

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**03:06:220107**

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

Дата подготовки карты-плана территории 28 мая 2021 г.**Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике***Муниципальное казенное учреждение «Комитет по архитектуре, имуществу и земельным отношениям» администрации муниципального образования ,
ОГРН: 1020300581905, ИНН: 0306010863*

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженереФамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Сунагатуллина Дания Радиковна*Страховой номер индивидуального лицевого счета: *163-210-550 19*Контактный телефон: *+7(351)711-14-04*Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *454080, Челябинская область, город Челябинск, Свердловский проспект, дом 84б, офис 7.1, geoid_kkr@mail.ru*Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"*Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *39587*Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: *ООО "Геоид", 454080, Челябинская область, город Челябинск, Свердловский проспект, дом 84б, офис 7.1***3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ***Муниципальный контракт от 22.04.2021 №16*

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**03:06:220107**

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

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

| № п/п | Наименование документа | Реквизиты документа |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-03 | №111/7104 от 14.05.2021 |
| 2 | Обобщенный отчет по инвентаризации земель пгт. Онохой Заиграевского района | №2176 |
| 3 | Материалы по инвентаризации земель в кадастровом квартале | №03:06:220006 от 19.07.2001 |
| 4 | Кадастровый план территории | №КУВИ-002/2021-46928233 от 27.04.2021 выдано: Филиал ФГБУ "Федеральная кадастровая палата Росреестра" по Республике Бурятия |

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат *МСК-03*

| № п/п | Название пункта и тип знака геодезической сети | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на 17 мая 2021 г. | | |
|-------|--|--------------------------|---------------|------------|--|--------------|------------|
| | | | X | Y | наружного знака пункта | центра знака | марки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Плоская, сигн | 3 | 564117,04 | 4194490,73 | не обнаружен | сохранился | сохранился |
| 2 | Старый Онохой, пир.-штатив | 2 | 548217,86 | 4182507,04 | не обнаружен | сохранился | сохранился |
| 3 | Тасархай, сигн. | 3 | 544737,94 | 4172658,34 | не обнаружен | сохранился | сохранился |

6. Сведения о средствах измерений

| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) | Сведения об утверждении типа измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) |
|-------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Дальномер лазерный Leica Disto D210 | Номер: 50417-12. Срок действия: до 28.01.2022 г | С-АБ/29-01-2021/33176155 от 29.01.2021 г. |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9 GNSS заводской номер: STNS92452028 | Номер: № 50874-12. Срок действия: до 28.01.2022 г | №С-АБ/29-01-2021/33966615 от 29.01.2021 г |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**03:06:220107**

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|---|--|--|
| 3 | Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9 GNSS заводской номер: STNS93092005 | Номер: № 50874-12. Срок действия: до 28.01.2022 г | №С-АБ/29-01-2021/33966617 от 29.01.2021 г |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**03:06:220107**

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории**Пояснительная записка**

На территории кадастрового квартала 03:06:220108 ООО «Геоид» в соответствии с муниципальным контрактом по выполнению комплексных кадастровых работ № 16 от 22 апреля 2021 г. выполнены комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала – 11.78 га.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями законодательства: фактическая площадь земельного участка не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на 10%, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Земельные участки относительно которых проведены кадастровые работы расположены в территориальной зоне Ж – жилая зона. В соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования городского поселения «Поселок Заиграево», утвержденными решением Совета депутатов МО ГП «Поселок Онохой» Заиграевского района республики Бурятия от 30.12.2019г. №162 «О внесении изменений в решение Совета депутатов муниципального образования городское поселение «Поселок Онохой» Заиграевского района республики Бурятия предельные размеры земельных участков составляют: - минимальный размер земельного участка соответствует 800 кв.м., максимальный – 2500 кв.м.

Земельные участки:

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала расположено 21 земельных участков.

В ходе ККР было выполнено:

- уточнение местоположения 19 земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание которых отсутствует.
- при геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ сведениям ЕГРН 1 земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровая ошибка в сведениях о местоположениях границ 1 земельного участка была исправлена.
- 1 земельный участок является смежным-исправляемым. В границу смежного-исправляемого земельного участка добавлена створная точка, чтобы избежать пересечений (наложений), чересполосицы со смежным земельным участком, при этом площадь и конфигурация участка не изменились.

Земельный участок с кадастровым номером 03:06:220108:41 имеет уточненную площадь и границу, работы относительно данного ЗУ в ККР не проводились.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:1
Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н49У | — | — | 543210,71 | 4179825,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н48У | — | — | 543211,91 | 4179861,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н52У | — | — | 543183,80 | 4179860,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н53У | — | — | 543181,40 | 4179859,84 | Метод спутниковых | 0,10 | Точность положения характерных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н54У | — | — | 543177,02 | 4179856,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м |
| н55У | — | — | 543175,84 | 4179854,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м |
| н56У | — | — | 543175,95 | 4179845,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м |
| н57У | — | — | 543176,28 | 4179824,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н58У | — | — | 543203,27 | 4179824,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н49У | — | — | 543210,71 | 4179825,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| 1 | 543213,12 | 4179821,39 | — | — | — | 0,10 | — |
| 2 | 543214,52 | 4179858,73 | — | — | — | 0,10 | — |
| 3 | 543187,61 | 4179857,81 | — | — | — | 0,10 | — |
| 4 | 543182,59 | 4179854,79 | — | — | — | 0,10 | — |
| 5 | 543182,74 | 4179849,69 | — | — | — | 0,10 | — |
| 6 | 543179,70 | 4179849,84 | — | — | — | 0,10 | — |
| 7 | 543179,78 | 4179834,79 | — | — | — | 0,10 | — |
| 8 | 543183,43 | 4179834,40 | — | — | — | 0,10 | — |
| 9 | 543183,37 | 4179829,12 | — | — | — | 0,10 | — |
| 10 | 543179,50 | 4179829,11 | — | — | — | 0,10 | — |
| 11 | 543179,88 | 4179820,14 | — | — | — | 0,10 | — |
| 12 | 543182,43 | 4179820,41 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| н49У | н48У | 36,20 | — | — |
| н48У | н52У | 28,13 | — | — |
| н52У | н53У | 2,56 | — | — |
| н53У | н54У | 5,37 | — | — |
| н54У | н55У | 2,29 | — | — |
| н55У | н56У | 9,65 | — | — |
| н56У | н57У | 21,04 | — | — |
| н57У | н58У | 27,00 | — | — |
| н58У | н49У | 7,48 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220107:1

