570341.17 | 4300389.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| 51 | 570326.26 | 4300376.49 | 570339.76 | 4300390.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| 52 | 570352.98 | 4300341.51 | 570323.35 | 4300378.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 32 | - | - | 570323.75 | 4300378.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 53 | 570361.02 | 4300348.75 | 570353.91 | 4300339.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 54 | 570364.19 | 4300348.39 | - | - | - | - | - |
| 49 | 570370.30 | 4300352.79 | 570370.00 | 4300352.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:15:

| Обозначение част | Обозначение части границ | | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |
|------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------|---|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 49 | 50 | 46.25 | - | - |
| 50 | 51 | 2.28 | - | - |
| | • | • | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:15:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ | |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|----------------------------|---|--|
| 0т т. | до т. | проложение (5), м | границ | (согласовано/спорное) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 51 | 52 | 20.43 | - | - | |
| 52 | 32 | 0.62 | - | - | |
| 32 | 53 | 49.30 | - | - | |
| 53 | 49 | 21.13 | - | - | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:15:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Хоринская, участок 11 |
| 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 | 1021 ± 11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1021}=11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 945 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 76 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 03:21:270258:71 |
| 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 03:21:270258:15:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:12:

| Система координат 03.4 | Зона № 4 |
|------------------------|----------|
| 1 · · | |

| | Координаты, м | | | | | Формулы, примененные | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 50 | 570342.28 | 4300387.16 | 570341.17 | 4300389.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговремен ый межевой знак |
| 49 | 570370.30 | 4300352.79 | 570370.00 | 4300352.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговремен ый межевой знак |
| 55 | 570381.86 | 4300362.88 | 570382.45 | 4300364.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговремен ый межевой знак |
| 56 | 570354.82 | 4300397.87 | 570382.74 | 4300364.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговремен ый межевой знак |
| н101У | - | - | 570366.86 | 4300384.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговремен ый межевой знак |
| н102У | - | - | 570353.60 | 4300400.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговремен ый межевой знак |
| н103У | - | - | 570344.63 | 4300393.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговремен ый межевой знак |
| н104У | - | - | 570345.60 | 4300392.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговремен ый межевой знак |
| 50 | 570342.28 | 4300387.16 | 570341.17 | 4300389.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговремен ый межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:12:

| Обозначение част | и границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ | |
|------------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------|---|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (3), м | границ | (согласовано/спорное) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 50 | 49 | 46.25 | - | - | |
| 49 | 55 | 16.69 | - | - | |
| 55 | 56 | 0.39 | - | - | |
| 56 | н101У | 25.91 | - | - | |
| н101У | н102У | 20.86 | - | - | |
| н102У | н103У | 11.47 | - | - | |
| н103У | н104У | 1.60 | - | | |
| н104У | 50 | 5.57 | - | - | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:12:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельской поселение Хоринское, село Хоринск улица Гражданская, участок 12 |
| 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 | 805 ± 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{805}=10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1243 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 438 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 03:21:270258:57 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

| 4.] | 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:21:270258:12: | | | | | | | |
|-------------|---|---|--|--|--|--|--|--|
| | 1. | - | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:17:

| | - | |
|------------------|--------|----------|
| Система координа | т 03.4 | Зона № 4 |

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|------------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки | |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | | | | | | - | | |
| 57 | 570311.92 | 4300306.73 | 570310.42 | 4300307.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 23 | 570283.90 | 4300340.79 | 570279.99 | 4300343.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 31 | 570263.67 | 4300325.06 | 570259.74 | 4300326.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 58 | 570291.67 | 4300288.77 | 570264.31 | 4300321.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 59 | 570304.83 | 4300299.16 | 570273.81 | 4300310.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 60 | 570303.90 | 4300300.44 | 570273.41 | 4300310.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 36 | - | - | 570276.16 | 4300306.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| н105У | - | - | 570287.62 | 4300293.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| н106У | - | - | 570288.55 | 4300294.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| н107У | - | - | 570290.95 | 4300291.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:17:

Система координат 03.4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном пеестре нелвижимости | | наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и | Описание закрепле ния точки |
|--|--|------------|---|------------|---|--|------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | итоговые (вычисленные) значения Мt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н108У | - | - | 570303.93 | 4300302.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 57 | 570311.92 | 4300306.73 | 570310.42 | 4300307.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:17:

| Обозначение ча | сти границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ | |
|----------------|------------|-------------------|-------------------------------|---|--|
| 0т т. | до т. | проложение (S), м | границ | (согласовано/спорное) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 57 | 23 | 47.24 | - | - | |
| 23 | 31 | 26.13 | - | - | |
| 31 | 58 | 6.98 | - | - | |
| 58 | 59 | 14.58 | - | - | |
| 59 | 60 | 0.51 | - | - | |
| 60 | 36 | 4.42 | - | - | |
| 36 | н105У | 17.22 | - | - | |
| н105У | н106У | 1.22 | - | - | |
| н106У | н107У | 3.63 | - | - | |
| н107У | н108У | 16.42 | - | - | |
| н108У | 57 | 8.32 | - | - | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:17:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Хоринская, участок 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 | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:17:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 1225 ± 12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1225}=12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 225 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 03:21:270258:68 |
| 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 03:21:270258:17:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:11:

| | - | |
|------------------|--------|----------|
| Система координа | т 03.4 | Зона № 4 |

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|------------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 55 | 570381.86 | 4300362.88 | 570382.45 | 4300364.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| 49 | 570370.30 | 4300352.79 | 570370.00 | 4300352.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 54 | 570364.19 | 4300348.39 | 570353.91 | 4300339.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 53 | 570361.02 | 4300348.75 | 570331.37 | 4300322.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 52 | 570352.98 | 4300341.51 | 570347.74 | 4300305.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 61 | 570352.33 | 4300339.59 | 570376.19 | 4300329.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 27 | 570334.97 | 4300325.12 | 570387.09 | 4300337.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 62 | 570332.73 | 4300322.59 | 570385.65 | 4300339.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 63 | 570346.88 | 4300305.25 | 570394.28 | 4300346.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 64 | 570394.76 | 4300346.82 | 570385.23 | 4300357.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:11:

Система координат 03.4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | государс | Коорди я в Едином твенном вижимости У | опреде резул выпол компло | лены в ьтате інения ексных вых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки |
|--|-----------|---|------------------------------------|--|---|---|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | значения Mt, м 7 | 8 |
| н109У | - | - | 570386.82 | 4300358.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 55 | 570381.86 | 4300362.88 | 570382.45 | 4300364.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:11:

| Обозначение ча | сти границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ | |
|----------------|------------|-------------------|-------------------------------|---|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | (согласовано/спорное) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 55 | 49 | 16.69 | - | - | |
| 49 | 54 | 21.13 | - | - | |
| 54 | 53 | 27.98 | - | - | |
| 53 | 52 | 23.42 | - | - | |
| 52 | 61 | 36.81 | - | - | |
| 61 | 27 | 13.74 | - | - | |
| 27 | 62 | 2.28 | - | - | |
| 62 | 63 | 11.13 | - | - | |
| 63 | 64 | 14.33 | - | - | |
| 64 | н109У | 2.03 | - | - | |
| н109У | 55 | 6.82 | - | - | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:11:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Гражданская, участок 10-2 |
| 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 | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:11:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 1400 ± 13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1400}=13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 400 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 03:21:270258:11:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:14:

| • | - | |
|-----------------|----------|----------|
| Система координ | нат 03.4 | Зона № 4 |

| Система ко | ординат оз | | | | | Формулы, примененные | Зона № 4 |
|--|--|------------|--|------------|---|--|------------------------------------|
| | | Коорди | наты, м | | | для расчета средней | |
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 64 | 570394.76 | 4300346.82 | 570394.28 | 4300346.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 63 | 570346.88 | 4300305.25 | 570385.65 | 4300339.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 65 | 570353.82 | 4300297.85 | 570387.09 | 4300337.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 66 | 570359.26 | 4300300.98 | 570376.19 | 4300329.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 67 | 570363.67 | 4300295.84 | 570347.74 | 4300305.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 68 | 570406.70 | 4300330.14 | 570345.53 | 4300304.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 71 | 1 | - | 570347.37 | 4300301.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| н110У | - | - | 570352.04 | 4300295.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н111У | - | - | 570360.75 | 4300302.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н112У | - | - | 570365.27 | 4300297.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:14:

Система координат 03.4

Зона № 4

| Cherema Ro | ординат ос | | | | | | 30114 0 12 1 |
|--|--|------------|--|------------|---|--|------------------------------------|
| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для расчета средней | |
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н113У | - | - | 570385.31 | 4300312.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н114У | - | - | 570393.47 | 4300316.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| н115У | - | - | 570401.17 | 4300322.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременный межевой знак |
| н116У | - | - | 570409.43 | 4300329.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| н117У | - | - | 570400.99 | 4300340.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| н118У | - | - | 570399.75 | 4300339.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 64 | 570394.76 | 4300346.82 | 570394.28 | 4300346.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:14:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------------|---|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64 | 63 | 11.13 | - | - |
| 63 | 65 | 2.28 | - | - |
| 65 | 66 | 13.74 | - | - |
| 66 | 67 | 36.81 | - | - |
| 67 | 68 | 2.86 | - | - |
| 68 | 71 | 2.78 | - | - |
| 71 | н110У | 7.67 | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:14:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------------|---|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н110У | н111У | 11.09 | - | - |
| н111У | н112У | 7.01 | - | - |
| н112У | н113У | 24.92 | - | - |
| н113У | н114У | 9.06 | - | - |
| н114У | н115У | 10.06 | - | - |
| н115У | н116У | 10.81 | - | - |
| н116У | н117У | 13.60 | - | - |
| н117У | н118У | 1.56 | - | - |
| н118У | 64 | 8.97 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:14:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск улица Гражданская, участок 10-1 |
| 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 | 1197 ± 12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1197}=12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1373 |
| 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 | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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.] | Поясн | ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:21:270258:14: |
|-------------|-------|---|
| | 1. | - |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:16:

| Система ко | ординат 03.4 | | Зона №4 |
|------------|--------------|----------------------|---------|
| | Координати | Формулы, примененные | |

| Система ко | · F/, | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | 30на № 4 |
|--|--|------------|--|------------|---|--|------------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 69 | 570408.41 | 4300309.73 | 570407.42 | 4300313.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| 70 | 570398.48 | 4300323.60 | 570401.17 | 4300322.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 67 | 570363.67 | 4300295.84 | 570393.47 | 4300316.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 66 | 570359.26 | 4300300.98 | 570367.76 | 4300294.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н112У | - | - | 570365.27 | 4300297.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 65 | 570353.82 | 4300297.85 | 570360.75 | 4300302.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| 71 | 570347.37 | 4300301.99 | 570352.04 | 4300295.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| 72 | 570341.78 | 4300297.07 | 570343.42 | 4300288.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| 73 | 570344.70 | 4300292.98 | 570350.31 | 4300279.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 74 | 570343.33 | 4300291.30 | 570348.02 | 4300277.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,1 ² +0,1 ²)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:16:

Система координат 03.4

Зона № 4

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для расчета средней | |
|--|-----------|--------------------------------------|-------------------------|---|---|--|------------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государо | я в Едином ственном (вижимости | резул выпол компл | лены в іьтате інения ексных вых работ | Метод определения координат | квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 75 | 570342.45 | 4300290.07 | 570345.87 | 4300276.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 76 | 570343.42 | 4300288.89 | 570354.16 | 4300266.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 77 | 570340.62 | 4300286.69 | 570399.41 | 4300306.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 78 | 570348.02 | 4300277.76 | - | - | - | 0.1 | - |
| 79 | 570345.87 | 4300276.10 | - | - | - | 0.1 | - |
| 80 | 570354.16 | 4300266.11 | - | - | - | 0.1 | - |
| 81 | 570402.95 | 4300305.65 | - | - | - | - | - |
| 69 | 570408.41 | 4300309.73 | 570407.42 | 4300313.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:16:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ | |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------------|---|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | (согласовано/спорное) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 69 | 70 | 10.75 | - | - | |
| 70 | 67 | 10.06 | - | - | |
| 67 | 66 | 33.64 | - | - | |
| 66 | н112У | 3.86 | - | - | |
| н112У | 65 | 7.01 | - | - | |
| 65 | 71 | 11.09 | - | - | |
| 71 | 72 | 11.11 | - | - | |
| 72 | 73 | 11.62 | - | - | |
| 73 | 74 | 2.89 | - | - | |
| 74 | 75 | 2.72 | - | - | |
| 75 | 76 | 12.98 | - | - | |
| 76 | 77 | 60.81 | - | - | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:16:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ | |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------|---|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (3), м | границ | (согласовано/спорное) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 77 | 69 | 10.73 | - | - | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:16:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Гражданская |
| 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 | 1100 ± 12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1100}=12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 700 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 400 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 03:21:000000:1101 |
| 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 03:21:270258:16:

| 1 | ı |
|----|---|
| 1. | ľ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:2:

| , , 1 | | | | |
|--------------|--------------|--|---|----------|
| Система ко | ординат 03.4 | | | Зона № 4 |
| | | | * | |

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для расчета средней | | |
|--|-----------|--------------------------------------|--|------------|---|--|------------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек границ | государо | я в Едином ственном (вижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки | |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | | | | | | - | | |
| 82 | 570394.49 | 4300287.89 | 570392.62 | 4300285.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 83 | 570413.13 | 4300303.64 | 570414.02 | 4300304.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 69 | 570408.41 | 4300309.73 | 570407.42 | 4300313.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 81 | 570402.95 | 4300305.65 | 570399.41 | 4300306.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 80 | 570354.16 | 4300266.11 | 570354.16 | 4300266.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 84 | 570359.64 | 4300259.50 | 570359.64 | 4300259.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 85 | 570383.78 | 4300268.25 | 570359.96 | 4300259.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 86 | 570391.66 | 4300259.57 | 570364.81 | 4300253.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 87 | 570408.03 | 4300271.83 | 570384.96 | 4300269.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| н119У | - | - | 570390.64 | 4300262.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:2:

Система координат 03.4

Зона № 4

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | | |
|--|---|------------|-----------------------------------|--|---|--|------------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек границ | определены в содержатся в Едином государственном выполнения определеных мости комплексных | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки | | | |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| н120У | - | - | 570396.35 | 4300257.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак | |
| н121У | - | - | 570407.62 | 4300267.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак | |
| н122У | - | - | 570403.67 | 4300272.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| н123У | - | - | 570404.04 | 4300272.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак | |
| н124У | - | - | 570399.97 | 4300276.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак | |
| 82 | 570394.49 | 4300287.89 | 570392.62 | 4300285.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:2:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------|---|
| от т. | до т. | проложение (5), м | границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 82 | 83 | 28.31 | - | - |
| 83 | 69 | 11.83 | - | - |
| 69 | 81 | 10.73 | - | - |
| 81 | 80 | 60.81 | - | - |
| 80 | 84 | 8.58 | - | - |
| 84 | 85 | 0.39 | - | - |
| 85 | 86 | 7.77 | - | - |
| 86 | 87 | 25.42 | - | - |
| 87 | н119У | 8.59 | - | - |
| н119У | н120У | 7.47 | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:2:

| Обозначение част | Обозначение части границ | | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |
|------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------|---|
| 0т т. | до т. | проложение (S), м | границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н120У | н121У | 14.83 | - | - |
| н121У | н122У | 6.05 | - | - |
| н122У | н123У | 0.61 | - | - |
| н123У | н124У | 5.92 | - | - |
| н124У | 82 | 11.32 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:2:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Гражданская, участок 8/1 |
| 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 | 1334 ± 13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1334} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1333 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 03:21:000000:1101 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:21:270258:2:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:34:

| ı | - | | |
|------------|--------------|--|----------|
| Система ко | ординат 03.4 | | Зона № 4 |

| Система ко | ординат оз | | | | | Формулы, примененные | Зона № 4 | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|------------------------------------|--|
| | Координаты, м | | | | | для расчета средней | | |
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки | |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | | | | | | - | | |
| 88 | 570350.53 | 4300228.44 | 570360.80 | 4300215.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 89 | 570360.80 | 4300215.31 | 570364.96 | 4300218.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 90 | 570364.96 | 4300218.71 | 570364.14 | 4300219.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 91 | 570369.69 | 4300223.59 | 570369.39 | 4300225.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак | |
| 92 | 570384.36 | 4300208.21 | 570378.67 | 4300216.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак | |
| 93 | 570407.03 | 4300226.09 | 570384.69 | 4300210.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак | |
| 94 | 570399.40 | 4300236.42 | 570387.92 | 4300207.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак | |
| 95 | 570409.44 | 4300244.06 | 570409.74 | 4300225.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 96 | 570417.21 | 4300234.61 | 570401.63 | 4300235.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 97 | 570427.52 | 4300243.06 | 570409.81 | 4300241.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:34:

Система координат 03.4 Зона № 4

| Система ко | | | | | | Э ОН а Л <u>2</u> 4 | |
|--|-----------|---|---|------------|---|---|------------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государо | Коорди я в Едином твенном (вижимости | наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 98 | 570404.82 | 4300270.02 | 570417.44 | 4300230.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 86 | 570391.66 | 4300259.57 | 570429.63 | 4300240.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| 99 | 570387.69 | 4300263.48 | 570413.62 | 4300261.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| 85 | 570383.78 | 4300268.25 | 570407.62 | 4300267.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| 100 | 570364.81 | 4300253.66 | 570396.35 | 4300257.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 101 | 570343.43 | 4300236.91 | 570390.64 | 4300262.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 87 | - | - | 570384.96 | 4300269.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| 100 | - | - | 570364.81 | 4300253.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 101 | - | - | 570343.43 | 4300236.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 88 | 570350.53 | 4300228.44 | 570360.80 | 4300215.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:34:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------|---|
| 0т т. | до т. | проложение (8), м | границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 88 | 89 | 5.37 | - | - |
| 89 | 90 | 1.11 | - | - |
| 90 | 91 | 7.69 | - | - |
| 91 | 92 | 12.70 | - | - |
| 92 | 93 | 8.23 | - | - |
| 93 | 94 | 4.65 | - | - |
| 94 | 95 | 28.00 | - | - |
| 95 | 96 | 13.30 | - | - |
| 96 | 97 | 10.25 | - | - |
| 97 | 98 | 13.23 | - | - |
| 98 | 86 | 15.39 | - | - |
| 86 | 99 | 26.18 | - | - |
| 99 | 85 | 8.85 | - | - |
| 85 | 100 | 14.83 | - | - |
| 100 | 101 | 7.47 | - | - |
| 101 | 87 | 8.59 | - | - |
| 87 | 100 | 25.42 | - | - |
| 100 | 101 | 27.16 | - | - |
| 101 | 88 | 27.72 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:34:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Октябрьская, участок 4 |
| 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 | 2763 ± 18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2763}=18$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 3291 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 528 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2500 |

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | |
|-------|--|--------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для автогаража | |
| 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 | 03:21:270258:77 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | - | |
| 1. | - | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:32:

Система координат 03.4 Зона № 4

| | Координаты, м | | | | | Формулы, примененные | |
|--|-------------------------------------|------------|--|------------|---|--|------------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
| | X 2 | Y 3 | X 4 | Y 5 | 6 | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | 8 |
| 1 | | | | | | | |
| 102 | 570424.19 | 4300414.47 | 570407.96 | 4300397.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| 103 | 570403.26 | 4300441.94 | 570383.51 | 4300426.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 104 | 570386.61 | 4300424.31 | 570369.61 | 4300414.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| 105 | 570407.80 | 4300398.45 | 570390.34 | 4300389.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 106 | 570412.05 | 4300401.98 | 570392.70 | 4300391.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 107 | 570424.35 | 4300413.67 | 570397.49 | 4300395.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н125У | - | - | 570401.12 | 4300391.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 102 | 570424.19 | 4300414.47 | 570407.96 | 4300397.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:32:

| Обозначение част | ги границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ | |
|------------------|-------------|-------------------------------------|----------------------------|---|--|
| 0Т Т. | 0т т. до т. | | границ | (согласовано/спорное) | |
| 1 | 1 2 3 | | 4 | 5 | |
| 102 | 103 | 38.32 | - | - | |
| 103 | 104 | 18.54 | - | - | |
| 104 | 105 | 32.66 | - | - | |
| 105 | 106 | 2.90 | - | - | |
| 106 | 107 | 6.42 | - | - | |
| 107 | н125У | 5.23 | - | - | |
| н125У | 102 | 8.97 | - | - | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:32:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
|-------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Хоринская, участок 13-1 | | |
| 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 | 661 ± 9 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{661}=9$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 736 | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 75 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2500 | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства | | |
| 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 | 03:21:000000:386 | | |
| 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 03:21:270258:32:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:5:

Система координат 03.4 Зона № 4

| | Координаты, м | | | | | Формулы, примененные | |
|--|-------------------------------------|------------|--|------------|---|--|------------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 108 | 570407.70 | 4300397.98 | 570425.88 | 4300414.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| 104 | 570386.61 | 4300424.31 | 570404.48 | 4300444.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| 109 | 570375.37 | 4300415.50 | 570383.51 | 4300426.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 110 | 570397.40 | 4300388.20 | 570407.96 | 4300397.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н126У | - | - | 570408.42 | 4300397.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 105 | - | - | 570407.80 | 4300398.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 106 | - | - | 570412.05 | 4300401.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 108 | 570407.70 | 4300397.98 | 570425.88 | 4300414.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:5:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|-------------------|----------------------------|---|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 108 | 104 | 36.81 | - | - |
| 104 | 109 | 27.17 | - | - |
| 109 | 110 | 38.32 | - | - |
| 110 | н126У | 0.60 | - | - |
| н126У | 105 | 0.86 | - | - |
| 105 | 106 | 5.52 | - | - |
| 106 | 108 | 18.51 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:5:

| $N_{2} \Pi/\Pi$ | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-----------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Хоринская, участок 15 |
| 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 | 961 ± 11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{961}=11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 920 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 41 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 03:21:000000:386 |
| 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 03:21:270258:5:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:1:

| Система координат | 03.4 Зона № 4 |
|-------------------|---------------|

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|------------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 111 | 570452.58 | 4300434.09 | 570456.84 | 4300435.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| 112 | 570431.50 | 4300460.10 | 570432.09 | 4300466.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 113 | 570406.14 | 4300440.28 | 570404.48 | 4300444.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 114 | 570428.04 | 4300416.21 | 570425.88 | 4300414.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 115 | 570437.16 | 4300421.19 | 570428.04 | 4300416.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н127У | - | - | 570431.72 | 4300418.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н128У | - | - | 570432.51 | 4300417.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н129У | - | - | 570436.55 | 4300419.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н130У | - | - | 570440.33 | 4300422.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 111 | 570452.58 | 4300434.09 | 570456.84 | 4300435.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:1:

| Обозначение част | F | | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |
|------------------|-------|-------------------|-------------------------------|---|
| 0т т. | до т. | проложение (S), м | границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 111 | 112 | 39.98 | - | - |
| 112 | 113 | 35.76 | - | - |
| 113 | 114 | 36.81 | - | - |
| 114 | 115 | 2.89 | - | - |
| 115 | н127У | 4.43 | - | - |
| н127У | н128У | 1.21 | - | - |
| н128У | н129У | 4.55 | - | - |
| н129У | н130У | 4.69 | - | - |
| н130У | 111 | 20.98 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:1:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Хоринская, участок 19 |
| 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 | 1430 ± 13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1430}=13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1165 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 265 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 03:21:270255:91 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

| 4. По | эясн | ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:21:270258:1: |
|-------|------|--|
| 1. | | - |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:43:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Система ко | • | Коорди | | | | Формулы, примененные | | |
|--|---|-------------------------------------|--|------------|---|--|------------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек границ | государо | я в Едином ственном вижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки | |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | | | | | | - | | |
| н131У | - | - | 570445.20 | 4300391.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| н132У | - | - | 570414.01 | 4300363.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| н133У | - | - | 570427.66 | 4300349.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| н134У | - | - | 570432.11 | 4300352.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| н135У | - | - | 570426.86 | 4300358.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак | |
| н136У | - | - | 570428.40 | 4300360.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак | |
| н137У | - | - | 570426.61 | 4300362.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак | |
| н138У | - | - | 570451.78 | 4300382.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак | |
| н139У | - | - | 570448.85 | 4300386.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак | |
| н140У | - | - | 570449.59 | 4300386.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:43:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном | | наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с | Описание закрепле ния точки |
|--|-------------------------------------|---|---|------------|---|--|------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н131У | - | - | 570445.20 | 4300391.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:43:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ | |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------------|---|--|
| от т. | до т. | проложение (S), м | границ | (согласовано/спорное) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| н131У | н132У | 42.12 | - | - | |
| н132У | н133У | 19.89 | - | - | |
| н133У | н134У | 5.80 | - | - | |
| н134У | н135У | 8.02 | - | - | |
| н135У | н136У | 1.99 | - | - | |
| н136У | н137У | 3.12 | - | - | |
| н137У | н138У | 32.07 | - | - | |
| н138У | н139У | 4.74 | - | - | |
| н139У | н140У | 0.93 | - | - | |
| н140У | н131У | 6.66 | - | - | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:43:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Гражданская, участок 5-4 |
| 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 | 487 ± 8 |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:43:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{487}=8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 318 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 169 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 03:21:270258:4 | 4. Пояснения к сведениям об у | точняемом земельном | участке с кадаст | ровым номер | ом 03:21:270258:43 |
|---|-------------------------------|---------------------|------------------|-------------|--------------------|
|---|-------------------------------|---------------------|------------------|-------------|--------------------|

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:7:

| • | - | |
|-----------|---------------|----------|
| Система к | оординат 03.4 | Зона № 4 |

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для расчета средней | | | |
|--|-----------|--|-----------|--|---|--|------------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государо | катся в Едином резу дарственном выпо е недвижимости комп | | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | елены в пьтате пнения ексных вых работ | Метод определения координат | квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| | | | | | | - | | | |
| 116 | 570442.59 | 4300390.88 | 570426.86 | 4300358.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | | |
| 117 | 570416.32 | 4300368.26 | 570432.11 | 4300352.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | | |
| 118 | 570429.53 | 4300350.93 | 570452.12 | 4300368.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | | |
| 119 | 570433.38 | 4300354.39 | 570451.17 | 4300370.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | | |
| 120 | 570428.03 | 4300361.14 | 570457.86 | 4300375.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | | |
| 121 | 570434.44 | 4300365.53 | 570453.23 | 4300381.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | | |
| 122 | 570433.51 | 4300367.46 | 570452.82 | 4300381.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак | | |
| 123 | 570450.85 | 4300381.30 | 570451.78 | 4300382.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | | |
| н137У | - | - | 570426.61 | 4300362.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | | |
| н136У | - | - | 570428.40 | 4300360.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:7:

Система координат 03.4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | государс | Коорди я в Едином твенном вижимости | резул выпол компло | лены в ьтате інения ексных вых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
|--|-----------|--|--------------------------|--|---|---|------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 116 | 570442.59 | 4300390.88 | 570426.86 | 4300358.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:7:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ | |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------------|---|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | (согласовано/спорное) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 116 | 117 | 8.02 | - | - | |
| 117 | 118 | 25.70 | - | - | |
| 118 | 119 | 1.51 | - | - | |
| 119 | 120 | 8.59 | - | - | |
| 120 | 121 | 7.56 | - | - | |
| 121 | 122 | 0.51 | - | - | |
| 122 | 123 | 1.73 | - | - | |
| 123 | н137У | 32.07 | - | - | |
| н137У | н136У | 3.12 | - | - | |
| н136У | 116 | 1.99 | - | - | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:7:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Гражданская, участок 5-3 |
| 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 | 359 ± 7 |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:7:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{359}=7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 420 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 61 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для индивидуального жилищного строительства |
| 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 | <u>-</u> |

| 4. Пояснения к сведениям об у | уточняемом земельном учас | тке с кадастровым номе | ром 03:21:270258:7 |
|-------------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------|
|-------------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------|

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:42:

Система координат МСК-03, зона 4

3она № 4

| Система ко | • | Коорди | | | | Формулы, примененные | |
|--|---|--------|---------------------------|-----------------------------------|---|--|------------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государственном выполнения | | ьтате інения ексных | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и | Описание закрепле ния точки | |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| н141У | - | - | 570467.98 | 4300365.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н142У | - | - | 570459.80 | 4300358.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н143У | - | - | 570458.76 | 4300359.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н144У | - | - | 570439.75 | 4300343.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н134У | - | - | 570432.11 | 4300352.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| н133У | - | - | 570427.66 | 4300349.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| н145У | - | - | 570441.29 | 4300332.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| н146У | - | - | 570466.33 | 4300351.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н147У | - | - | 570473.60 | 4300358.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н141У | - | - | 570467.98 | 4300365.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:42:

| Обозначение час | ти границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |
|-----------------|-----------|-------------------|-------------------------------|---|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н141У | н142У | 10.89 | - | - |
| н142У | н143У | 1.63 | - | - |
| н143У | н144У | 25.02 | - | - |
| н144У | н134У | 11.86 | - | - |
| н134У | н133У | 5.80 | - | - |
| н133У | н145У | 21.23 | - | - |
| н145У | н146У | 31.25 | - | - |
| н146У | н147У | 10.19 | - | - - |
| н147У | н141У | 9.21 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:42:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск улица Гражданская, участок 5-1 |
| 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 | 489 ± 8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{489}=8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 481 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 8 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | - |

| 1 | |
|---|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:41:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Система ко | • | Коорди | | | | Формулы, примененные | |
|--|---|------------------------------------|--|------------|---|--|------------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государо | я в Едином твенном вижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| н145У | - | - | 570441.29 | 4300332.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| н148У | - | - | 570445.75 | 4300327.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н149У | - | - | 570459.88 | 4300339.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н150У | - | - | 570464.20 | 4300334.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н151У | - | - | 570479.23 | 4300346.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| н152У | - | - | 570476.86 | 4300349.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| н153У | - | - | 570480.27 | 4300352.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| н154У | - | - | 570476.02 | 4300357.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| н155У | - | - | 570475.51 | 4300356.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н147У | - | - | 570473.60 | 4300358.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:41:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином | | наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и | Описание закрепле ния точки |
|--|---------------------|---|---|------------|---|--|------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | итоговые (вычисленные) значения Мt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н146У | - | - | 570466.33 | 4300351.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н145У | | | 570441.29 | 4300332.75 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$ | Долговременн ый межевой |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:41:

| Обозначение ча | сти границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |
|----------------|------------|-------------------|-------------------------------|---|
| 0т т. | до т. | проложение (S), м | границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н145У | н148У | 6.72 | - | - |
| н148У | н149У | 18.28 | - | - |
| н149У | н150У | 6.83 | - | - |
| н150У | н151У | 19.56 | - | - |
| н151У | н152У | 3.77 | - | - |
| н152У | н153У | 4.45 | - | - |
| н153У | н154У | 6.35 | - | - |
| н154У | н155У | 0.67 | - | - |
| н155У | н147У | 2.75 | - | - |
| н147У | н146У | 10.19 | - | - |
| н146У | н145У | 31.25 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:41:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Гражданская, участок 3-1 |
| | 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 | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:41:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 393 ± 7 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{393}=7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 388 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 5 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 03:21:270258:41:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:40 :

| • | - | |
|-----------|---------------|----------|
| Система к | оординат 03.4 | Зона № 4 |

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | | | |
|--|-----------|---|-----------|--|---|---|------------------------------------|---|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государо | определены в содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых раб | | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | ьтате інения ексных | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | итоговые (вычисленные) значения Мt, м | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| 124 | 570485.60 | 4300338.51 | 570485.60 | 4300338.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак | | |
| 125 | 570477.74 | 4300348.41 | 570479.23 | 4300346.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | | |
| 126 | 570461.84 | 4300335.99 | 570464.20 | 4300334.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | | |
| 127 | 570459.59 | 4300339.67 | 570459.88 | 4300339.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | | |
| 128 | 570455.45 | 4300336.74 | 570445.75 | 4300327.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | | |
| 129 | 570458.16 | 4300333.97 | 570457.78 | 4300312.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | | |
| 130 | 570449.39 | 4300326.05 | 570459.46 | 4300314.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | | |
| 131 | 570459.46 | 4300314.23 | 570470.36 | 4300323.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | | |
| 132 | 570470.36 | 4300323.33 | 570468.64 | 4300326.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | | |
| 133 | 570468.64 | 4300326.01 | 570480.60 | 4300335.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:40:

Система координат 03.4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | государо | Координат содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | лены в ьтате інения ексных вых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с | Описание закрепле ния точки |
|--|-----------|---|-----------|--|---|--|------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 134 | 570480.60 | 4300335.40 | - | - | - | - | Закрепление отсутствует |
| 124 | 570485.60 | 4300338.51 | 570485.60 | 4300338.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:40:

| Обозначение час | сти границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части | |
|-----------------|------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 0Т Т. | до т. | проложение (3), м | границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 124 | 125 | 10.24 | - | - |
| 125 | 126 | 19.56 | - | - |
| 126 | 127 | 6.83 | - | - |
| 127 | 128 | 18.28 | - | - |
| 128 | 129 | 19.08 | - | - |
| 129 | 130 | 2.14 | - | - |
| 130 | 131 | 14.20 | - | - |
| 131 | 132 | 3.18 | - | - |
| 132 | 133 | 15.21 | - | - |
| 133 | 124 | 5.89 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:40:

| 1. Адрес земельного участка Вурятия, район Хоринский, сельско поселение Хоринское, село Хоринск улица Гражданская, участок 3-2 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 Площадь земельного участка ± величина погрешности 527 ± 8 | № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|--|-------|---|---|
| 1. Адрес земельного участка Вурятия, район Хоринский, сельско поселение Хоринское, село Хоринск улица Гражданская, участок 3-2 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 Площадь земельного участка ± величина погрешности 527 ± 8 | 1 | 2 | 3 |
| 1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности 527 ± 8 | 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Гражданская, участок 3-2 |
| 1.2. участка - Площадь земельного участка ± величина погрешности 527 ± 8 | 1.1. | отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с | - |
| | 1.2. | r , | - |
| определения (вычисления) площади ($r \pm \Delta r$), м2 | 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 527 ± 8 |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:40 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{527}=8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 571 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 44 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 03:21:270258: | 58:40 |
|--|-------|
|--|-------|

| | - |
|--|---|
|--|---|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:47:

| Система ко | ординат 03.4 | | Зона № 4 |
|------------|--------------|---------------------|----------|
| | | Формулы примененные | |

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для расчета средней | | |
|--|--|------------|-------------------------|---|---|--|------------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | резул выпол компл | лены в иьтате инения ексных вых работ | Метод определения координат | квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки | |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | | | | | | - | | |
| 135 | 570514.91 | 4300359.82 | 570515.24 | 4300359.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 136 | 570500.17 | 4300379.09 | 570517.48 | 4300361.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 137 | 570474.13 | 4300355.60 | 570500.33 | 4300381.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 125 | 570477.74 | 4300348.41 | 570492.01 | 4300373.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 138 | 570488.08 | 4300335.52 | 570493.06 | 4300372.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| н154У | - | - | 570476.02 | 4300357.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| н153У | 1 | - | 570480.27 | 4300352.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| н152У | - | - | 570476.86 | 4300349.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| н151У | - | - | 570479.23 | 4300346.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 124 | - | - | 570485.60 | 4300338.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:47:

Система координат 03.4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
|--|---|------------|--|------------|---|---|------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 138 | - | - | 570488.08 | 4300335.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 135 | - | - | 570514.91 | 4300359.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 135 | 570514.91 | 4300359.82 | 570515.24 | 4300359.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:47:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ | |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------|---|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (5), м | границ | (согласовано/спорное) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 135 | 136 | 2.89 | - | - | |
| 136 | 137 | 26.48 | - | - | |
| 137 | 125 | 11.45 | - | - | |
| 125 | 138 | 1.41 | - | - | |
| 138 | н154У | 23.08 | - | - | |
| н154У | н153У | 6.35 | - | - | |
| н153У | н152У | 4.45 | - | - | |
| н152У | н151У | 3.77 | - | - | |
| н151У | 124 | 10.24 | - | - | |
| 124 | 138 | 3.88 | - | - | |
| 138 | 135 | 36.20 | - | - | |
| 135 | 135 | 0.52 | - | - | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:47:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Жанаева, участок 4 |
| 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 | 927 ± 11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{927}=11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 865 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 62 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 03:21:000000:1814 |
| 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 03:21:270258:47:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:21:

Система координат 03.4 Зона № 4

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | | |
|--|--|------------|-------------------------|--|---|---|------------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | резул выпол компл | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и | Описание закрепле ния точки | |
| | X | Y | X | Y | | итоговые (вычисленные) значения Мt, м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | | | | | M | - | | |
| 136 | 570500.17 | 4300379.09 | 570500.33 | 4300381.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 139 | 570475.56 | 4300408.39 | 570479.48 | 4300408.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 140 | 570453.08 | 4300388.86 | 570479.14 | 4300407.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак | |
| 141 | 570447.73 | 4300394.97 | 570456.09 | 4300389.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 116 | 570442.59 | 4300390.88 | 570450.28 | 4300396.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 123 | 570450.85 | 4300381.30 | 570445.20 | 4300391.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 142 | 570459.69 | 4300373.57 | 570449.59 | 4300386.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак | |
| 143 | 570465.01 | 4300364.60 | 570448.85 | 4300386.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 137 | 570474.13 | 4300355.60 | 570451.78 | 4300382.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 122 | - | - | 570452.82 | 4300381.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:21:

| Система ко | ординат 03 | 3.4 | | | | | Зона №4 | |
|--|----------------------------|--------|-----------------|------------|---|--|--|-----------------------------------|
| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | | |
| Обозначение характерных точек границ | государственном выполнения | | государственном | | результате Метод выполнения комплексных кооплинат | | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 121 | - | - | 570453.23 | 4300381.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| н156У | - | - | 570456.77 | 4300376.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 120 | - | - | 570457.86 | 4300375.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| н157У | - | - | 570458.66 | 4300376.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| н158У | - | - | 570466.39 | 4300366.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| н141У | - | - | 570467.98 | 4300365.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| н147У | - | - | 570473.60 | 4300358.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| н155У | - | - | 570475.51 | 4300356.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| н154У | - | - | 570476.02 | 4300357.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 138 | - | - | 570493.06 | 4300372.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |
| 125 | - | - | 570492.01 | 4300373.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:21:

Система координат 03.4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
|--|---|------------|---|------------|---|---|------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 136 | 570500.17 | 4300379.09 | 570500.33 | 4300381.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:21:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ | |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------|---|--|
| от т. | до т. | проложение (3), м | границ | (согласовано/спорное) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 136 | 139 | 33.83 | - | - | |
| 139 | 140 | 0.43 | - | - | |
| 140 | 141 | 29.64 | - | - | |
| 141 | 116 | 9.08 | - | - | |
| 116 | 123 | 6.68 | - | - | |
| 123 | 142 | 6.66 | - | - | |
| 142 | 143 | 0.93 | - | - | |
| 143 | 137 | 4.74 | - | - | |
| 137 | 122 | 1.73 | - | - | |
| 122 | 121 | 0.51 | - | - | |
| 121 | н156У | 5.78 | - | - | |
| н156У | 120 | 1.78 | - | - | |
| 120 | н157У | 1.07 | - | - | |
| н157У | н158У | 12.22 | - | - | |
| н158У | н141У | 1.78 | - | - | |
| н141У | н147У | 9.21 | - | - | |
| н147У | н155У | 2.75 | - | - | |
| н155У | н154У | 0.67 | - | - | |
| н154У | 138 | 23.08 | - | - | |
| 138 | 125 | 1.41 | - | - | |
| 125 | 136 | 11.45 | - | - | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:21:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Жанаева, участок 6 |
| 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 | 1361 ± 13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1361}=13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1327 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 34 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 03:21:270258:66 |
| 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 03:21:270258:21:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:4:

Система координат 03.4 Зона № 4

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для расчета средней | |
|--|-----------|--------------------------------------|--|------------|---|--|------------------------------------|
| Обозначение характерных гочек границ | государо | я в Едином ственном (вижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 139 | 570475.56 | 4300408.39 | 570479.14 | 4300407.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| 144 | 570466.14 | 4300420.90 | 570467.64 | 4300422.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| 145 | 570436.62 | 4300399.54 | 570446.18 | 4300407.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 116 | 570442.59 | 4300390.88 | 570442.76 | 4300404.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 141 | 570447.73 | 4300394.97 | 570445.56 | 4300401.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 140 | 570453.08 | 4300388.86 | 570450.28 | 4300396.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 141 | - | - | 570456.09 | 4300389.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 139 | 570475.56 | 4300408.39 | 570479.14 | 4300407.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:4:

| Обозначение част | и границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |
|------------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------|---|
| 0т т. | до т. | проложение (3), м | границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 139 | 144 | 18.30 | - | - |
| 144 | 145 | 25.98 | - | - |
| 145 | 116 | 4.41 | - | - |
| 116 | 141 | 4.21 | - | - |
| 141 | 140 | 7.10 | - | - |
| 140 | 141 | 9.08 | - | - |
| 141 | 139 | 29.64 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:4:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Жанаева, участок 8-1 |
| 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 | 582 ± 8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{582}=8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 728 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 146 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 03:21:270258:62 |
| 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 03:21:270258:4:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:48:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Система ко | • | Коорди | | | | Формулы, примененные | |
|--|---|--------|--|------------|---|---|------------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости гомплекс | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | итоговые (вычисленные) значения Мt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 114 | - | - | 570428.04 | 4300416.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| 148 | - | - | 570437.70 | 4300403.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н159У | - | - | 570439.75 | 4300401.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 116 | - | - | 570442.76 | 4300404.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 145 | - | - | 570446.18 | 4300407.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| 144 | - | - | 570467.64 | 4300422.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| н160У | - | - | 570457.28 | 4300435.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 111 | - | - | 570456.84 | 4300435.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |
| н130У | - | - | 570440.33 | 4300422.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н129У | - | - | 570436.55 | 4300419.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:48:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для расчета средней | |
|--|-----------------|--------|--|------------|---|--|------------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | госуларственном | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н128У | - | - | 570432.51 | 4300417.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н127У | - | - | 570431.72 | 4300418.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 114 | - | - | 570428.04 | 4300416.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:48:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ | |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------|---|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (5), м | границ | (согласовано/спорное) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 114 | 148 | 15.65 | - | - | |
| 148 | н159У | 2.89 | - | - | |
| н159У | 116 | 4.05 | - | - | |
| 116 | 145 | 4.41 | - | - | |
| 145 | 144 | 25.98 | - | - | |
| 144 | н160У | 17.34 | - | - | |
| н160У | 111 | 0.56 | - | - | |
| 111 | н130У | 20.98 | - | - | |
| н130У | н129У | 4.69 | - | - | |
| н129У | н128У | 4.55 | - | - | |
| н128У | н127У | 1.21 | - | - | |
| н127У | 114 | 4.43 | - | - | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:48:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Жанаева, участок 8-2 |
| 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 | 583 ± 8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{583}=8$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 658 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 75 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 03:21:270258:62 |
| 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 03:21:270258:48 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:9 :