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Родниковая, дом 15 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1270±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1409} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1409 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -139 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110006 от 19.07.2001. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:2
Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н10У | — | — | 543260,38 | 4179709,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н11У | — | — | 543258,90 | 4179726,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н12У | — | — | 543249,41 | 4179725,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н13У | — | — | 543248,36 | 4179738,73 | Метод спутниковых | 0,10 | Точность положения характерных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н22У | — | — | 543246,33 | 4179738,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н14У | — | — | 543237,63 | 4179738,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н15У | — | — | 543232,17 | 4179738,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н16У | — | — | 543232,16 | 4179736,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н17У | — | — | 543228,14 | 4179735,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н18У | — | — | 543225,82 | 4179734,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н19У | — | — | 543229,09 | 4179705,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н20У | — | — | 543237,13 | 4179706,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н21У | — | — | 543243,56 | 4179707,61 | Метод спутниковых | 0,10 | Точность положения характерных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, М±=0,1 м |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| н10У | — | — | 543260,38 | 4179709,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, М±=0,1 м |
| 21 | 543260,35 | 4179705,43 | — | — | — | 0,10 | — |
| 22 | 543258,89 | 4179723,42 | — | — | — | 0,10 | — |
| 23 | 543257,05 | 4179723,30 | — | — | — | 0,10 | — |
| 24 | 543256,10 | 4179735,05 | — | — | — | 0,10 | — |
| 25 | 543238,70 | 4179733,04 | — | — | — | 0,10 | — |
| 26 | 543238,99 | 4179730,58 | — | — | — | 0,10 | — |
| 27 | 543225,97 | 4179728,37 | — | — | — | 0,10 | — |
| 28 | 543226,61 | 4179716,34 | — | — | — | 0,10 | — |
| 29 | 543227,79 | 4179711,51 | — | — | — | 0,10 | — |
| 30 | 543227,76 | 4179702,66 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:2

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н10У | н11У | 17,03 | — | — |
| н11У | н12У | 9,50 | — | — |
| н12У | н13У | 13,00 | — | — |
| н13У | н22У | 2,03 | — | — |
| н22У | н14У | 8,71 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н14У | н15У | 5,47 | — | — |
| н15У | н16У | 2,25 | — | — |
| н16У | н17У | 4,08 | — | — |
| н17У | н18У | 2,46 | — | — |
| н18У | н19У | 29,10 | — | — |
| н19У | н20У | 8,10 | — | — |
| н20У | н21У | 6,46 | — | — |
| н21У | н10У | 16,90 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220107:2

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Космонавтов, дом 8 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 850±10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{776} = 10$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 776 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 74 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110006 от 19.07.2001. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:3
Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н115У | — | — | 543226,87 | 4179946,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н114У | — | — | 543237,71 | 4179947,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н117У | — | — | 543237,30 | 4179964,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| 87 | — | — | 543190,39 | 4179960,39 | — | 0,10 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 86 | — | — | 543186,87 | 4179993,57 | — | 0,10 | — |
| 85 | — | — | 543173,32 | 4179993,07 | — | 0,10 | — |
| н116У | — | — | 543175,45 | 4179939,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н115У | — | — | 543226,87 | 4179946,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| 75 | 543237,38 | 4179943,98 | — | — | — | 0,10 | — |
| 76 | 543235,04 | 4179962,81 | — | — | — | 0,10 | — |
| 77 | 543240,09 | 4179963,99 | — | — | — | 0,10 | — |
| 78 | 543235,87 | 4179988,20 | — | — | — | 0,10 | — |
| 79 | 543232,28 | 4179993,87 | — | — | — | 0,10 | — |
| 80 | 543184,37 | 4179991,83 | — | — | — | 0,10 | — |
| 81 | 543184,47 | 4179977,27 | — | — | — | 0,10 | — |
| 82 | 543179,89 | 4179977,10 | — | — | — | 0,10 | — |
| 83 | 543175,74 | 4179973,22 | — | — | — | 0,10 | — |
| 84 | 543174,58 | 4179936,87 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:3

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н115У | н114У | 10,92 | — | — |
| н114У | н117У | 17,10 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н117У | 87 | 47,13 | — | — |
| 87 | 86 | 33,37 | — | — |
| 86 | 85 | 13,56 | — | — |
| 85 | н116У | 53,84 | — | — |
| н116У | н115У | 51,92 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220107:3

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Космонавтов, дом 24 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1642±15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1825} = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1825 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -183 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110006 от 19.07.2001. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:4
Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|------------|-----------------------------|------------|--------------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 42 | 543267,90 | 4179635,14 | 543267,90 | 4179635,14 | — | 0,10 | — |
| 43 | 543266,61 | 4179647,07 | 543266,61 | 4179647,07 | — | 0,10 | — |
| 44 | 543263,68 | 4179646,78 | 543263,68 | 4179646,78 | — | 0,10 | — |
| 17 | 543262,05 | 4179657,47 | 543262,05 | 4179657,47 | — | 0,10 | — |
| 18 | 543240,13 | 4179653,74 | 543240,13 | 4179653,74 | — | 0,10 | — |
| 19 | 543239,06 | 4179658,38 | 543239,06 | 4179658,38 | — | 0,10 | — |
| 20 | 543207,87 | 4179651,81 | 543207,87 | 4179651,81 | — | 0,10 | — |
| 45 | 543209,05 | 4179629,14 | 543209,05 | 4179629,14 | — | 0,10 | — |
| 46 | 543213,41 | 4179625,03 | 543213,41 | 4179625,03 | — | 0,10 | — |
| 47 | 543216,56 | 4179624,20 | 543216,56 | 4179624,20 | — | 0,10 | — |
| 48 | 543242,47 | 4179629,83 | 543242,47 | 4179629,83 | — | 0,10 | — |
| 42 | 543267,90 | 4179635,14 | 543267,90 | 4179635,14 | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:4

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 42 | 43 | 12,00 | — | — |
| 43 | 44 | 2,94 | — | — |
| 44 | 17 | 10,81 | — | — |
| 17 | 18 | 22,24 | — | — |
| 18 | 19 | 4,76 | — | — |
| 19 | 20 | 31,87 | — | — |
| 20 | 45 | 22,70 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| 45 | 46 | 5,99 | — | — |
| 46 | 47 | 3,26 | — | — |
| 47 | 48 | 26,51 | — | — |
| 48 | 42 | 25,98 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220107:4

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Космонавтов, дом 2 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1503±14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1503} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1503 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Граница земельного участка по сведениям из ЕГРН имеет уточненную площадь и установленные границы, но точность определения координат границ данных участков не соответствует законодательству РФ. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:6
Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н59У | — | — | 543216,33 | 4179795,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н60У | — | — | 543214,97 | 4179800,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н50У | — | — | 543212,62 | 4179825,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н61У | — | — | 543210,73 | 4179825,62 | Метод спутниковых | 0,10 | Точность положения характерных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н58У | — | — | 543203,27 | 4179824,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м |
| н57У | — | — | 543176,28 | 4179824,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м |
| н62У | — | — | 543177,09 | 4179796,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м |
| н63У | — | — | 543181,33 | 4179793,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н64У | — | — | 543185,66 | 4179793,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н59У | — | — | 543216,33 | 4179795,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| 50 | 543183,46 | 4179789,34 | — | — | — | 0,10 | — |
| 51 | 543226,85 | 4179790,49 | — | — | — | 0,10 | — |
| 49 | 543228,67 | 4179788,16 | — | — | — | 0,10 | — |
| 52 | 543236,79 | 4179793,97 | — | — | — | 0,10 | — |
| 53 | 543236,43 | 4179813,62 | — | — | — | 0,10 | — |
| 54 | 543233,19 | 4179814,08 | — | — | — | 0,10 | — |
| 55 | 543232,96 | 4179822,03 | — | — | — | 0,10 | — |
| 1 | 543213,12 | 4179821,39 | — | — | — | 0,10 | — |
| 12 | 543182,43 | 4179820,41 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:6