| Система ко | ординат 03.4 | | Зона № 4 |
|------------|--------------|--|----------|

| Система ко | ординат оз | | | | | Формулы, примененные | Зона № 4 |
|--|------------|--|-----------|--|---|--|------------------------------------|
| | | Коорди | наты, м | | | для расчета средней | |
| Обозначение характерных точек границ | государс | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | лены в ътате инения ексных вых работ | Метод определения координат | квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 146 | 570408.68 | 4300375.62 | 570429.53 | 4300387.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 147 | 570437.85 | 4300397.60 | 570445.56 | 4300401.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 148 | 570437.70 | 4300403.90 | 570442.76 | 4300404.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 149 | 570430.01 | 4300397.56 | 570439.75 | 4300401.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 150 | 570416.63 | 4300386.07 | 570437.70 | 4300403.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 151 | 570415.65 | 4300385.85 | 570430.01 | 4300397.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 12 | 570414.80 | 4300385.16 | 570416.63 | 4300386.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 11 | 570406.34 | 4300378.29 | 570415.65 | 4300385.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 152 | 570405.82 | 4300377.89 | 570414.80 | 4300385.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| н161У | - | - | 570409.05 | 4300380.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:9:

Система координат 03.4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | государс | Коорди я в Едином ственном вижимости | опреде резул выпол компле | лены в ьтате инения ексных вых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | |
|--|-----------|--------------------------------------|------------------------------------|--|---|---|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | значения Mt, м 7 | 8 |
| н162У | - | - | 570414.82 | 4300374.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак |
| 146 | 570408.68 | 4300375.62 | 570429.53 | 4300387.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:9:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ | |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------------|---|--|
| 0т т. | до т. | проложение (S), м | границ | (согласовано/спорное) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 146 | 147 | 21.11 | - | - | |
| 147 | 148 | 4.21 | - | - | |
| 148 | 149 | 4.05 | - | - | |
| 149 | 150 | 2.89 | - | - | |
| 150 | 151 | 9.97 | - | - | |
| 151 | 12 | 17.64 | - | - | |
| 12 | 11 | 1.00 | - | - | |
| 11 | 152 | 1.09 | - | - | |
| 152 | н161У | 7.41 | - | - | |
| н161У | н162У | 8.53 | - | - | |
| н162У | 146 | 19.97 | - | - | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:9:

| | е характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-----------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Адрес земельног | о участка | Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, муниципальный район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Гражданская, участок 7/2 |
| 1.1. отсутствии адрес | стоположении земельного участка (при са) в структурированном в соответствии с рормационной адресной системой виде | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:9:

| № 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 | 293 ± 6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{293}=6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 388 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 95 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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. J | Іояснения к сведениям о | б уточняемом земельном | участке с кадаст | ровым номером 03:21:270258: | 9 |
|------|-------------------------|------------------------|------------------|-----------------------------|---|
|------|-------------------------|------------------------|------------------|-----------------------------|---|

|] | l. | | |
|---|----|--|--|
| | | | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:8 :

| Система координат 03.4 | | | | | Зона № 4 |
|------------------------|--|--|--|--------------------|----------|
| | | | | Формули применения | |

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для расчета средней | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|------------------------------------|--|--|--|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | | | | |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | |
| 119 | 570433.38 | 4300354.39 | 570432.11 | 4300352.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак | | | |
| 153 | 570439.99 | 4300346.05 | 570439.75 | 4300343.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак | | | |
| 143 | 570465.01 | 4300364.60 | 570458.76 | 4300359.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак | | | |
| 142 | 570459.69 | 4300373.57 | 570459.80 | 4300358.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | | | |
| н141У | ı | - | 570467.98 | 4300365.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак | | | |
| н158У | - | - | 570466.39 | 4300366.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | | | |
| н157У | - | - | 570458.66 | 4300376.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | | | |
| 120 | - | - | 570457.86 | 4300375.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак | | | |
| 119 | - | - | 570451.17 | 4300370.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ | Долговременн ый межевой знак | | | |
| 118 | - | - | 570452.12 | 4300368.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | Долговременн ый межевой знак | | | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:8:

Система координат 03.4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | государс | Коорди я в Едином ственном (вижимости | резул выпол компле | лены в ьтате інения ексных вых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
|--|-----------|--|--------------------------|--|---|---|------------------------------------|
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 119 | 570433.38 | 4300354.39 | 570432.11 | 4300352.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | Долговременн ый межевой знак |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:8:

| Обозначение ча | сти границ | Горизонтальное | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |
|----------------|------------|-------------------|-------------------------------|---|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 119 | 153 | 11.86 | - | - |
| 153 | 143 | 25.02 | - | - |
| 143 | 142 | 1.63 | - | - |
| 142 | н141У | 10.89 | - | - |
| н141У | н158У | 1.78 | - | - |
| н158У | н157У | 12.22 | - | - |
| н157У | 120 | 1.07 | - | - |
| 120 | 119 | 8.59 | - | - |
| 119 | 118 | 1.51 | - | - |
| 118 | 119 | 25.70 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:8:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельсовет Хоринское, село Хоринск, улица Гражданская, участок 5-2 |
| 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 | 431 ± 7 |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:21:270258:8:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{431}=7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 300 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 131 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 уч | частке с кадастровым | номером 03:21:270258:8 |
|-----------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|
|-----------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:1814:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| <u>-</u> | | | | | | | | |
|---|-----------|--|---------------|-----------|--|---------------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | государст | атся в Едино венном реес вижимости | | выполнен | елены в ходе ия комплекс ровых работ | ных | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с |
| | Коорди | наты, м | Ради ус, м | Коорди | наты, м | Ради ус, м | | подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) |
| | X | Y | R | X | Y | R | | значения Мt, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н1О | - | - | - | 570504.01 | 4300372.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н2О | - | - | - | 570499.70 | 4300378.15 | , | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 |
| н3О | - | - | - | 570494.15 | 4300373.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н4О | - | - | - | 570498.47 | 4300368.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н1О | - | - | - | 570504.01 | 4300372.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:1814:

| № 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 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:1814:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Жанаева, дом 4 |
| 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 | - |

| 1 | | l l | | |
|---|----|------------|--|--|
| - | 4 | I | | |
| | | l <u> </u> | | |
| | 1. | _ | | |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:62:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| система координат | WICK-05, 30H | a 7 | | | | | | 3011a 312 T |
|---|--------------|---|---------------|-----------|---|---------------|---|---|
| Обозначение характерных точек контура | государст | атся в Едино гвенном реес вижимости | | выполнен | елены в ходе ия комплексі ровых работ | ных | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |
| | Коорди | інаты, м | Ради ус, м | Коорди | наты, м | Ради ус, м | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) |
| | X | Y | R | X | Y | R | | значения Mt, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н5О | - | - | - | 570462.62 | 4300409.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$ |
| н6О | - | - | - | 570453.69 | 4300420.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н7О | - | - | - | 570461.08 | 4300426.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$ |
| н8О | - | - | - | 570470.01 | 4300415.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н5О | - | - | - | 570462.62 | 4300409.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:62:

| № 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 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 03:21:270258 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:62:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Жанаева, дом 8 |
| 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 о | б объекте недвижимости с н | кадастровым номер | ом 03:21:270258:62 |
|----|-------------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|
| •• | | | | |

| 4 | | | | |
|----|------------|--|--|--|
| | l <u> </u> | | | |
| 1. | _ | | | |
| | | | | |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:66:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | государственном реестре выполне Обозначение недвижимости када актерных точек | | выполнен | елены в ходе ия комплекс ровых работ | ных | Метод опреде ления коор динат | координат характерных точек (Mt), м, с | |
|---|--|---------|---------------|--|------------|-------------------------------------|---|--|
| | Коорди | наты, м | Ради ус, м | Координаты м | | Ради ус, м | | подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) |
| | X | Y | R | X | Y | R | | значения Мt, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н9О | - | - | - | 570489.66 | 4300390.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н10О | - | - | - | 570482.94 | 4300398.79 | , | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 |
| н11О | - | - | - | 570473.39 | 4300391.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н12О | - | - | - | 570480.10 | 4300382.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 |
| н9О | - | - | - | 570489.66 | 4300390.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:66:

| № 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 | 03:21:270258:21 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 03:21:270258 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:66:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Жанаева, дом 6 |
| 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 недвижим | ости с кадастровым номером 03:21:270258:66 : |
|--|--|
|--|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:91:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Система координат мск-05, зона 4 | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---------------|---------------|---|---------------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | государст | атся в Едино гвенном реес зижимости | | выполнен | елены в ходе ия комплексі ровых работ | ных | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с |
| | Коорди | інаты, м | Ради ус, м | KOONTUUSTLI M | | Ради ус, м | | подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) |
| | X | Y | R | X | Y | R | | значения Mt, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н13О | - | - | - | 570440.59 | 4300452.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н14О | - | - | - | 570431.96 | 4300463.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 |
| н15О | - | - | - | 570425.45 | 4300457.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н16О | - | - | - | 570434.09 | 4300447.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$ |
| н13О | - | - | - | 570440.59 | 4300452.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:91:

| Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--|--|
| 2 | 3 |
| Вид объекта недвижимости | здание |
| Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 03:21:270258 |
| | ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270255:91:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| ∥ 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Хоринская, дом 19 |
| | 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 03:21:270255:91:

| 1 | ı |
|----|---|
| 1. | ı |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:386:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Cherema Roopganaa McK-00, sona 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 |
| | Коорди | наты, м | Ради ус, м | Коорди | наты, м | Ради ус, м | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) |
| | X | Y | R | X | Y | R | | значения Mt, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н17О | - | - | - | 570398.07 | 4300425.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н18О | - | - | - | 570384.67 | 4300413.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 |
| н19О | - | - | - | 570379.33 | 4300419.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н20О | - | - | - | 570392.73 | 4300431.25 | 1 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н17О | - | - | - | 570398.07 | 4300425.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:386:

| № 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 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 03:21:270258 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:386:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Хоринская, дом 15 |
| 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. | 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости | с кадастровым номером 03:21:000000:386 |
|----|--|--|
| | | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:58:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Система координат мек-оо, зона 4 | | | | | | | Jona 312 4 | | |
|---|-----------|--|---------------|-----------|---|---------------|--|--|--|
| Обозначение характерных точек контура | государст | атся в Едино венном реес вижимости | | выполнен | елены в ходе ия комплексі ровых работ | ных | Формулы, примен для расчета сред квадратическо погрешности опред координат характо точек (Mt), м, | | |
| | Коорди | наты, м | Ради ус, м | Коорди | наты, м | Ради ус, м | | подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| | | | | | | | | - | |
| н21О | - | - | - | 570429.94 | 4300284.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | |
| н22О | - | - | - | 570414.24 | 4300303.99 | , | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | |
| н23О | - | - | - | 570422.38 | 4300310.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | |
| н24О | - | - | - | 570438.08 | 4300290.89 | 1 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | |
| н21О | - | - | - | 570429.94 | 4300284.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:58:

| Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--|---|
| 2 | 3 |
| Вид объекта недвижимости | здание |
| Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | |
| Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| | 2 Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:58:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Гражданская, дом 6 |
| 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 03:21:270258:5 | 3. | Пояснения к сведениям о | б объекте недвижимости с | кадастровым номе | оом 03:21:270258:58 |
|---|----|-------------------------|--------------------------|------------------|---------------------|
|---|----|-------------------------|--------------------------|------------------|---------------------|

| 1. | ł | | | |
|----|---|--|--|--|
| 1 | ł | | | |
| | _ | | | |
| 1. | i | | | |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:75:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| система координат | WICK-05, 30II | a 7 | | | | | | 3011a 312 4 |
|---|--------------------------|---|----------------|-----------|---|---|---|---|
| Обозначение характерных точек контура | государст | атся в Едино гвенном реес вижимости | | выполнен | елены в ходе ия комплексі ровых работ | ных | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |
| | Координаты, м Ради ус, м | | K OODTUUGTLI M | | родинаты, м | формулы значениями и итоговые (вычисленные) | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | значения Mt, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н25О | - | - | - | 570396.01 | 4300171.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н26О | - | - | - | 570375.54 | 4300154.97 | , | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 |
| н27О | - | - | - | 570380.83 | 4300148.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н28О | - | - | - | 570401.31 | 4300164.49 | 1 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 |
| н25О | - | - | - | 570396.01 | 4300171.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:75:

| № 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 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:75:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Октябрьская, дом 2 |
| 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 03:21:2702 | 58:75 |
|---|-------|
|---|-------|

| 1 | |
|---|---|
| | - |
| | |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:60:

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 | |
|---|--|---------|---------------|--|------------|-------------------------------------|---|--|
| | Коорди | наты, м | Ради ус, м | Коорди | наты, м | Ради ус, м | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) |
| | X | Y | R | X | Y | R | | значения Mt, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н29О | - | - | - | 570363.18 | 4300162.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н30О | - | - | - | 570357.13 | 4300157.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 |
| н31О | - | - | - | 570342.49 | 4300173.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н32О | - | - | - | 570348.54 | 4300178.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н29О | - | - | - | 570363.18 | 4300162.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:60:

| № 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 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:60:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Ленина, дом 31a |
| 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 о | б объекте недвижимости с кадаст | гровым номером 03:21:270258:60 |
|----|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270259:161:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| система координат | WICK-05, 30H | a 7 | | | | | | 3011a 312 T |
|---|--|---------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| 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 |
| | Коорди | наты, м | Ради ус, м | Коорди | наты, м | Ради ус, м | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) |
| | X | Y | R | X | Y | R | | значения Mt, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н33О | - | - | - | 570367.44 | 4300211.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н34О | - | - | - | 570362.17 | 4300206.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н35О | - | - | - | 570357.85 | 4300211.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$ |
| н36О | - | - | - | 570363.12 | 4300216.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н33О | - | - | - | 570367.44 | 4300211.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270259:161:

| № 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 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270259:161:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Ленина, дом 33 |
| 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 03:21:270259:161 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:76:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| система координат | | • | | | | | | Jona 312 4 |
|---|--|---------|---------------|-----------|--|---------------|---|---|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | выполнен | 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 |
| | Коорди | наты, м | Ради ус, м | Коорди | наты, м | Ради ус, м | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) |
| | X | Y | R | X | Y | R | | значения Mt, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н37О | - | - | - | 570385.41 | 4300209.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н38О | - | - | - | 570370.29 | 4300224.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 |
| н39О | - | - | - | 570365.30 | 4300219.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н40О | - | - | - | 570380.41 | 4300204.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н37О | - | - | - | 570385.41 | 4300209.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:76:

| № 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 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:76:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Октябрьская, дом 4 |
| 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 о | б объекте недвижимости с к | кадастровым номером 03:21:270258:76 | |
|--|----|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|
|--|----|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|

| 1 | |
|---|---|
| | - |
| | |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:77:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Система координат | листема координат муск-из, зона 4 30на лу | | | | | 30на лу 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 |
| | Координаты м | | Ради ус, м | Коорди | Координаты, м | | | подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) |
| | X Y | | R | X | Y | R | | значения Mt, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н41О | - | - | - | 570386.96 | 4300253.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н42О | - | - | - | 570352.32 | 4300226.53 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 |
| н43О | - | - | - | 570344.03 | 4300237.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н44О | - | - | - | 570378.73 | 4300264.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н41О | - | - | - | 570386.96 | 4300253.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:77:

| № 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 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:77:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Октябрьская, дом 4 |
| 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 03:21:27 |
|---|
|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270259:157:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| <u>-</u> | | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|--|--|
| 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 | |
| | Кооплинаты м | | Ради ус, м | Кооплинаты м | | Ради ус, м | | подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | значения Мt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| | | | | | | | | - | |
| н45О | - | - | - | 570337.20 | 4300252.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | |
| н46О | - | - | - | 570316.69 | 4300234.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | |
| н47О | - | - | - | 570309.02 | 4300243.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | |
| н48О | - | - | - | 570329.53 | 4300261.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | |
| н45О | - | - | - | 570337.20 | 4300252.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270259:157:

| № 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 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 03:21:270258 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270259:157:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| ll 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Ленина, дом 33 |
| 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 03:21:270259:157:

| 1 | ı |
|----|----|
| 1. | Ι. |
| | |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270259:150:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| система координат | WICK-05, 30H | a 7 | | | | | | 3011a 312 T |
|---|--|----------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| 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 |
| | Коорди | інаты, м | Ради ус, м | Коорди | наты, м | Ради ус, м | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) |
| | X | Y | R | X | Y | R | | значения Mt, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | | | | | | | | - |
| н49О | - | - | - | 570293.01 | 4300245.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$ |
| н50О | - | - | - | 570308.00 | 4300258.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н51О | - | - | - | 570284.27 | 4300285.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н52О | - | - | - | 570269.28 | 4300272.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н49О | - | - | - | 570293.01 | 4300245.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270259:150:

| № 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 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270259:150:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| ll 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Ленина, дом 35 |
| 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 03:21:270259:150 :

| 1 | - 1 | |
|----|-----|---|
| Ι. | | • |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:105:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Система координат муск-05, зона 4 | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---------------|-----------|---|---------------|---|---|
| Обозначение характерных точек контура | государст | атся в Едино гвенном реес зижимости | | выполнен | елены в ходе ия комплексі ровых работ | ных | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |
| | Коорди | інаты, м | Ради ус, м | Коорди | наты, м | Ради ус, м | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) |
| | X | Y | R | X | Y | R | | значения Mt, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н53О | - | - | - | 570337.65 | 4300294.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н54О | - | - | - | 570346.27 | 4300302.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 |
| н55О | - | - | - | 570330.21 | 4300320.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н56О | - | - | - | 570321.59 | 4300312.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 |
| н53О | - | - | - | 570337.65 | 4300294.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:105:

| № 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 | 03:21:270258:20, 03:21:270258:18 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:105:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Ленина, дом 33 |
| 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 03:21:270 | 0258:105 | 5 : |
|--|----------|-----|
|--|----------|-----|

| 1 1 | |
|-----|--|
| | |
| ±1 | |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:1101:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Система координат мск-оз, зона 4 30на № 4 | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---------------|-----------|---|---------------|---|---|
| Обозначение характерных точек контура | государст | атся в Едино гвенном реес зижимости | | выполнен | елены в ходе ия комплексі ровых работ | ных | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |
| | Коорди | інаты, м | Ради ус, м | Коорди | наты, м | Ради ус, м | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) |
| | X | Y | R | X | Y | R | | значения Mt, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н57О | - | - | - | 570374.15 | 4300274.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$ |
| н58О | - | - | - | 570364.60 | 4300285.79 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 |
| н59О | - | - | - | 570371.28 | 4300291.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н60О | - | - | - | 570380.83 | 4300279.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н57О | - | - | - | 570374.15 | 4300274.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:1101:

| № 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 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:1101:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Гражданская, дом 8 |
| 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. П | ояснения к сведениям (| б объекте недвижимости с | с кадастровым номе | ром 03:21:000000:1101 : |
|------|------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------|
|------|------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------|

| 1 1 | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| | _ | | | |
| 1 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:68:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| <u>-</u> | | | | | | | | | |
|---|--|---------|---------------|--|------------|---------------|---|--|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | координат характерных точек (Mt), м, с | |
| | Коорди | наты, м | Ради ус, м | Коорди | наты, м | Ради ус, м | | подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | значения Мt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| | | | | | | | | - | |
| н61О | - | - | - | 570297.55 | 4300339.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | |
| н62О | - | - | - | 570283.09 | 4300328.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | |
| н63О | - | - | - | 570276.02 | 4300336.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | |
| н64О | - | - | - | 570290.47 | 4300348.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | |
| н61О | - | - | - | 570297.55 | 4300339.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:68:

| № 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 | 03:21:270258:10, 03:21:270258:17 | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 03:21:270258 | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:68:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Хоринская, дом 1 |
| 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 номеро | ом 03:21:270258:68 |
|---|--------------------|
|---|--------------------|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:103:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Система координат 14 СК-05, 30на 4 | | | | | | | | |
|---|---|----------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| Обозначение характерных точек контура | государственном реестре вып недвижимости | | выполнен | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие | |
| | Коорди | інаты, м | Ради ус, м | Координаты м | | Ради ус, м | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) |
| | X | Y | R | X | Y | R | | значения Мt, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н65О | - | - | - | 570320.61 | 4300360.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н66О | - | - | - | 570315.62 | 4300357.02 | , | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 |
| н67О | - | - | - | 570310.26 | 4300364.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н68О | - | - | - | 570315.24 | 4300367.89 | 1 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 |
| н65О | - | - | - | 570320.61 | 4300360.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:103:

| № 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 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:103:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Хоринская, дом 9 |
| 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 03:21:2702 | 258:1 | 0. | 3: |
|---|-------|----|----|
|---|-------|----|----|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:71:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Система координат гиск-105, 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 |
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) |
| | X | Y | R | X | Y | R | | значения Mt, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н69О | - | - | - | 570338.31 | 4300376.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н70О | - | - | - | 570331.01 | 4300370.13 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 |
| н71О | - | - | - | 570326.06 | 4300376.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 |
| н72О | - | - | - | 570333.36 | 4300382.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 |
| н69О | - | - | - | 570338.31 | 4300376.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:71:

| № 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 | | | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:71:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики | | |
|-------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Хоринская, дом 11 | | |
| 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 03:21:270258:71 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:57:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Система координат міск-05, зона 4 | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---------------|--|------------|---------------|---|--|--|
| Обозначение характерных точек контура | государст | атся в Едино гвенном реес зижимости | | 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 | |
| | Коорди | інаты, м | Ради ус, м | Кооплинаты м | | Ради ус, м | | подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| | | | | | | | | - | |
| н73О | - | - | - | 570345.70 | 4300391.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | |
| н74О | - | - | - | 570349.95 | 4300386.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 | |
| н75О | - | - | - | 570357.25 | 4300392.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | |
| н76О | - | - | - | 570352.99 | 4300397.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | |
| н73О | - | - | - | 570345.70 | 4300391.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:57:

| № 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 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:57:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Гражданская, дом 12 |
| 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. Поя | снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | 4 03:21:270258:57 |
|--------|--|-------------------|
|--------|--|-------------------|

| 1 | |
|---|---|
| | - |
| | |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:63:

Система координат МСК-03, зона 4 Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | государст | атся в Едино венном реес ижимости | | 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 |
|---|-----------|---|---------------|--|------------|---|---|--|
| | Коорди | наты, м | Ради ус, м | Коорди | инаты, м | | | подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) |
| | X | Y | R | X | Y | R | | значения Mt, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н77О | - | - | - | 570543.97 | 4300308.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н78О | - | - | - | 570506.58 | 4300278.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2) = 0,1$ |
| н79О | - | - | - | 570511.08 | 4300272.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н80О | - | - | - | 570500.62 | 4300263.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н81О | - | - | - | 570480.23 | 4300288.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н82О | - | - | - | 570490.71 | 4300297.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н83О | - | - | - | 570497.67 | 4300289.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н84О | - | - | - | 570502.39 | 4300293.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н85О | - | - | - | 570508.17 | 4300285.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:63:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | государст | атся в Едино венном реес вижимости | | 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 |
|---|-----------|--|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Коорди | наты, м | Ради ус, м | Коорди | наты, м | Ради ус, м | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) |
| | X | Y | R | X | Y | R | | значения Mt, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н86О | - | - | - | 570518.84 | 4300294.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н87О | - | - | - | 570513.37 | 4300301.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н88О | - | - | - | 570535.51 | 4300319.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н77О | - | - | - | 570543.97 | 4300308.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:63:

| № 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 | 03:21:270258:46 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Жанаева, дом 2 |
| 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 | - |

| | ровым номером : 03:21:270258:63 : | | | | |
|-------|--|-------------------------------|--|--|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | |
| 6. | Иные сведения | - | | | |
| | ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастров | вым номером 03:21:270258:63 : | | | |
| 1. | - | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270259:156:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| Система координат гугск-оз, зона 4 зона л2 4 | | | | | | | | |
|--|-----------|---|---------------|-----------|---|-----|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | государст | атся в Едино гвенном реес вижимости | | выполнен | елены в ходе ия комплексі ровых работ | ных | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с |
| | Коорди | інаты, м | Ради ус, м | Коорди | наты, м Рад ус, | | | подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) |
| | X | Y | R | X | Y | R | | значения Mt, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н89О | - | - | - | 570375.92 | 4300207.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$ |
| н90О | - | - | - | 570366.74 | 4300199.75 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 |
| н91О | - | - | - | 570369.08 | 4300196.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н92О | - | - | - | 570378.25 | 4300204.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н89О | - | - | - | 570375.92 | 4300207.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270259:156:

| № 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 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270259:156:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Ленина, дом 33 |
| 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 03:21:270259:156 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:4777:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| система координат | Julia 1 MCK-003 3011a 4 | | | | | | 3011a 312 T | |
|---|--|-----------------------|---|--|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Формулы, примененн для расчета средней квадратической погрешности определен координат характерны точек (Mt), м, с подставленными в так | |
| | Коорди | рдинаты, м Ради ус, м | | KOODHUUSTLI M | | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | значения Mt, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н93О | - | - | - | 570476.64 | 4300222.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$ |
| н94О | - | - | - | 570465.02 | 4300236.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н95О | - | - | - | 570475.29 | 4300244.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$ |
| н96О | - | - | - | 570486.91 | 4300230.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н93О | - | - | - | 570476.64 | 4300222.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:4777:

| Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--|---|
| 2 | 3 |
| Вид объекта недвижимости | здание |
| Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 03:21:270258 |
| | 2 Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:000000:4777:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 671410, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Гражданская, дом 2 |
| 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 03:21:000000:4777:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:139:

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

| система координат | летема координат итек-05, зона т | | | | | 3011a 312 T | | |
|---|--|----------|---------------|--|------------|---------------|--|---|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Формулы, примене для расчета среді квадратическої погрешности опреде ления коор динат точек (Мt), м, с подставленными в тодективне динат | |
| | Коорди | інаты, м | Ради ус, м | Кооппинаты м | | Ради ус, м | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) |
| | X | Y | R | X | Y | R | | значения Mt, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н97О | - | - | - | 570453.29 | 4300221.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0.1^2 + 0.1^2) = 0.1$ |
| н98О | - | - | - | 570438.88 | 4300209.73 | , | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ (0,12+0,12)=0,1 |
| н99О | - | - | - | 570447.27 | 4300199.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н100О | - | - | - | 570461.67 | 4300210.63 | 1 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |
| н97О | - | - | - | 570453.29 | 4300221.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10}$ $(0,1^2+0,1^2)=0,1$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:139:

| № 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 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270257:139:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Республика Бурятия, район Хоринский, сельское поселение Хоринское, село Хоринск, улица Октябрьская, дом 6 |
| 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 номеро | ом 03:21:270257:139 |
|----|--|---------------------|
| | | |

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

| 1. C | ведения о характерных точках контура | здание |
|------|--------------------------------------|--------|
| | | |

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 03:21:270258:59:

Система координат 03.4 Зона № 4

| Обозначение характерных точек | государс | атся в Еди гвенном ре вижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в | | |
|----------------------------------|---------------|---------------------------------------|---|---------------|----------------|-----------------------------------|--|--|--|
| контура | Координаты, м | | Ради ус, м Коорди | | инаты, м Рад | | динат | такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М м | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 1 | 570404.71 | 4300273.0 | - | 570404.5 4 | 4300273.3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10 (0,1^2+0,1^2)}$ = 0,1 | |
| 2 | 570409.43 | 4300277.0 | - | 570409.2 6 | 4300277.4 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2+0,1^2)}$ $= 0,1$ | |
| 3 | 570400.05 | 4300288.0 | - | 570399.8 8 | 4300288.4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10}$ (0,12+0,12) =0,1 | |
| 4 | 570394.55 | 4300283.3 | 1 | 570394.3 8 | 4300283.7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2+0,1^2)}$ $= 0,1$ | |
| 5 | 570399.88 | 4300277.0 | - | 570399.7 1 | 4300277.4 6 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ $= 0.1$ | |
| 6 | 570400.66 | 4300277.7 | , | 570400.4 9 | 4300278.1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10} (0,1^2+0,1^2)$ =0,1 | |
| 1 | 570404.71 | 4300273.0 | - | 570404.5 4 | 4300273.3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0,1^2+0,1^2)}$ =0,1 | |

| | едения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, ходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения |
|----------|--|
| | сведения об объекте недвижимости ровым номером: 03:21:270258:59 : |
| 1. | |
| 3. Поясн | нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:21:270258:59 : |
| 1. | В отношении данного здания выявлена ошибка в местоположении его контура. Так, контур здания, содержащийся в ЕГРН смещен относительно его фактического местоположения. В настоящий картаплан территории внесено верное местоположение контура здания. |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 1. Сведения о характерных точках контуј | pa | |
|---|----|--|
|---|----|--|

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 03:21:270258:220:

Система координат МСК 03

Зона № 0

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в |
|----------------------------------|--|----------------|--------------------|---|----------------|---------------|---|--|
| контура | Координаты, м | | Ради ус, м Коор | | інаты, м | Ради ус, м | динат | такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, |
| | X | Y | R | X | Y | R | | М |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 7 | 570408.17 | 4300170.6 9 | - | 570408.1 | 4300169.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10} (0,1^2+0,1^2)$ $= 0,1$ |
| 8 | 570429.47 | 4300188.3 | - | 570429.4 9 | 4300187.5 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10} (0,1^2+0,1^2)$ =0,1 |
| 9 | 570414.70 | 4300206.1 | - | 570414.7 2 | 4300205.3 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10} (0,1^2+0,1^2)$ =0,1 |
| 10 | 570393.40 | 4300188.5 | - | 570393.4 2 | 4300187.7 5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10} (0,1^2+0,1^2)$ =0,1 |
| 7 | 570408.17 | 4300170.6 9 | - | 570408.1 9 | 4300169.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10} (0,1^2+0,1^2)$ =0,1 |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 03:21:270258:220:

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:21:270258:220 :

В отношении данного здания выявлена ошибка в местоположении его контура. Так, контур здания, содержащийся в ЕГРН смещен относительно его фактического местоположения. В настоящий картаплан территории внесено верное местоположение контура здания.

| 1. | Сведения о характерных точках контура | здани |
|----|---------------------------------------|-------|
| | | |

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 03:21:000000:3811:

Система координат 03.4 3она № 4

| Система координат | 03.4 | | | • | | | | Зона № 4 |
|----------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|---|----------------|---------------|---|--|
| Обозначение характерных точек | государст | атся в Еди гвенном ро вижимости | еестре | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в |
| контура | Координаты, м | | Ради ус, м | Коорді | инаты, м | Ради ус, м | динат | такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | X | Y | R | X Y | | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| 11 | 570406.34 | 4300378.2 9 | - | 570405.7 6 | 4300378.0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10} (0.1^2 + 0.1^2)$ =0.1 |
| 12 | 570414.80 | 4300385.1 | - | 570414.2 2 | 4300384.8 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10} (0,1^2+0,1^2)$ =0,1 |
| 13 | 570409.79 | 4300391.3 | - | 570409.2 1 | 4300391.0 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ =0,1 |
| 14 | 570406.68 | 4300388.8 | - | 570406.1 0 | 4300388.5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10} (0,1^2+0,1^2)$ =0,1 |
| 15 | 570405.42 | 4300390.3 | - | 570404.8 4 | 4300390.0 9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений | =0,1 |
| 16 | 570400.07 | 4300386.0 1 | - | 570399.4 9 | 4300385.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10} (0.1^2 + 0.1^2)$ =0.1 |
| 11 | 570406.34 | 4300378.2 9 | - | 570405.7 6 | 4300378.0 2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10} (0,1^2+0,1^2)$ =0,1 |
| | | | | | | |) | |

| | едения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, ходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения |
|----------|--|
| | сведения об объекте недвижимости ровым номером: 03:21:000000:3811 : |
| 1. | |
| 3. Поясн | нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:21:000000:3811 : |
| 1. | В отношении данного здания выявлена ошибка в местоположении его контура. Так, контур здания, содержащийся в ЕГРН смещен относительно его фактического местоположения. В настоящий картаплан территории внесено верное местоположение контура здания. |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 1. | Сведения о характерных точках контура | здани |
|----|---------------------------------------|-------|
| | | |