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н59У | н60У | 5,14 | — | — |
| н60У | н50У | 25,70 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н50У | н61У | 1,89 | — | — |
| н61У | н58У | 7,50 | — | — |
| н58У | н57У | 27,00 | — | — |
| н57У | н62У | 27,81 | — | — |
| н62У | н63У | 4,93 | — | — |
| н63У | н64У | 4,33 | — | — |
| н64У | н59У | 30,71 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220107:6

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Родниковая, дом 9 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1136±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1094} = 12$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1094 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 42 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110006 от 19.07.2001. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:7
Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н74У | — | — | 543219,49 | 4179732,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н17У | — | — | 543228,14 | 4179735,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н16У | — | — | 543232,16 | 4179736,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н15У | — | — | 543232,17 | 4179738,64 | Метод спутниковых | 0,10 | Точность положения характерных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н32У | — | — | 543230,58 | 4179762,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н31У | — | — | 543221,33 | 4179761,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н30У | — | — | 543218,60 | 4179764,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н73У | — | — | 543207,34 | 4179765,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н72У | — | — | 543189,70 | 4179764,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н71У | — | — | 543179,81 | 4179763,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н75У | — | — | 543179,78 | 4179754,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н76У | — | — | 543181,19 | 4179744,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н77У | — | — | 543183,58 | 4179730,71 | Метод спутниковых | 0,10 | Точность положения характерных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н78У | — | — | 543200,92 | 4179732,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н74У | — | — | 543219,49 | 4179732,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| 56 | 543236,32 | 4179759,20 | — | — | — | 0,10 | — |
| 61 | 543219,58 | 4179758,08 | — | — | — | 0,10 | — |
| 60 | 543219,40 | 4179760,53 | — | — | — | 0,10 | — |
| 59 | 543184,29 | 4179760,21 | — | — | — | 0,10 | — |
| 62 | 543189,44 | 4179728,22 | — | — | — | 0,10 | — |
| 63 | 543203,45 | 4179727,64 | — | — | — | 0,10 | — |
| 27 | 543225,97 | 4179728,37 | — | — | — | 0,10 | — |
| 26 | 543238,99 | 4179730,58 | — | — | — | 0,10 | — |
| 25 | 543238,70 | 4179733,04 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:7

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| н74У | н17У | 9,18 | — | — |
| н17У | н16У | 4,08 | — | — |
| н16У | н15У | 2,25 | — | — |
| н15У | н32У | 23,78 | — | — |
| н32У | н31У | 9,32 | — | — |
| н31У | н30У | 4,63 | — | — |
| н30У | н73У | 11,31 | — | — |
| н73У | н72У | 17,73 | — | — |
| н72У | н71У | 9,89 | — | — |
| н71У | н75У | 9,48 | — | — |
| н75У | н76У | 10,49 | — | — |
| н76У | н77У | 13,60 | — | — |
| н77У | н78У | 17,42 | — | — |
| н78У | н74У | 18,57 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220107:7

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Родниковая, дом 5 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1595±14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1595} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1595 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110006 от 19.07.2001. |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:8
Зона № 4**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 17 | — | — | 543262,05 | 4179657,47 | — | 0,10 | — |
| n1У | — | — | 543261,65 | 4179661,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| n2У | — | — | 543266,05 | 4179663,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| n3У | — | — | 543264,51 | 4179671,86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н4У | — | — | 543262,25 | 4179672,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н5У | — | — | 543262,14 | 4179678,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н6У | — | — | 543250,20 | 4179676,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н7У | — | — | 543247,74 | 4179684,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | использования, Мт=0,1 м |
| н8У | — | — | 543207,19 | 4179679,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н9У | — | — | 543204,63 | 4179675,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| 20 | — | — | 543207,87 | 4179651,81 | — | 0,10 | — |
| 19 | — | — | 543239,06 | 4179658,38 | — | 0,10 | — |
| 18 | — | — | 543240,13 | 4179653,74 | — | 0,10 | — |
| 17 | — | — | 543262,05 | 4179657,47 | — | 0,10 | — |
| 13 | 543274,52 | 4179682,70 | — | — | — | 0,10 | — |
| 14 | 543233,57 | 4179677,05 | — | — | — | 0,10 | — |
| 15 | 543236,83 | 4179651,36 | — | — | — | 0,10 | — |
| 16 | 543278,13 | 4179656,38 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:8

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17 | н1У | 3,71 | — | — |
| н1У | н2У | 4,86 | — | — |
| н2У | н3У | 8,78 | — | — |
| н3У | н4У | 2,35 | — | — |
| н4У | н5У | 5,52 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| н5У | н6У | 12,04 | — | — |
| н6У | н7У | 8,68 | — | — |
| н7У | н8У | 40,90 | — | — |
| н8У | н9У | 4,36 | — | — |
| н9У | 20 | 24,36 | — | — |
| 20 | 19 | 31,87 | — | — |
| 19 | 18 | 4,76 | — | — |
| 18 | 17 | 22,24 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220107:8

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | Адрес земельного участка | — |
| 1 | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Космонавтов, дом 4 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1472±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1426} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1426 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 46 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110006 от 19.07.2001. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:9
Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н89У | — | — | 543207,74 | 4179652,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н9У | — | — | 543204,63 | 4179675,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н88У | — | — | 543203,95 | 4179682,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н85У | — | — | 543187,83 | 4179682,66 | Метод спутниковых | 0,10 | Точность положения характерных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н90У | — | — | 543184,17 | 4179682,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н91У | — | — | 543185,89 | 4179668,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н92У | — | — | 543191,93 | 4179647,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н93У | — | — | 543195,19 | 4179648,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н94У | — | — | 543194,77 | 4179649,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н89У | — | — | 543207,74 | 4179652,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:9

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н89У | н9У | 23,36 | — | — |
| н9У | н88У | 6,13 | — | — |
| н88У | н85У | 16,13 | — | — |
| н85У | н90У | 3,67 | — | — |
| н90У | н91У | 14,08 | — | — |
| н91У | н92У | 21,84 | — | — |
| н92У | н93У | 3,40 | — | — |
| н93У | н94У | 1,59 | — | — |
| н94У | н89У | 13,29 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220107:9

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Родниковая, дом 1 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 602 \pm 8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{548} = 8$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 548 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 54 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110006 от 19.07.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:12

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н79У | — | — | 543224,99 | 4179698,68 | Метод спутниковых | 0,10 | Точность положения характерных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н80У | — | — | 543224,46 | 4179705,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н81У | — | — | 543223,02 | 4179714,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н82У | — | — | 543220,68 | 4179719,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н83У | — | — | 543219,61 | 4179728,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н74У | — | — | 543219,49 | 4179732,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н78У | — | — | 543200,92 | 4179732,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н77У | — | — | 543183,58 | 4179730,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н84У | — | — | 543186,30 | 4179709,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н85У | — | — | 543187,83 | 4179682,66 | Метод спутниковых | 0,10 | Точность положения характерных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н88У | — | — | 543203,95 | 4179682,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н86У | — | — | 543209,51 | 4179681,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н87У | — | — | 543208,60 | 4179697,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н79У | — | — | 543224,99 | 4179698,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:12

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н79У | н80У | 6,73 | — | — |
| н80У | н81У | 9,40 | — | — |
| н81У | н82У | 5,03 | — | — |
| н82У | н83У | 9,09 | — | — |
| н83У | н74У | 4,47 | — | — |
| н74У | н78У | 18,57 | — | — |
| н78У | н77У | 17,42 | — | — |
| н77У | н84У | 21,52 | — | — |
| н84У | н85У | 26,74 | — | — |
| н85У | н88У | 16,13 | — | — |
| н88У | н86У | 5,56 | — | — |
| н86У | н87У | 15,23 | — | — |
| н87У | н79У | 16,47 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220107:12

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Родниковая, дом 3 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1597 \pm 14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1527} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1527 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 70 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | $P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110006 от 19.07.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:13
Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н23У | — | — | 543257,10 | 4179757,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м |
| н24У | — | — | 543257,97 | 4179768,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н25У | — | — | 543256,69 | 4179782,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н26У | — | — | 543236,47 | 4179780,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н27У | — | — | 543225,94 | 4179779,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н28У | — | — | 543224,42 | 4179773,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н29У | — | — | 543221,89 | 4179769,11 | Метод спутниковых геодезических | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н30У | — | — | 543218,60 | 4179764,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н31У | — | — | 543221,33 | 4179761,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н32У | — | — | 543230,58 | 4179762,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н15У | — | — | 543232,17 | 4179738,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н14У | — | — | 543237,63 | 4179738,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н22У | — | — | 543246,33 | 4179738,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н33У | — | — | 543245,32 | 4179757,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н23У | — | — | 543257,10 | 4179757,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| 31 | 543236,46 | 4179759,26 | — | — | — | 0,10 | — |
| 32 | 543238,32 | 4179732,85 | — | — | — | 0,10 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|---|------|---|
| 33 | 543248,93 | 4179733,98 | — | — | — | 0,10 | — |
| 34 | 543246,61 | 4179753,29 | — | — | — | 0,10 | — |
| 35 | 543257,81 | 4179754,78 | — | — | — | 0,10 | — |
| 36 | 543257,29 | 4179771,41 | — | — | — | 0,10 | — |
| 37 | 543258,70 | 4179771,43 | — | — | — | 0,10 | — |
| 38 | 543258,43 | 4179778,43 | — | — | — | 0,10 | — |
| 39 | 543227,80 | 4179777,26 | — | — | — | 0,10 | — |
| 40 | 543219,20 | 4179760,36 | — | — | — | 0,10 | — |
| 41 | 543219,34 | 4179757,70 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:13

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н23У | н24У | 10,37 | — | — |
| н24У | н25У | 14,06 | — | — |
| н25У | н26У | 20,32 | — | — |
| н26У | н27У | 10,55 | — | — |
| н27У | н28У | 5,70 | — | — |
| н28У | н29У | 5,49 | — | — |
| н29У | н30У | 5,29 | — | — |
| н30У | н31У | 4,63 | — | — |
| н31У | н32У | 9,32 | — | — |
| н32У | н15У | 23,78 | — | — |
| н15У | н14У | 5,47 | — | — |
| н14У | н22У | 8,71 | — | — |
| н22У | н33У | 18,45 | — | — |
| н33У | н23У | 11,80 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220107:13

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Космонавтов, дом 12/1 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1044 \pm 11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{975} = 11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 975 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 69 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110006 от 19.07.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:14

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н30У | — | — | 543218,60 | 4179764,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | использования, Мт=0,1 м |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н29У | — | — | 543221,89 | 4179769,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н28У | — | — | 543224,42 | 4179773,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н27У | — | — | 543225,94 | 4179779,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н65У | — | — | 543223,45 | 4179789,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н66У | — | — | 543221,57 | 4179794,30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | (определений) | | координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н67У | — | — | 543219,26 | 4179795,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н59У | — | — | 543216,33 | 4179795,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н64У | — | — | 543185,66 | 4179793,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н63У | — | — | 543181,33 | 4179793,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | использования, Мт=0,1 м |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н68У | — | — | 543179,40 | 4179793,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н69У | — | — | 543181,19 | 4179777,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н70У | — | — | 543179,79 | 4179777,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н71У | — | — | 543179,81 | 4179763,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н72У | — | — | 543189,70 | 4179764,24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | (определений) | | координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н73У | — | — | 543207,34 | 4179765,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н30У | — | — | 543218,60 | 4179764,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| 56 | 543236,32 | 4179759,20 | — | — | — | 0,10 | — |
| 57 | 543235,98 | 4179785,80 | — | — | — | 0,10 | — |
| 49 | 543228,67 | 4179788,16 | — | — | — | 0,10 | — |
| 58 | 543183,93 | 4179786,04 | — | — | — | 0,10 | — |
| 59 | 543184,29 | 4179760,21 | — | — | — | 0,10 | — |
| 60 | 543219,40 | 4179760,53 | — | — | — | 0,10 | — |
| 61 | 543219,58 | 4179758,08 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:14

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н30У | н29У | 5,29 | — | — |
| н29У | н28У | 5,49 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н28У | н27У | 5,70 | — | — |
| н27У | н65У | 10,79 | — | — |
| н65У | н66У | 4,72 | — | — |
| н66У | н67У | 2,69 | — | — |
| н67У | н59У | 2,98 | — | — |
| н59У | н64У | 30,71 | — | — |
| н64У | н63У | 4,33 | — | — |
| н63У | н68У | 1,93 | — | — |
| н68У | н69У | 16,15 | — | — |
| н69У | н70У | 1,42 | — | — |
| н70У | н71У | 13,43 | — | — |
| н71У | н72У | 9,89 | — | — |
| н72У | н73У | 17,73 | — | — |
| н73У | н30У | 11,31 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220107:14

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Родниковая, дом 7 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1281±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1240} = 12$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1240 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 41 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110006 от 19.07.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:16
Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н34У | — | — | 543253,51 | 4179797,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н35У | — | — | 543252,24 | 4179825,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н36У | — | — | 543236,56 | 4179825,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н37У | — | — | 543230,63 | 4179824,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н38У | — | — | 543226,91 | 4179824,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н39У | — | — | 543228,47 | 4179797,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н40У | — | — | 543235,43 | 4179801,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н41У | — | — | 543247,23 | 4179801,29 | Метод спутниковых | 0,10 | Точность положения характерных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н42У | — | — | 543247,37 | 4179796,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н34У | — | — | 543253,51 | 4179797,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:16

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н34У | н35У | 28,35 | — | — |
| н35У | н36У | 15,69 | — | — |
| н36У | н37У | 5,97 | — | — |
| н37У | н38У | 3,75 | — | — |
| н38У | н39У | 27,75 | — | — |
| н39У | н40У | 8,10 | — | — |
| н40У | н41У | 11,80 | — | — |
| н41У | н42У | 4,73 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н42У

н34У

6,18

—

—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220107:16

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Космонавтов, дом 14 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 641±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{641} = 9$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 641 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110006 от 19.07.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:18

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н35У | — | — | 543252,24 | 4179825,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н43У | — | — | 543250,34 | 4179842,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н44У | — | — | 543247,19 | 4179843,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н45У | — | — | 543244,47 | 4179864,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н46У | — | — | 543236,46 | 4179864,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н47У | — | — | 543229,07 | 4179863,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н48У | — | — | 543211,91 | 4179861,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н49У | — | — | 543210,71 | 4179825,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н50У | — | — | 543212,62 | 4179825,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н51У | — | — | 543213,69 | 4179826,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м |
| н38У | — | — | 543226,91 | 4179824,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м |
| н37У | — | — | 543230,63 | 4179824,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м |
| н36У | — | — | 543236,56 | 4179825,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м |
| н35У | — | — | 543252,24 | 4179825,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:18

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н35У | н43У | 17,41 | — | — |
| н43У | н44У | 3,16 | — | — |
| н44У | н45У | 21,55 | — | — |
| н45У | н46У | 8,02 | — | — |
| н46У | н47У | 7,46 | — | — |
| н47У | н48У | 17,21 | — | — |
| н48У | н49У | 36,20 | — | — |
| н49У | н50У | 1,91 | — | — |
| н50У | н51У | 1,26 | — | — |
| н51У | н38У | 13,30 | — | — |
| н38У | н37У | 3,75 | — | — |
| н37У | н36У | 5,97 | — | — |
| н36У | н35У | 15,69 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220107:18

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Космонавтов, дом 16 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1407 \pm 13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1457} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 1457 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | -50 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=800, Рмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110006 от 19.07.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:19

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н95У | — | — | 543241,72 | 4179871,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н96У | — | — | 543241,84 | 4179872,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н97У | — | — | 543245,27 | 4179874,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н98У | — | — | 543244,66 | 4179886,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н99У | — | — | 543242,98 | 4179886,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н100У | — | — | 543242,39 | 4179893,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н101У | — | — | 543234,20 | 4179891,92 | Метод спутниковых | 0,10 | Точность положения характерных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н102У | — | — | 543205,90 | 4179888,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н103У | — | — | 543179,79 | 4179886,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н104У | — | — | 543178,83 | 4179869,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н105У | — | — | 543182,18 | 4179866,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н106У | — | — | 543186,82 | 4179866,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н95У | — | — | 543241,72 | 4179871,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:19

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н95У | н96У | 1,21 | — | — |
| н96У | н97У | 3,64 | — | — |
| н97У | н98У | 12,12 | — | — |
| н98У | н99У | 1,68 | — | — |
| н99У | н100У | 6,87 | — | — |
| н100У | н101У | 8,28 | — | — |
| н101У | н102У | 28,46 | — | — |
| н102У | н103У | 26,26 | — | — |
| н103У | н104У | 16,55 | — | — |
| н104У | н105У | 4,24 | — | — |
| н105У | н106У | 4,66 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н106У

н95У

55,15

—

—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220107:19

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Космонавтов, дом 18 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1327±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1398} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1398 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -71 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110006 от 19.07.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:20

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н101У | — | — | 543234,20 | 4179891,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м |
| н100У | — | — | 543242,39 | 4179893,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м |
| н107У | — | — | 543239,59 | 4179922,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м |
| н108У | — | — | 543222,04 | 4179921,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м |
| н109У | — | — | 543210,35 | 4179918,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н110У | — | — | 543198,16 | 4179917,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н111У | — | — | 543176,67 | 4179914,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н112У | — | — | 543179,06 | 4179900,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н113У | — | — | 543204,17 | 4179903,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| н102У | — | — | 543205,90 | 4179888,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н101У | — | — | 543234,20 | 4179891,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| 64 | 543244,69 | 4179889,82 | — | — | — | 0,10 | — |
| 65 | 543246,83 | 4179889,91 | — | — | — | 0,10 | — |
| 66 | 543244,56 | 4179909,22 | — | — | — | 0,10 | — |
| 67 | 543240,87 | 4179908,80 | — | — | — | 0,10 | — |
| 68 | 543239,85 | 4179919,91 | — | — | — | 0,10 | — |
| 69 | 543232,95 | 4179919,21 | — | — | — | 0,10 | — |
| 70 | 543232,93 | 4179920,33 | — | — | — | 0,10 | — |
| 71 | 543176,35 | 4179914,52 | — | — | — | 0,10 | — |
| 72 | 543182,70 | 4179888,19 | — | — | — | 0,10 | — |
| 73 | 543185,76 | 4179888,36 | — | — | — | 0,10 | — |
| 74 | 543185,85 | 4179884,82 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:20

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н101У | н100У | 8,28 | — | — |
| н100У | н107У | 29,58 | — | — |
| н107У | н108У | 17,57 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н108У | н109У | 12,17 | — | — |
| н109У | н110У | 12,21 | — | — |
| н110У | н111У | 21,71 | — | — |
| н111У | н112У | 14,76 | — | — |
| н112У | н113У | 25,37 | — | — |
| н113У | н102У | 14,87 | — | — |
| н102У | н101У | 28,46 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220107:20

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Космонавтов, дом 20 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1490±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1360} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1360 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 130 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110006 от 19.07.2001. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:22
Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н108У | — | — | 543222,04 | 4179921,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н107У | — | — | 543239,59 | 4179922,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н114У | — | — | 543237,71 | 4179947,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н115У | — | — | 543226,87 | 4179946,43 | Метод спутниковых | 0,10 | Точность положения характерных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н116У | — | — | 543175,45 | 4179939,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н111У | — | — | 543176,67 | 4179914,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н110У | — | — | 543198,16 | 4179917,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н109У | — | — | 543210,35 | 4179918,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | | | | | для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м |
| н108У | — | — | 543222,04 | 4179921,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:22

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н108У | н107У | 17,57 | — | — |
| н107У | н114У | 25,26 | — | — |
| н114У | н115У | 10,92 | — | — |
| н115У | н116У | 51,92 | — | — |
| н116У | н111У | 24,73 | — | — |
| н111У | н110У | 21,71 | — | — |
| н110У | н109У | 12,21 | — | — |
| н109У | н108У | 12,17 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220107:22

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Космонавтов, дом 22 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1556 \pm 14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1556} = 14$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1556 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин=800, Рмакс=2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110006 от 19.07.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:24
Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 88 | 543232,78 | 4179995,27 | 543232,78 | 4179995,27 | — | 0,10 | — |
| 91 | 543230,88 | 4180013,20 | 543230,88 | 4180013,20 | — | 0,10 | — |
| 92 | 543228,57 | 4180012,85 | 543228,57 | 4180012,85 | — | 0,10 | — |
| 93 | 543227,88 | 4180018,17 | 543227,88 | 4180018,17 | — | 0,10 | — |
| 94 | 543230,26 | 4180018,26 | 543230,26 | 4180018,26 | — | 0,10 | — |
| 95 | 543229,50 | 4180024,24 | 543229,50 | 4180024,24 | — | 0,10 | — |
| 96 | 543169,80 | 4180016,71 | 543169,80 | 4180016,71 | — | 0,10 | — |
| 85 | 543173,32 | 4179993,07 | 543173,32 | 4179993,07 | — | 0,10 | — |
| 88 | 543232,78 | 4179995,27 | 543232,78 | 4179995,27 | — | 0,10 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:24

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 88 | 91 | 18,03 | — | — |
| 91 | 92 | 2,34 | — | — |
| 92 | 93 | 5,36 | — | — |
| 93 | 94 | 2,38 | — | — |
| 94 | 95 | 6,03 | — | — |
| 95 | 96 | 60,17 | — | — |
| 96 | 85 | 23,90 | — | — |
| 85 | 88 | 59,50 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220107:24

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Космонавтов, дом 26 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1573±14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1573} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1573 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Граница земельного участка по сведениям из ЕГРН имеет уточненную площадь и установленные границы, но точность определения координат границ данных участков не соответствует законодательству |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | | | | 3 | | |
|---|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--|---|---|--|
| | | | | | РФ. | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:38 Зона № 4 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 89 | 543237,84 | 4179964,94 | 543237,84 | 4179964,94 | — | 0,10 | — |
| 90 | 543233,15 | 4179994,81 | 543233,15 | 4179994,81 | — | 0,10 | — |
| 88 | 543232,78 | 4179995,27 | 543232,78 | 4179995,27 | — | 0,10 | — |
| 86 | 543186,87 | 4179993,57 | 543186,87 | 4179993,57 | — | 0,10 | — |
| 87 | 543190,39 | 4179960,39 | 543190,39 | 4179960,39 | — | 0,10 | — |
| 89 | 543237,84 | 4179964,94 | 543237,84 | 4179964,94 | — | 0,10 | — |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220107:38 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 89 | 90 | 30,24 | — | — | | | |
| 90 | 88 | 0,59 | — | — | | | |
| 88 | 86 | 45,94 | — | — | | | |
| 86 | 87 | 33,37 | — | — | | | |
| 87 | 89 | 47,67 | — | — | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220107:38 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | | | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | — | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | | | Бурятия респ, р-н Заиграевский, п Онохой, ул Космонавтов, д 24а | | |

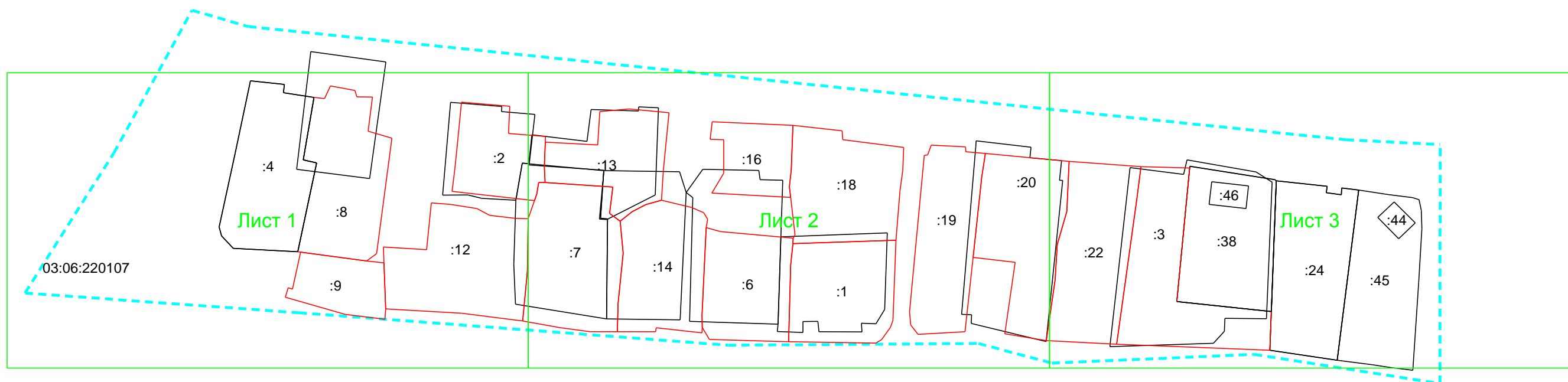
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1500 \pm 14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{КАД}}$), м ² | 1500 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{КАД}}$ ($P - P_{\text{КАД}}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{МИН}}$ и $P_{\text{МАКС}}$), м ² | $P_{\text{МИН}}=800$, $P_{\text{МАКС}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Граница земельного участка по сведениям из ЕГРН имеет уточненную площадь и установленные границы, но точность определения координат границ данных участков не соответствует законодательству РФ. |


КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 1565

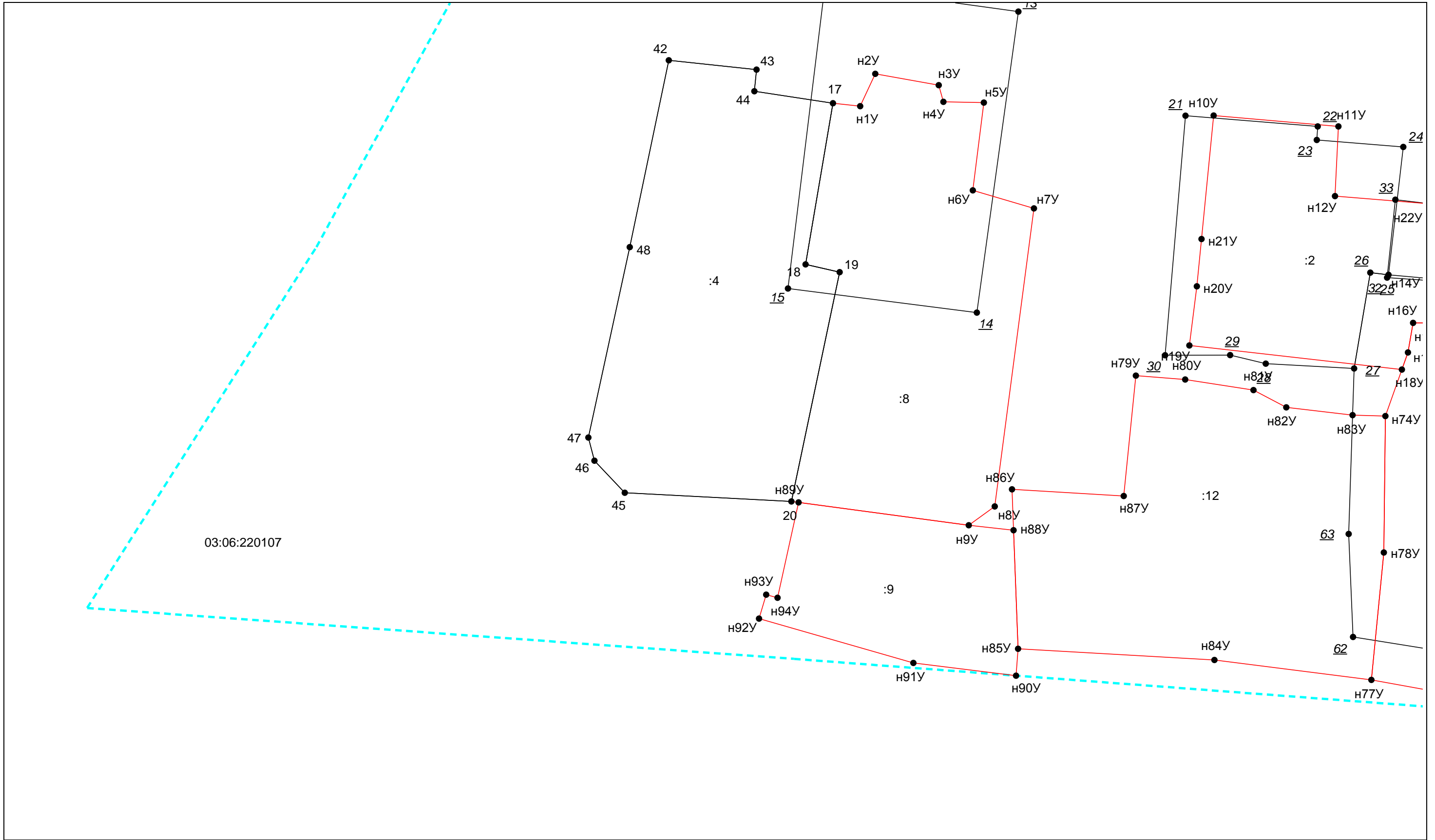
Условные обозначения:

-  – область выносного листа,
- 23** – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



03:06:220107

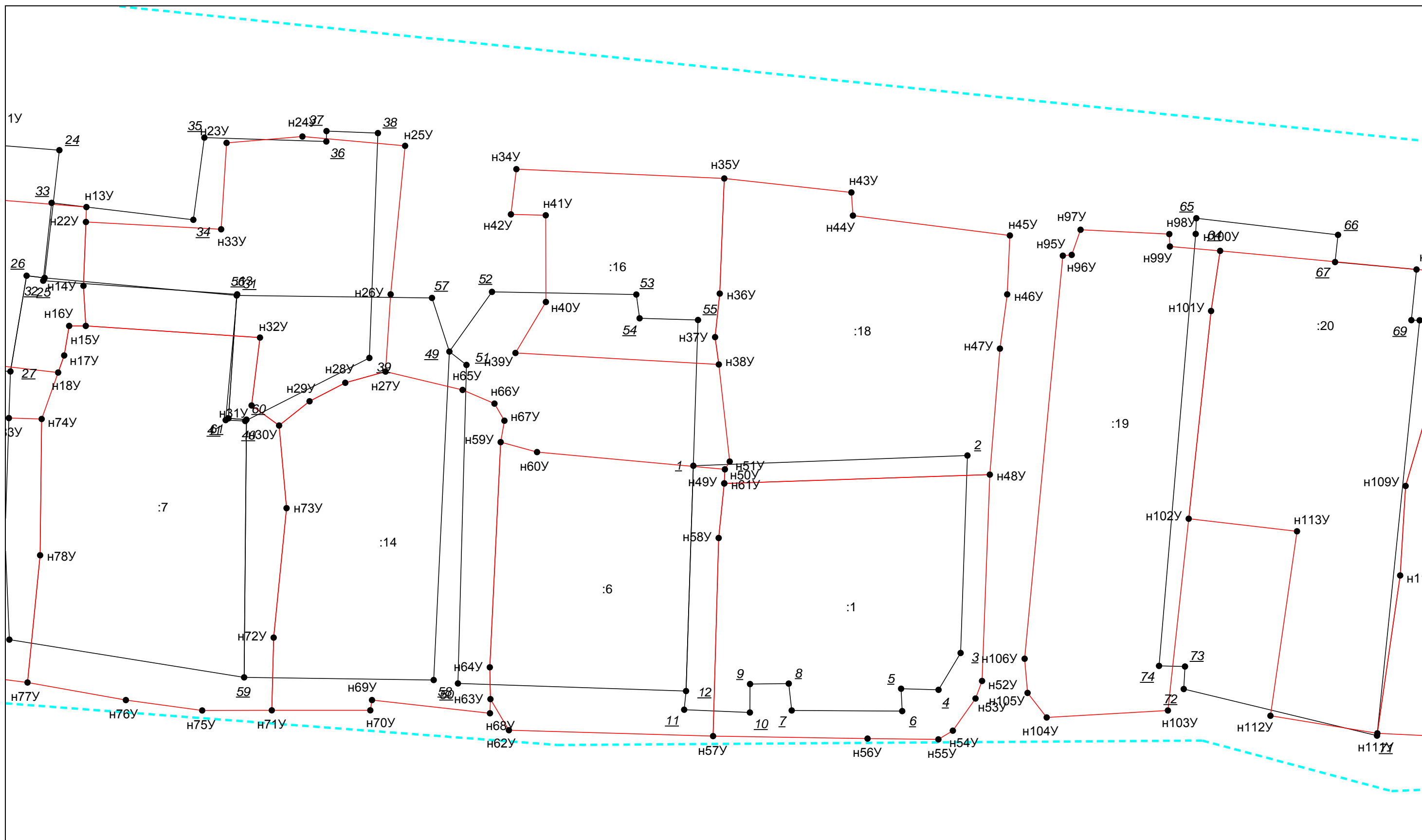
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

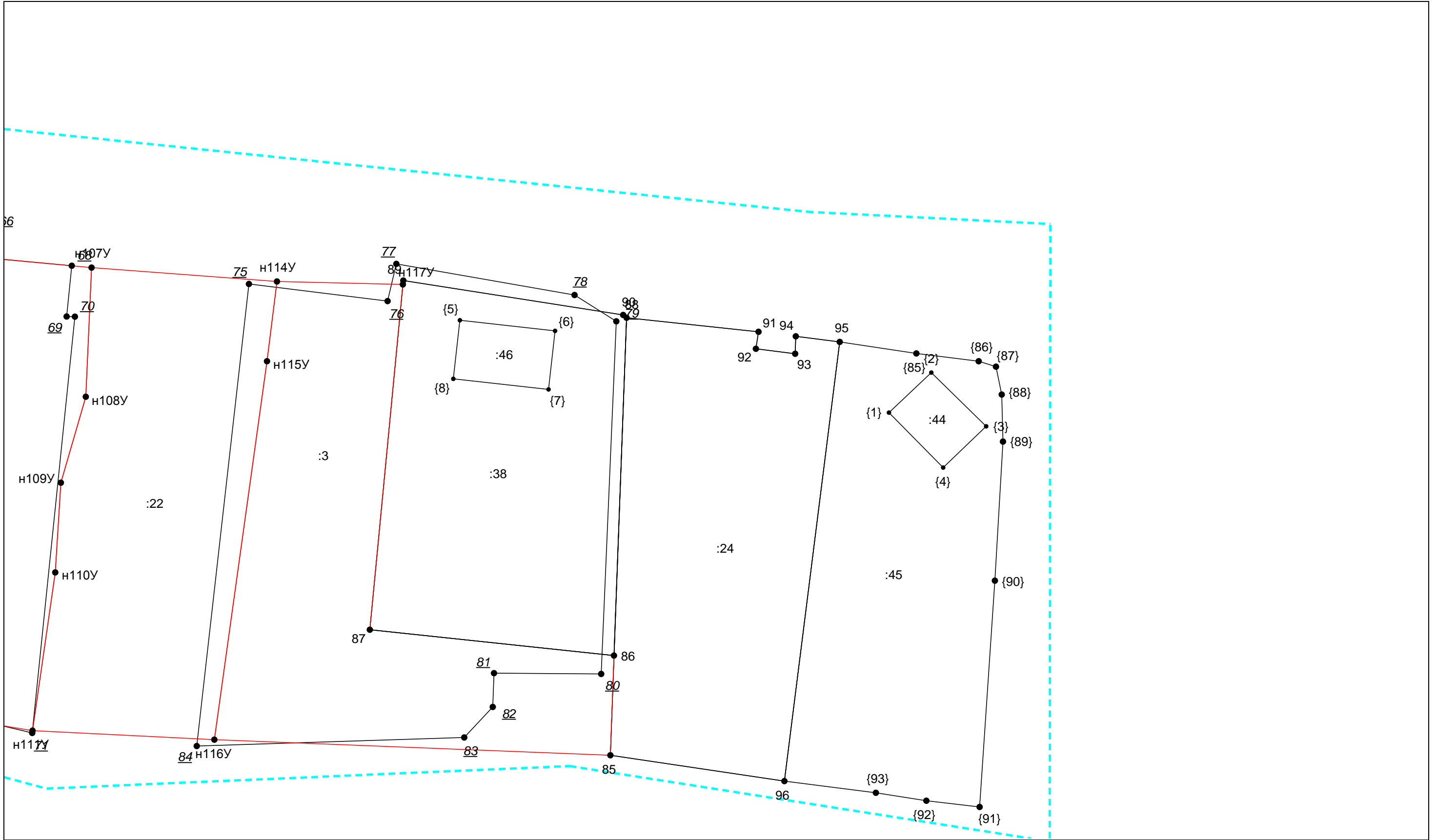


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков






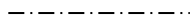




Выносной лист №3



Масштаб 1:500

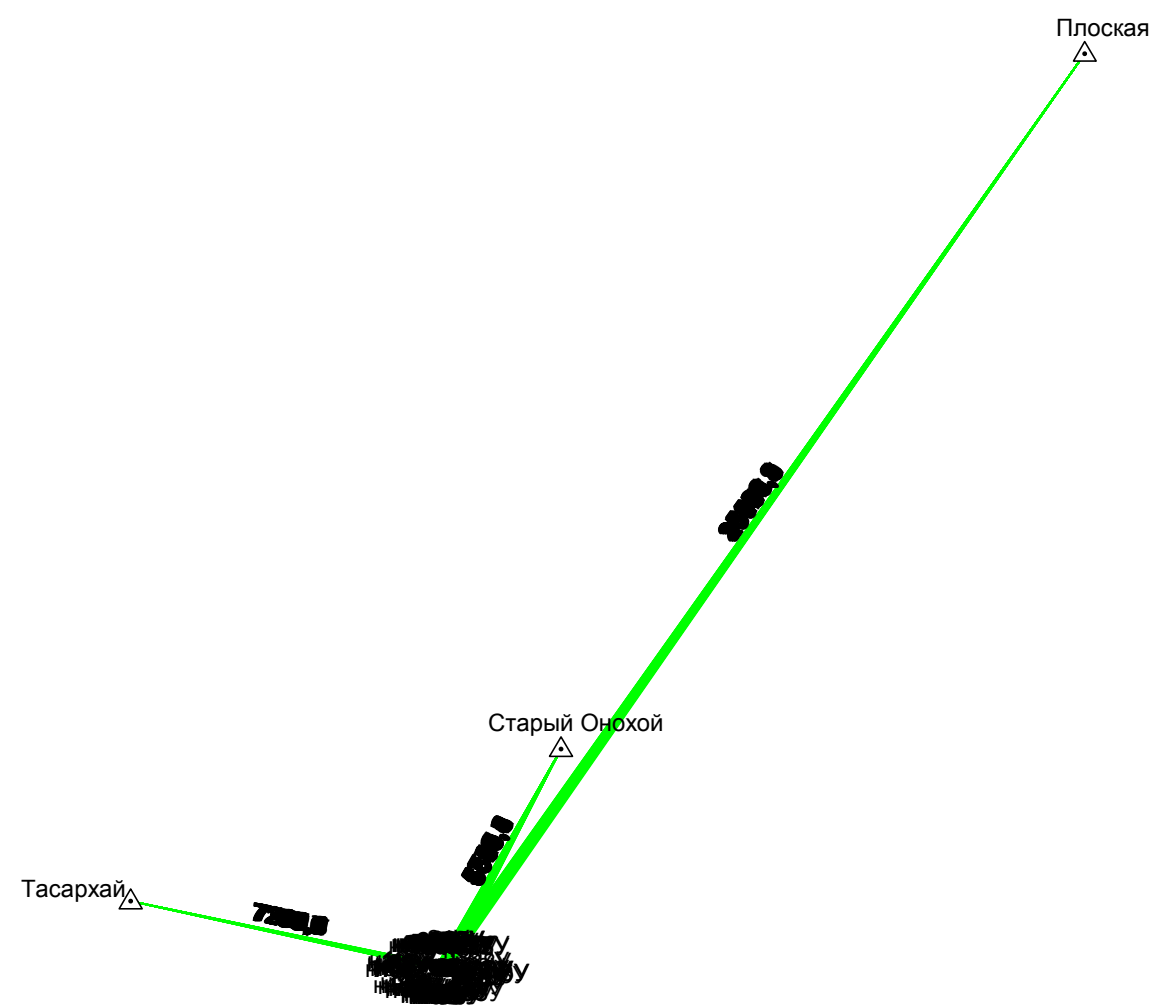
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков**Условные обозначения:**

- | | |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

















Схема геодезических построений



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |  | – характерная точка контура здания, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – пункт государственной геодезической сети, |  | – пункт опорной межевой сети, |
|  | – направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования, |  | – направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, |
|  | контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части |  | контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части |