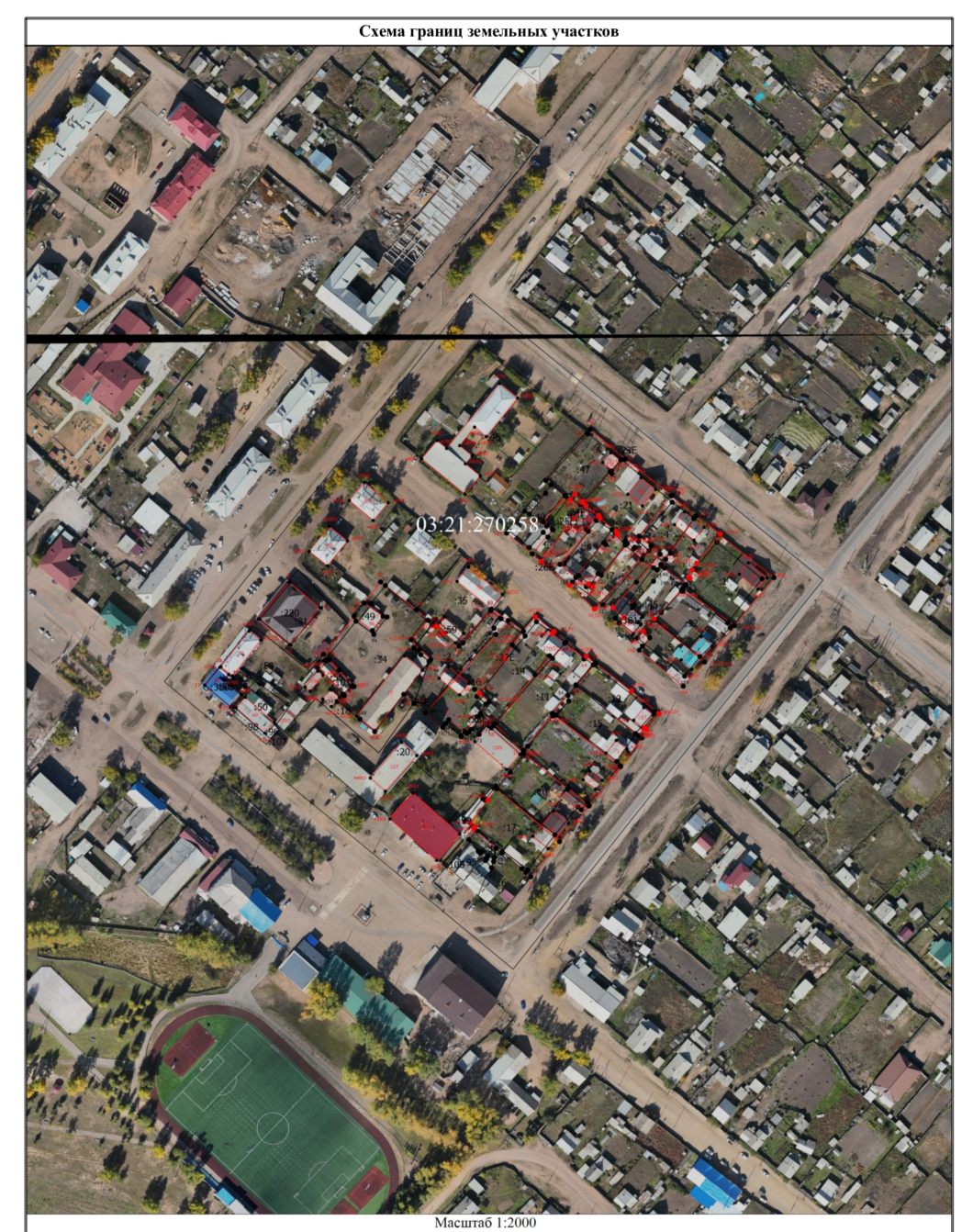
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 03:21:000000:3500:

Система координат 03.4 Зона № 4

| Обозначение характерных точек | государст | атся в Еди гвенном ре вижимости | естре | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, |
|----------------------------------|---------------|---------------------------------------|-------------------|---|----------------|---------------|---|--|
| контура | Координаты, м | | Ради ус, м Коорди | | інаты, м | Ради ус, м | динат | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 17 | 570370.15 | 4300138.9 | - | 570370.1 | 4300138.9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ $= 0.1$ |
| 18 | 570380.42 | 4300147.6 | - | 570380.4 | 4300147.5 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ = 0.1 |
| 19 | 570376.29 | 4300152.8 1 | - | 570376.2 7 | 4300152.7 4 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ = 0,1 |
| 20 | 570373.02 | 4300150.2 9 | - | 570373.0 | 4300150.2 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10 (0,1^2+0,1^2)}$ =0,1 |
| 21 | 570364.84 | 4300160.1 7 | - | 570364.9 8 | 4300159.9 1 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10 (0.1^2 + 0.1^2)}$ = 0.1 |
| 22 | 570357.66 | 4300153.9 0 | - | 570357.6 9 | 4300153.8 7 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10} (0.1^2+0.1^2)$ =0,1 |
| 17 | 570370.15 | 4300138.9 9 | - | 570370.1 | 4300138.9 | - | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений | Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ = $\sqrt{0.10} (0.1^2+0.1^2)$ =0.1 |

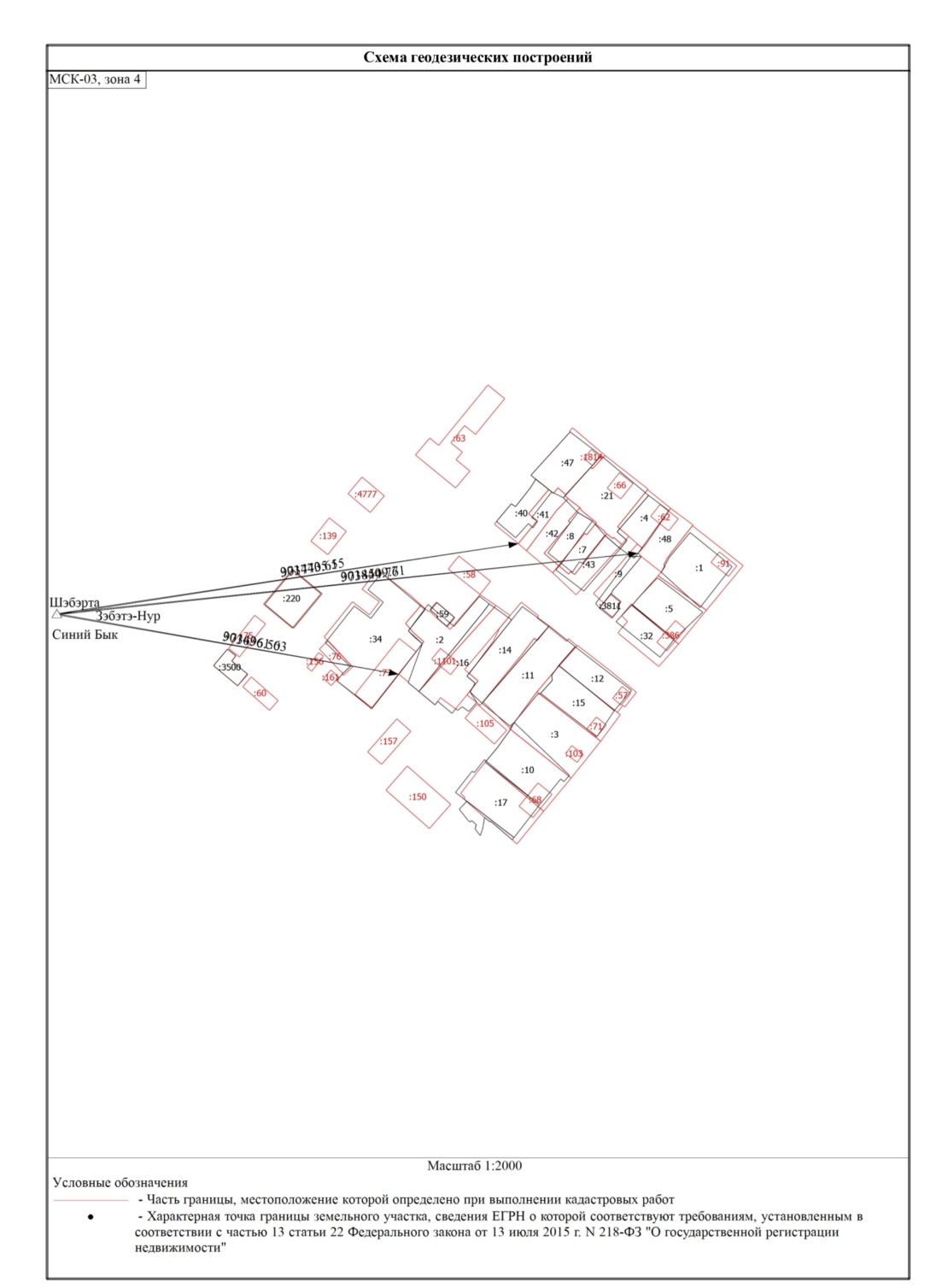
| | едения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, ходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения |
|----------|--|
| | сведения об объекте недвижимости ровым номером: 03:21:000000:3500 : |
| 1. | |
| 3. Поясн | нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:21:000000:3500 : |
| 1. | В отношении данного здания выявлена ошибка в местоположении его контура. Так, контур здания, содержащийся в ЕГРН смещен относительно его фактического местоположения. В настоящий картаплан территории внесено верное местоположение контура здания. |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



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 |
| <u>29</u> | - Обозначение ликвидируемой характерной точки |
| н10 | - Обозначение новой характерной точки |
| :23E :10 | - Кадастровый номер земельного участка - Уточняемый земельный участок |
| :59 | - Уточняемый земельный участок - Кадастровый номер здания |
| :59 | - Кадастровый номер здания - Исправляемое здание |
| :1814 | - 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 |
| • | - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



| | 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 |
| <u>29</u> | - Обозначение ликвидируемой характерной точки |
| н1О | - Обозначение новой характерной точки |
| :10 | - Уточняемый земельный участок |
| :59 | - Исправляемое здание |
| :1814 | - 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 |
| • | - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой |
| | определено при кадастровых работах (новая характерная точка) |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |