

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**03:06:220145**

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

Дата подготовки карты-плана территории *11 июня 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**03:06:220145**

(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 | №03:06:220030 от 14.05.2001 |
| 4 | Кадастровый план территории | №КУВИ-002/2021-46923085 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**03:06:220145**

(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**03:06:220145**

(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 03:06:220145 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 – 9.43 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 40 земельных участков.

В ходе ККР было выполнено:

- уточнение местоположения 32 земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание которых отсутствует.
- 1 земельный участок является смежным-исправляемым. В границу смежного-исправляемого земельного участка добавлены створные точки, чтобы избежать пересечений (наложений), чересполосицы со смежными земельными участками, при этом площадь и конфигурация участка не изменилась;
- 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 ЗУ имеет уточненную площадь и погрешность;
- местоположение 1 ОН установить не удалось.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:1

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 |
| 6 | 544792,07 | 4182871,02 | 544792,07 | 4182871,02 | — | 0,10 | — |
| 7 | 544799,17 | 4182882,01 | 544799,17 | 4182882,01 | — | 0,10 | — |
| 8 | 544796,86 | 4182883,45 | 544796,86 | 4182883,45 | — | 0,10 | — |
| 1 | 544802,50 | 4182892,38 | 544802,50 | 4182892,38 | — | 0,10 | — |
| 2 | 544769,02 | 4182912,88 | 544769,02 | 4182912,88 | — | 0,10 | — |
| 3 | 544760,62 | 4182897,73 | 544760,62 | 4182897,73 | — | 0,10 | — |
| 4 | 544762,85 | 4182896,07 | 544762,85 | 4182896,07 | — | 0,10 | — |
| 5 | 544761,84 | 4182893,68 | 544761,84 | 4182893,68 | — | 0,10 | — |
| 6 | 544792,07 | 4182871,02 | 544792,07 | 4182871,02 | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:1

| 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. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 13,08 | — | — |
| 7 | 8 | 2,72 | — | — |
| 8 | 1 | 10,56 | — | — |
| 1 | 2 | 39,26 | — | — |
| 2 | 3 | 17,32 | — | — |
| 3 | 4 | 2,78 | — | — |
| 4 | 5 | 2,59 | — | — |
| 5 | 6 | 37,78 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220145:1

| № 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. 40 лет ЛПК, дом 22 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 863±10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{863} = 10$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 863 |
| 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. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:2

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 |
| n147Y | — | — | 544657,67 | 4182899,45 | 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 |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н142У | — | — | 544670,18 | 4182922,25 | 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 |
| н146У | — | — | 544650,94 | 4182930,08 | 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, Мt=0,1 м |
| н145У | — | — | 544644,54 | 4182932,66 | 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 |
| н148У | — | — | 544634,95 | 4182912,16 | 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, $M_t=0,1$ м |
| н147У | — | — | 544657,67 | 4182899,45 | 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 03:06:220145:2

| 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 |
| н147У | н142У | 26,01 | — | — |
| н142У | н146У | 20,77 | — | — |
| н146У | н145У | 6,90 | — | — |
| н145У | н148У | 22,63 | — | — |
| н148У | н147У | 26,03 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220145:2

| № 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. Партизанская, дом 13/2 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2 | 651 \pm 9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{607} = 9$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2 | 607 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2 | 44 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | Р _{мин} =800, Р _{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 №03:06:110030 от 14.05.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:3

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 |
| н170У | — | — | 544666,53 | 4182853,57 | 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, M _t =0,1 м |
| н171У | — | — | 544677,81 | 4182872,25 | 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 |
| н172У | — | — | 544679,47 | 4182875,96 | 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 |
| н164У | — | — | 544663,70 | 4182885,05 | 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, Mt=0,1 м |
| н173У | — | — | 544652,44 | 4182866,04 | 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, Mt=0,1 м |
| н174У | — | — | 544658,27 | 4182863,64 | 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, Mt=0,1 м |
| н176У | — | — | 544657,14 | 4182861,02 | 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, $Mt=0,1$ м |
| н175У | — | — | 544656,15 | 4182858,76 | 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 использования, $Mt=0,1$ м |
| н170У | — | — | 544666,53 | 4182853,57 | 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, $Mt=0,1$ м |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:3

| 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 |
| н170У | н171У | 21,82 | — | — |
| н171У | н172У | 4,06 | — | — |
| н172У | н164У | 18,20 | — | — |
| н164У | н173У | 22,09 | — | — |
| н173У | н174У | 6,30 | — | — |
| н174У | н176У | 2,85 | — | — |
| н176У | н175У | 2,47 | — | — |
| н175У | н170У | 11,61 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220145:3

| № 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. Партизанская, дом 11/2 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 456±7 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{417} = 7$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 417 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 39 |
| 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 №03:06:110030 от 14.05.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:4

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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н1У | — | — | 544708,26 | 4182661,46 | 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 |
| н2У | — | — | 544730,88 | 4182685,07 | 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, Мt=0,1 м |
| н3У | — | — | 544727,82 | 4182687,60 | 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, Мt=0,1 м |
| н4У | — | — | 544729,19 | 4182688,90 | 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 |
| н5У | — | — | 544731,20 | 4182687,67 | 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, Mt=0,1 м |
| н6У | — | — | 544733,00 | 4182690,05 | 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, Mt=0,1 м |
| н7У | — | — | 544734,48 | 4182688,89 | 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, Mt=0,1 м |
| н8У | — | — | 544738,77 | 4182694,37 | 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, Mt=0,1 м |
| н9У | — | — | 544730,44 | 4182699,66 | 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н10У | — | — | 544718,43 | 4182709,01 | 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 |
| н11У | — | — | 544705,75 | 4182690,87 | 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 |
| н12У | — | — | 544678,96 | 4182649,09 | 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 |
| н13У | — | — | 544689,66 | 4182641,15 | 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 |
| н1У | — | — | 544708,26 | 4182661,46 | 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 03:06:220145:4

| 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 |
| н1У | н2У | 32,70 | — | — |
| н2У | н3У | 3,97 | — | — |
| н3У | н4У | 1,89 | — | — |
| н4У | н5У | 2,36 | — | — |
| н5У | н6У | 2,98 | — | — |
| н6У | н7У | 1,88 | — | — |
| н7У | н8У | 6,96 | — | — |
| н8У | н9У | 9,87 | — | — |
| н9У | н10У | 15,22 | — | — |
| н10У | н11У | 22,13 | — | — |
| н11У | н12У | 49,63 | — | — |
| н12У | н13У | 13,32 | — | — |
| н13У | н1У | 27,54 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220145:4

| № 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. 40 лет ЛПК, дом 1 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1389 \pm 13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1315} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 1315 |

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 | 74 |
| 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 №03:06:110030 от 14.05.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:5

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 | — | — | 544560,32 | 4182650,76 | 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 использования, M _t =0,1 м |
| 34 | — | — | 544562,01 | 4182674,97 | — | 0,10 | — |
| 33 | — | — | 544567,97 | 4182718,71 | — | 0,10 | — |
| н31У | — | — | 544539,28 | 4182714,11 | 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 |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н25У | — | — | 544533,74 | 4182706,04 | 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 |
| н24У | — | — | 544531,41 | 4182666,09 | 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 |
| н29У | — | — | 544529,69 | 4182649,55 | 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 | — | — | 544560,32 | 4182650,76 | 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:5

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н30У | 34 | 24,27 | — | — |
| 34 | 33 | 44,14 | — | — |
| 33 | н31У | 29,06 | — | — |
| н31У | н25У | 9,79 | — | — |
| н25У | н24У | 40,02 | — | — |
| н24У | н29У | 16,63 | — | — |
| н29У | н30У | 30,65 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220145:5

| № 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. Театральная, дом 6 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2030 \pm 15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1850} = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1850 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 180 |
| 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 №03:06:110030 от 14.05.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:6

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 |
| н24У | — | — | 544531,41 | 4182666,09 | 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 |
| н25У | — | — | 544533,74 | 4182706,04 | 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 |
| н26У | — | — | 544528,83 | 4182706,30 | 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 |
| 28 | — | — | 544514,06 | 4182707,86 | — | 0,10 | — |
| 21 | — | — | 544510,66 | 4182695,71 | — | 0,10 | — |
| н27У | — | — | 544504,86 | 4182653,80 | 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, Мт=0,1 м |
| н18У | — | — | 544504,85 | 4182652,15 | 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 |
| н28У | — | — | 544504,83 | 4182650,70 | 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 |
| н29У | — | — | 544529,69 | 4182649,55 | 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, Мt=0,1 м |
| н24У | — | — | 544531,41 | 4182666,09 | 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 |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:6

| 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 |
| н24У | н25У | 40,02 | — | — |
| н25У | н26У | 4,92 | — | — |
| н26У | 28 | 14,85 | — | — |
| 28 | 21 | 12,62 | — | — |
| 21 | н27У | 42,31 | — | — |
| н27У | н18У | 1,65 | — | — |
| н18У | н28У | 1,45 | — | — |
| н28У | н29У | 24,89 | — | — |
| н29У | н24У | 16,63 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220145:6

| № 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. Театральная, дом 4 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1338±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1338} = 13$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1338 |
| 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 №03:06:110030 от 14.05.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:8

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 |
| н43У | — | — | 544684,89 | 4182708,19 | 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 |
| н51У | — | — | 544693,39 | 4182720,48 | 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 |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н52У | — | — | 544675,45 | 4182732,83 | 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 |
| н53У | — | — | 544672,00 | 4182737,44 | 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 |
| н54У | — | — | 544663,23 | 4182743,16 | 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, Мт=0,1 м |
| н55У | — | — | 544652,42 | 4182749,32 | 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 |
| н56У | — | — | 544649,32 | 4182749,47 | 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 |
| н57У | — | — | 544643,00 | 4182752,85 | 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 |
| н58У | — | — | 544643,18 | 4182754,38 | 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, Мт=0,1 м |
| н59У | — | — | 544635,21 | 4182758,46 | 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 |
| н60У | — | — | 544631,04 | 4182762,05 | 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 |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н61У | — | — | 544622,04 | 4182750,25 | 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 |
| н62У | — | — | 544616,77 | 4182748,88 | 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, Мт=0,1 м |
| н63У | — | — | 544620,83 | 4182742,49 | 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 |
| н64У | — | — | 544632,43 | 4182736,70 | 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | использования, Мt=0,1 м |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н65У | — | — | 544632,75 | 4182737,48 | 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, Мt=0,1 м |
| н45У | — | — | 544633,63 | 4182737,10 | 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, Мt=0,1 м |
| н44У | — | — | 544652,48 | 4182729,05 | 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 |
| н43У | — | — | 544684,89 | 4182708,19 | 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:8

| 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 |
| н43У | н51У | 14,94 | — | — |
| н51У | н52У | 21,78 | — | — |
| н52У | н53У | 5,76 | — | — |
| н53У | н54У | 10,47 | — | — |
| н54У | н55У | 12,44 | — | — |
| н55У | н56У | 3,10 | — | — |
| н56У | н57У | 7,17 | — | — |
| н57У | н58У | 1,54 | — | — |
| н58У | н59У | 8,95 | — | — |
| н59У | н60У | 5,50 | — | — |
| н60У | н61У | 14,84 | — | — |
| н61У | н62У | 5,45 | — | — |
| н62У | н63У | 7,57 | — | — |
| н63У | н64У | 12,96 | — | — |
| н64У | н65У | 0,84 | — | — |
| н65У | н45У | 0,96 | — | — |
| н45У | н44У | 20,50 | — | — |
| н44У | н43У | 38,54 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220145:8

| № 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. 40 лет ЛПК, дом 6/1 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1349±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1349} = 13$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1349 |
| 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 №03:06:110030 от 14.05.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:9

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 |
| н115У | — | — | 544802,60 | 4182924,53 | 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, M _t =0,1 м |
| н114У | — | — | 544802,67 | 4182925,55 | 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 |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н124У | — | — | 544803,58 | 4182947,66 | 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 |
| н125У | — | — | 544779,78 | 4182952,15 | 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 |
| н126У | — | — | 544772,79 | 4182952,46 | 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 |
| н127У | — | — | 544770,68 | 4182930,09 | 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, Mt=0,1 м |
| н117У | — | — | 544786,30 | 4182927,28 | 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 |
| н116У | — | — | 544791,69 | 4182925,75 | 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 | — | — | 544802,60 | 4182924,53 | 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, Mt=0,1 м |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:9

| 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 |
| н115У | н114У | 1,02 | — | — |
| н114У | н124У | 22,13 | — | — |
| н124У | н125У | 24,22 | — | — |
| н125У | н126У | 7,00 | — | — |
| н126У | н127У | 22,47 | — | — |
| н127У | н117У | 15,87 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н117У | н116У | 5,60 | — | — |
| н116У | н115У | 10,98 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220145:9

| № 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. 40 лет ЛПК, дом 26 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 740±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{681} = 9$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 681 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 59 |
| 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 №03:06:110030 от 14.05.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:10

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 |
| н14У | — | — | 544737,08 | 4182695,44 | 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 |
| 12 | — | — | 544762,20 | 4182729,41 | — | 0,10 | — |
| 13 | — | — | 544743,40 | 4182740,66 | — | 0,10 | — |
| н15У | — | — | 544725,79 | 4182714,76 | 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 использования, M _t =0,1 м |
| н16У | — | — | 544725,03 | 4182714,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н17У | — | — | 544719,95 | 4182707,83 | 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 |
| н9У | — | — | 544730,44 | 4182699,66 | 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 | — | — | 544737,08 | 4182695,44 | 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 |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:10

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н14У | 12 | 42,25 | — | — |
| 12 | 13 | 21,91 | — | — |
| 13 | н15У | 31,32 | — | — |
| н15У | н16У | 0,78 | — | — |
| н16У | н17У | 8,73 | — | — |
| н17У | н9У | 13,30 | — | — |
| н9У | н14У | 7,87 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220145:10

| № 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. 40 лет ЛПК, дом 3 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 881±10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{897} = 10$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 897 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -16 |
| 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 №03:06:110030 от 14.05.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:14

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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н112У | — | — | 544803,90 | 4182902,99 | 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 |
| н113У | — | — | 544805,41 | 4182925,36 | 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, Мт=0,1 м |
| н114У | — | — | 544802,67 | 4182925,55 | 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 |
| н115У | — | — | 544802,60 | 4182924,53 | 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, Мт=0,1 м |
| н116У | — | — | 544791,69 | 4182925,75 | 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 |
| н117У | — | — | 544786,30 | 4182927,28 | 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, Мт=0,1 м |
| н127У | — | — | 544770,68 | 4182930,09 | 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 |
| н118У | — | — | 544766,28 | 4182930,89 | 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, Мт=0,1 м |
| н119У | — | — | 544764,46 | 4182920,77 | 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, Мт=0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н120У | — | — | 544776,52 | 4182916,31 | 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, Мt=0,1 м |
| н121У | — | — | 544783,39 | 4182912,19 | 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 |
| н122У | — | — | 544787,61 | 4182907,65 | 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 |
| н123У | — | — | 544794,64 | 4182904,68 | 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 |
| н112У | — | — | 544803,90 | 4182902,99 | 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 03:06:220145:14

| 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 |
| н112У | н113У | 22,42 | — | — |
| н113У | н114У | 2,75 | — | — |
| н114У | н115У | 1,02 | — | — |
| н115У | н116У | 10,98 | — | — |
| н116У | н117У | 5,60 | — | — |
| н117У | н127У | 15,87 | — | — |
| н127У | н118У | 4,47 | — | — |
| н118У | н119У | 10,28 | — | — |
| н119У | н120У | 12,86 | — | — |
| н120У | н121У | 8,01 | — | — |
| н121У | н122У | 6,20 | — | — |
| н122У | н123У | 7,63 | — | — |
| н123У | н112У | 9,41 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220145:14

| № 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. 40 лет ЛПК, дом 24 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 654 \pm 8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{573} = 8$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 573 |

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 | 81 |
| 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 №03:06:110030 от 14.05.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:15

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 |
| н105У | — | — | 544758,84 | 4182821,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н106У | — | — | 544766,12 | 4182833,09 | 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, Mt=0,1 м |
| н107У | — | — | 544763,78 | 4182834,68 | 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 |
| н108У | — | — | 544763,56 | 4182836,01 | 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 |
| н109У | — | — | 544743,72 | 4182846,87 | 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 |
| н110У | — | — | 544729,07 | 4182854,71 | 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н111У | — | — | 544723,56 | 4182845,69 | 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 | — | — | 544758,84 | 4182821,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:15

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н105У | н106У | 13,32 | — | — |
| н106У | н107У | 2,83 | — | — |
| н107У | н108У | 1,35 | — | — |
| н108У | н109У | 22,62 | — | — |
| н109У | н110У | 16,62 | — | — |
| н110У | н111У | 10,57 | — | — |
| н111У | н105У | 42,53 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220145:15

| № 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. 40 лет ЛПК, дом 14/2 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 537 \pm 8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{528} = 8$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 528 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 9 |
| 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 №03:06:110030 от 14.05.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:17

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 |
| н91У | — | — | 544736,74 | 4182787,77 | 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | использования, Мт=0,1 м |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н92У | — | — | 544743,02 | 4182796,79 | 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 |
| н93У | — | — | 544742,72 | 4182797,81 | 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, Мт=0,1 м |
| н94У | — | — | 544744,51 | 4182800,78 | 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 |
| н95У | — | — | 544735,70 | 4182806,00 | 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 |
| н96У | — | — | 544727,09 | 4182813,16 | 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 |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н97У | — | — | 544720,64 | 4182817,22 | 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, Мт=0,1 м |
| н98У | — | — | 544719,13 | 4182818,81 | 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, Мт=0,1 м |
| н99У | — | — | 544717,10 | 4182819,26 | 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, Мт=0,1 м |
| н100У | — | — | 544703,97 | 4182802,03 | 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 |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н101У | — | — | 544710,10 | 4182796,85 | 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 |
| н102У | — | — | 544716,38 | 4182792,79 | 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 |
| н103У | — | — | 544717,20 | 4182793,98 | 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 |
| н104У | — | — | 544733,34 | 4182784,71 | 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, Мт=0,1 м |
| н91У | — | — | 544736,74 | 4182787,77 | 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, $M_t=0,1$ м |
|--|--|--|--|--|---------------|--|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:17

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н91У | н92У | 10,99 | — | — |
| н92У | н93У | 1,06 | — | — |
| н93У | н94У | 3,47 | — | — |
| н94У | н95У | 10,24 | — | — |
| н95У | н96У | 11,20 | — | — |
| н96У | н97У | 7,62 | — | — |
| н97У | н98У | 2,19 | — | — |
| н98У | н99У | 2,08 | — | — |
| н99У | н100У | 21,66 | — | — |
| н100У | н101У | 8,03 | — | — |
| н101У | н102У | 7,48 | — | — |
| н102У | н103У | 1,45 | — | — |
| н103У | н104У | 18,61 | — | — |
| н104У | н91У | 4,57 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220145:17

| № 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. 40 лет ЛПК, дом 12 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 725 \pm 9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{725} = 9$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | определения площади земельного участка (ΔP), м ² | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 725 |
| 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 №03:06:110030 от 14.05.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:19

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 |
| н76У | — | — | 544714,15 | 4182760,91 | 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 | — | — | 544722,73 | 4182773,43 | 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 |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н86У | — | — | 544716,66 | 4182777,76 | 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 использования, Мт=0,1 м |
| н87У | — | — | 544712,83 | 4182781,45 | 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 |
| н88У | — | — | 544655,94 | 4182818,23 | 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 |
| н89У | — | — | 544647,68 | 4182806,95 | 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н90У | — | — | 544646,88 | 4182805,86 | 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 |
| н82У | — | — | 544659,09 | 4182800,15 | 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 |
| н81У | — | — | 544683,16 | 4182783,05 | 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, Mt=0,1 м |
| н80У | — | — | 544686,99 | 4182781,24 | 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 |
| н79У | — | — | 544695,38 | 4182776,20 | 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 |
| н78У | — | — | 544699,97 | 4182772,79 | 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 |
| н77У | — | — | 544699,63 | 4182772,10 | 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, Мт=0,1 м |
| н76У | — | — | 544714,15 | 4182760,91 | 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 03:06:220145:19

| 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 |
| н76У | н85У | 15,18 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н85У | н86У | 7,46 | — | — |
| н86У | н87У | 5,32 | — | — |
| н87У | н88У | 67,74 | — | — |
| н88У | н89У | 13,98 | — | — |
| н89У | н90У | 1,35 | — | — |
| н90У | н82У | 13,48 | — | — |
| н82У | н81У | 29,53 | — | — |
| н81У | н80У | 4,24 | — | — |
| н80У | н79У | 9,79 | — | — |
| н79У | н78У | 5,72 | — | — |
| н78У | н77У | 0,77 | — | — |
| н77У | н76У | 18,33 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220145:19

| № 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. 40 лет ЛПК, дом 10-1 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1162±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1150} = 12$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1150 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 12 |
| 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | | | | 3 | | |
|---|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|---|
| квартале №03:06:110030 от 14.05.2001. | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:20 | | | | | | | |
| 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 |
| н67У | — | — | 544701,64 | 4182742,49 | 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, M _t =0,1 м |
| н76У | — | — | 544714,15 | 4182760,91 | 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 |
| н77У | — | — | 544699,63 | 4182772,10 | 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н78У | — | — | 544699,97 | 4182772,79 | 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, Mt=0,1 м |
| н79У | — | — | 544695,38 | 4182776,20 | 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 |
| н80У | — | — | 544686,99 | 4182781,24 | 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 |
| н81У | — | — | 544683,16 | 4182783,05 | 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, Mt=0,1 м |
| н82У | — | — | 544659,09 | 4182800,15 | 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 |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н83У | — | — | 544649,64 | 4182787,52 | 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, Мт=0,1 м |
| н84У | — | — | 544654,66 | 4182784,86 | 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, Мт=0,1 м |
| н71У | — | — | 544651,68 | 4182778,84 | 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 | — | — | 544679,96 | 4182758,43 | 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н69У | — | — | 544685,80 | 4182754,66 | 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 |
| н68У | — | — | 544691,37 | 4182749,96 | 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, Мт=0,1 м |
| н67У | — | — | 544701,64 | 4182742,49 | 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 |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:20

| 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 |
| н67У | н76У | 22,27 | — | — |
| н76У | н77У | 18,33 | — | — |
| н77У | н78У | 0,77 | — | — |
| н78У | н79У | 5,72 | — | — |
| н79У | н80У | 9,79 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н80У | н81У | 4,24 | — | — |
| н81У | н82У | 29,53 | — | — |
| н82У | н83У | 15,77 | — | — |
| н83У | н84У | 5,68 | — | — |
| н84У | н71У | 6,72 | — | — |
| н71У | н70У | 34,88 | — | — |
| н70У | н69У | 6,95 | — | — |
| н69У | н68У | 7,29 | — | — |
| н68У | н67У | 12,70 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220145:20

| № 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. 40 лет ЛПК, дом 8 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1477±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1444} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1444 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 33 |
| 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 №03:06:110030 от 14.05.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:21

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 |
| н51У | — | — | 544693,39 | 4182720,48 | 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, M _t =0,1 м |
| н66У | — | — | 544705,47 | 4182739,70 | 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 |
| н67У | — | — | 544701,64 | 4182742,49 | 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, M _t =0,1 м |
| н68У | — | — | 544691,37 | 4182749,96 | 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 |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н69У | — | — | 544685,80 | 4182754,66 | 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 | — | — | 544679,96 | 4182758,43 | 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, Мт=0,1 м |
| н71У | — | — | 544651,68 | 4182778,84 | 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 | — | — | 544646,70 | 4182765,81 | 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н73У | — | — | 544645,25 | 4182766,12 | 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 |
| н74У | — | — | 544640,60 | 4182755,70 | 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 |
| н58У | — | — | 544643,18 | 4182754,38 | 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, Mt=0,1 м |
| н57У | — | — | 544643,00 | 4182752,85 | 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 | — | — | 544649,32 | 4182749,47 | 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 |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н55У | — | — | 544652,42 | 4182749,32 | 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 |
| н75У | — | — | 544662,36 | 4182743,66 | 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 |
| н53У | — | — | 544672,00 | 4182737,44 | 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 |
| н52У | — | — | 544675,45 | 4182732,83 | 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, Мт=0,1 м |
| н51У | — | — | 544693,39 | 4182720,48 | 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 |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:21

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н51У | н66У | 22,70 | — | — |
| н66У | н67У | 4,74 | — | — |
| н67У | н68У | 12,70 | — | — |
| н68У | н69У | 7,29 | — | — |
| н69У | н70У | 6,95 | — | — |
| н70У | н71У | 34,88 | — | — |
| н71У | н72У | 13,95 | — | — |
| н72У | н73У | 1,48 | — | — |
| н73У | н74У | 11,41 | — | — |
| н74У | н58У | 2,90 | — | — |
| н58У | н57У | 1,54 | — | — |
| н57У | н56У | 7,17 | — | — |
| н56У | н55У | 3,10 | — | — |
| н55У | н75У | 11,44 | — | — |
| н75У | н53У | 11,47 | — | — |
| н53У | н52У | 5,76 | — | — |
| н52У | н51У | 21,78 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220145:21

| № 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. 40 лет ЛПК, дом 6-2 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1509±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1379} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1379 |
| 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 №03:06:110030 от 14.05.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:22

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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н42У | — | — | 544671,13 | 4182688,49 | 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, Мt=0,1 м |
| н43У | — | — | 544684,89 | 4182708,19 | 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 | — | — | 544652,48 | 4182729,05 | 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 |
| н45У | — | — | 544633,63 | 4182737,10 | 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, Мt=0,1 м |
| н46У | — | — | 544624,02 | 4182716,03 | 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 | — | — | 544634,13 | 4182705,83 | 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 | — | — | 544644,33 | 4182698,55 | 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 | — | — | 544648,16 | 4182703,00 | 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 |
| н50У | — | — | 544654,01 | 4182699,81 | 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, Мт=0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н42У | — | — | 544671,13 | 4182688,49 | 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, $M_t=0,1$ м |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:22

| 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 |
| н42У | н43У | 24,03 | — | — |
| н43У | н44У | 38,54 | — | — |
| н44У | н45У | 20,50 | — | — |
| н45У | н46У | 23,16 | — | — |
| н46У | н47У | 14,36 | — | — |
| н47У | н48У | 12,53 | — | — |
| н48У | н49У | 5,87 | — | — |
| н49У | н50У | 6,66 | — | — |
| н50У | н42У | 20,52 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220145:22

| № 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. 40 лет ЛПК, дом 4 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1461 \pm 13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1332} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1332 |

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 | 129 |
| 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 №03:06:110030 от 14.05.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:25

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 |
| н32У | — | — | 544634,27 | 4182659,79 | 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 |
| н33У | — | — | 544619,81 | 4182665,74 | 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 |
| н34У | — | — | 544641,81 | 4182694,51 | 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, Mt=0,1 м |
| н35У | — | — | 544622,59 | 4182715,66 | 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 | — | — | 544603,00 | 4182695,63 | 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 |
| н37У | — | — | 544595,95 | 4182700,47 | 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 |
| 41 | — | — | 544595,43 | 4182700,06 | — | 0,10 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| 40 | — | — | 544589,40 | 4182685,93 | — | 0,10 | — |
| 39 | — | — | 544588,51 | 4182675,16 | — | 0,10 | — |
| 38 | — | — | 544582,65 | 4182661,34 | — | 0,10 | — |
| 37 | — | — | 544588,51 | 4182660,96 | — | 0,10 | — |
| 36 | — | — | 544588,14 | 4182656,99 | — | 0,10 | — |
| 35 | — | — | 544589,93 | 4182656,70 | — | 0,10 | — |
| н38У | — | — | 544596,63 | 4182656,03 | 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 |
| н39У | — | — | 544597,85 | 4182661,21 | 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 |
| н40У | — | — | 544611,64 | 4182656,30 | 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 |
| н41У | — | — | 544631,79 | 4182654,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н32У | — | — | 544634,27 | 4182659,79 | 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, Mt=0,1 м |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:25

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н32У | н33У | 15,64 | — | — |
| н33У | н34У | 36,22 | — | — |
| н34У | н35У | 28,58 | — | — |
| н35У | н36У | 28,02 | — | — |
| н36У | н37У | 8,55 | — | — |
| н37У | 41 | 0,66 | — | — |
| 41 | 40 | 15,36 | — | — |
| 40 | 39 | 10,81 | — | — |
| 39 | 38 | 15,01 | — | — |
| 38 | 37 | 5,87 | — | — |
| 37 | 36 | 3,99 | — | — |
| 36 | 35 | 1,81 | — | — |
| 35 | н38У | 6,73 | — | — |
| н38У | н39У | 5,32 | — | — |
| н39У | н40У | 14,64 | — | — |
| н40У | н41У | 20,28 | — | — |
| н41У | н32У | 6,28 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220145:25

| № 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. Театральная, дом 10 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2060 \pm 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2283} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2283 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -223 |
| 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 №03:06:110030 от 14.05.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:27

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н18У | — | — | 544504,85 | 4182652,15 | 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, Мt=0,1 м |
| н19У | — | — | 544504,83 | 4182653,57 | 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 |
| 21 | — | — | 544510,66 | 4182695,71 | — | 0,10 | — |
| 20 | — | — | 544479,39 | 4182703,30 | — | 0,10 | — |
| н20У | — | — | 544476,58 | 4182680,49 | 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, Мt=0,1 м |
| н21У | — | — | 544471,65 | 4182653,87 | 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, Мt=0,1 м |
| н22У | — | — | 544493,50 | 4182651,70 | 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 |
| н23У | — | — | 544493,57 | 4182652,73 | 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, Мт=0,1 м |
| н18У | — | — | 544504,85 | 4182652,15 | 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 |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:27

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н18У | н19У | 1,42 | — | — |
| н19У | 21 | 42,54 | — | — |
| 21 | 20 | 32,18 | — | — |
| 20 | н20У | 22,98 | — | — |
| н20У | н21У | 27,07 | — | — |
| н21У | н22У | 21,96 | — | — |
| н22У | н23У | 1,03 | — | — |
| н23У | н18У | 11,29 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220145:27

| № 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. Театральная, дом 2 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1518±14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1518} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1518 |
| 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 №03:06:110030 от 14.05.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:29

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н197У | — | — | 544598,99 | 4182733,78 | 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 |
| н198У | — | — | 544611,88 | 4182749,67 | 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 |
| н199У | — | — | 544597,73 | 4182772,77 | 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, Мт=0,1 м |
| н196У | — | — | 544600,73 | 4182774,81 | 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, Мт=0,1 м |
| н195У | — | — | 544594,23 | 4182783,30 | 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 |
| н194У | — | — | 544587,79 | 4182789,20 | 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 |
| н200У | — | — | 544584,15 | 4182791,48 | 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 |
| н201У | — | — | 544562,02 | 4182771,39 | 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, Мт=0,1 м |
| н202У | — | — | 544559,05 | 4182768,04 | 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н203У | — | — | 544595,54 | 4182730,35 | 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 |
| н197У | — | — | 544598,99 | 4182733,78 | 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 03:06:220145:29

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н197У | н198У | 20,46 | — | — |
| н198У | н199У | 27,09 | — | — |
| н199У | н196У | 3,63 | — | — |
| н196У | н195У | 10,69 | — | — |
| н195У | н194У | 8,73 | — | — |
| н194У | н200У | 4,30 | — | — |
| н200У | н201У | 29,89 | — | — |
| н201У | н202У | 4,48 | — | — |
| н202У | н203У | 52,46 | — | — |
| н203У | н197У | 4,86 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220145:29

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Партизанская, дом 3 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1609±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1469} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1469 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 140 |
| 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 №03:06:110030 от 14.05.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:30

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 | — | — | 544640,60 | 4182755,70 | 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 |
| н73У | — | — | 544645,25 | 4182766,12 | 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, Мт=0,1 м |
| н72У | — | — | 544646,70 | 4182765,81 | 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, Мт=0,1 м |
| н189У | — | — | 544647,99 | 4182769,21 | 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 |
| н192У | — | — | 544634,84 | 4182777,16 | 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, Мт=0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н191У | — | — | 544604,25 | 4182797,19 | 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 |
| н190У | — | — | 544590,34 | 4182807,04 | 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 |
| н193У | — | — | 544580,69 | 4182793,65 | 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, Мт=0,1 м |
| н194У | — | — | 544587,79 | 4182789,20 | 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 |
| н195У | — | — | 544594,23 | 4182783,30 | 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, Mt=0,1 м |
| н196У | — | — | 544600,73 | 4182774,81 | 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 |
| н60У | — | — | 544631,04 | 4182762,05 | 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, Mt=0,1 м |
| н59У | — | — | 544635,21 | 4182758,46 | 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 |
| н74У | — | — | 544640,60 | 4182755,70 | 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:30

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н74У | н73У | 11,41 | — | — |
| н73У | н72У | 1,48 | — | — |
| н72У | н189У | 3,64 | — | — |
| н189У | н192У | 15,37 | — | — |
| н192У | н191У | 36,56 | — | — |
| н191У | н190У | 17,04 | — | — |
| н190У | н193У | 16,50 | — | — |
| н193У | н194У | 8,38 | — | — |
| н194У | н195У | 8,73 | — | — |
| н195У | н196У | 10,69 | — | — |
| н196У | н60У | 32,89 | — | — |
| н60У | н59У | 5,50 | — | — |
| н59У | н74У | 6,06 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220145:30

| № 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. Партизанская, дом 5-1 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1200±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1112} = 12$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 1112 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ² | 88 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | P _{мин} =800, P _{макс} =2500 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 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 №03:06:110030 от 14.05.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:31

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 |
| н189У | — | — | 544647,99 | 4182769,21 | 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 |
| н71У | — | — | 544651,68 | 4182778,84 | 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н84У | — | — | 544654,66 | 4182784,86 | 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 |
| н83У | — | — | 544649,64 | 4182787,52 | 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 |
| н188У | — | — | 544645,81 | 4182788,98 | 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 |
| н187У | — | — | 544610,10 | 4182810,86 | 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 |
| н186У | — | — | 544598,85 | 4182818,94 | 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 |
| н190У | — | — | 544590,34 | 4182807,04 | 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 |
| н191У | — | — | 544604,25 | 4182797,19 | 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 |
| н192У | — | — | 544634,84 | 4182777,16 | 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, Мт=0,1 м |
| н189У | — | — | 544647,99 | 4182769,21 | 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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:31

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н189У | н71У | 10,31 | — | — |
| н71У | н84У | 6,72 | — | — |
| н84У | н83У | 5,68 | — | — |
| н83У | н188У | 4,10 | — | — |
| н188У | н187У | 41,88 | — | — |
| н187У | н186У | 13,85 | — | — |
| н186У | н190У | 14,63 | — | — |
| н190У | н191У | 17,04 | — | — |
| н191У | н192У | 36,56 | — | — |
| н192У | н189У | 15,37 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220145:31

| № 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. Партизанская, дом 5/2 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1027±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1118} = 12$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1118 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -91 |
| 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 №03:06:110030 от 14.05.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:32

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 |
| н83У | — | — | 544649,64 | 4182787,52 | 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, M _t =0,1 м |
| н82У | — | — | 544659,09 | 4182800,15 | 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 |
| н90У | — | — | 544646,88 | 4182805,86 | 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 |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н185У | — | — | 544647,55 | 4182807,03 | 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 |
| н184У | — | — | 544621,66 | 4182821,80 | 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, Мт=0,1 м |
| н183У | — | — | 544606,22 | 4182829,97 | 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 |
| н186У | — | — | 544598,85 | 4182818,94 | 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 |
| н187У | — | — | 544610,10 | 4182810,86 | 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, Мт=0,1 м |
| н188У | — | — | 544645,81 | 4182788,98 | 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 |
| н83У | — | — | 544649,64 | 4182787,52 | 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, Мт=0,1 м |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:32

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н83У | н82У | 15,77 | — | — |
| н82У | н90У | 13,48 | — | — |
| н90У | н185У | 1,35 | — | — |
| н185У | н184У | 29,81 | — | — |
| н184У | н183У | 17,47 | — | — |
| н183У | н186У | 13,27 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н186У | н187У | 13,85 | — | — |
| н187У | н188У | 41,88 | — | — |
| н188У | н83У | 4,10 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220145:32

| № 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. Партизанская, дом 7-1 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 924±10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{899} = 10$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 899 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 25 |
| 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 №03:06:110030 от 14.05.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:33

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 | — | — | 544647,68 | 4182806,95 | 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 | — | — | 544655,94 | 4182818,23 | 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 |
| н181У | — | — | 544652,84 | 4182820,27 | 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, M _t =0,1 м |
| н182У | — | — | 544654,39 | 4182822,91 | 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, М±=0,1 м |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н180У | — | — | 544649,67 | 4182826,21 | 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 |
| н177У | — | — | 544647,93 | 4182823,40 | 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, М±=0,1 м |
| н179У | — | — | 544615,25 | 4182843,74 | 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 |
| н183У | — | — | 544606,22 | 4182829,97 | 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н184У | — | — | 544621,66 | 4182821,80 | 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, Мт=0,1 м |
| н89У | — | — | 544647,68 | 4182806,95 | 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 |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:33

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 | н88У | 13,98 | — | — |
| н88У | н181У | 3,71 | — | — |
| н181У | н182У | 3,06 | — | — |
| н182У | н180У | 5,76 | — | — |
| н180У | н177У | 3,31 | — | — |
| н177У | н179У | 38,49 | — | — |
| н179У | н183У | 16,47 | — | — |
| н183У | н184У | 17,47 | — | — |
| н184У | н89У | 29,96 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220145:33

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Партизанская, дом 7-2 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 737±10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{862} = 10$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 862 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -125 |
| 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 №03:06:110030 от 14.05.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:34

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 |
| н180У | — | — | 544649,67 | 4182826,21 | 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 |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н170У | — | — | 544666,53 | 4182853,57 | 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 |
| н175У | — | — | 544656,15 | 4182858,76 | 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 использования, Мт=0,1 м |
| н176У | — | — | 544657,14 | 4182861,02 | 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 |
| н178У | — | — | 544628,84 | 4182872,83 | 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, Mt=0,1 м |
| н179У | — | — | 544615,25 | 4182843,74 | 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 |
| н177У | — | — | 544647,93 | 4182823,40 | 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, Mt=0,1 м |
| н180У | — | — | 544649,67 | 4182826,21 | 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 03:06:220145:34

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н180У | н170У | 32,14 | — | — |
| н170У | н175У | 11,61 | — | — |
| н175У | н176У | 2,47 | — | — |
| н176У | н178У | 30,67 | — | — |
| н178У | н179У | 32,11 | — | — |
| н179У | н177У | 38,49 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н177У

н180У

3,31

—

—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220145:34

| № 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. Партизанская, дом 9 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1397±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1277} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1277 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 120 |
| 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 №03:06:110030 от 14.05.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:35

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 | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н163У | — | — | 544652,89 | 4182866,80 | 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, Мt=0,1 м |
| н164У | — | — | 544663,70 | 4182885,05 | 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 |
| н165У | — | — | 544644,97 | 4182896,12 | 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, Мt=0,1 м |
| н166У | — | — | 544638,59 | 4182899,07 | 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, Мt=0,1 м |
| н167У | — | — | 544635,93 | 4182892,74 | 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 |
| н168У | — | — | 544630,61 | 4182878,55 | 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 |
| н169У | — | — | 544630,29 | 4182876,51 | 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, Мт=0,1 м |
| н163У | — | — | 544652,89 | 4182866,80 | 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, Мт=0,1 м |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:35

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н163У | н164У | 21,21 | — | — |
| н164У | н165У | 21,76 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н165У | н166У | 7,03 | — | — |
| н166У | н167У | 6,87 | — | — |
| н167У | н168У | 15,15 | — | — |
| н168У | н169У | 2,06 | — | — |
| н169У | н163У | 24,60 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220145:35

| № 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. Партизанская, дом 11/1 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 615±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{561} = 8$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 561 |
| 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 №03:06:110030 от 14.05.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:36

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 |
| н142У | — | — | 544670,18 | 4182922,25 | 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 |
| н143У | — | — | 544682,65 | 4182942,32 | 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 |
| н141У | — | — | 544657,24 | 4182950,63 | 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 |
| н140У | — | — | 544646,15 | 4182955,14 | 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 |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н144У | — | — | 544636,59 | 4182935,94 | 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 |
| н145У | — | — | 544644,54 | 4182932,66 | 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 |
| н146У | — | — | 544650,94 | 4182930,08 | 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 |
| н142У | — | — | 544670,18 | 4182922,25 | 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 03:06:220145:36

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н142У | н143У | 23,63 | — | — |
| н143У | н141У | 26,73 | — | — |
| н141У | н140У | 11,97 | — | — |
| н140У | н144У | 21,45 | — | — |
| н144У | н145У | 8,60 | — | — |
| н145У | н146У | 6,90 | — | — |
| н146У | н142У | 20,77 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220145:36

| № 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. Партизанская, дом 13/1 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 823±10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 800 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 23 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках**

| 1 | 2 | 3 |
|---|---------------|---|
| 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 №03:06:110030 от 14.05.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:39**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 |
| 74 | — | — | 544722,65 | 4182907,77 | — | 0,10 | — |
| 65 | — | — | 544730,27 | 4182924,20 | — | 0,10 | — |
| 64 | — | — | 544723,70 | 4182926,08 | — | 0,10 | — |
| 63 | — | — | 544717,47 | 4182929,22 | — | 0,10 | — |
| 62 | — | — | 544710,97 | 4182932,09 | — | 0,10 | — |
| н152У | — | — | 544706,46 | 4182918,85 | 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 |
| н161У | — | — | 544708,11 | 4182918,20 | 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 |
| н150У | — | — | 544695,15 | 4182889,22 | 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, Мт=0,1 м |
| н149У | — | — | 544698,56 | 4182887,45 | 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 |
| н162У | — | — | 544695,12 | 4182881,40 | 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 |
| 75 | — | — | 544702,12 | 4182877,08 | — | 0,10 | — |
| 74 | — | — | 544722,65 | 4182907,77 | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:39

| Обозначение 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 |
|-------|-------|-------|---|---|
| 74 | 65 | 18,11 | — | — |
| 65 | 64 | 6,83 | — | — |
| 64 | 63 | 6,98 | — | — |
| 63 | 62 | 7,11 | — | — |
| 62 | н152У | 13,99 | — | — |
| н152У | н161У | 1,77 | — | — |
| н161У | н150У | 31,75 | — | — |
| н150У | н149У | 3,84 | — | — |
| н149У | н162У | 6,96 | — | — |
| н162У | 75 | 8,23 | — | — |
| 75 | 74 | 36,92 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220145:39

| № 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. Партизанская, дом 186 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 834±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{950} = 11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 950 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -116 |
| 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110030 от 14.05.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:41

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 |
| н128У | — | — | 544764,13 | 4182931,07 | 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, M _t =0,1 м |
| н129У | — | — | 544762,88 | 4182935,94 | 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 |
| н130У | — | — | 544763,23 | 4182939,37 | 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 |
| н131У | — | — | 544766,60 | 4182951,07 | 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, Мт=0,1 м |
| н132У | — | — | 544767,19 | 4182954,64 | 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, Мт=0,1 м |
| н133У | — | — | 544734,38 | 4182963,15 | 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 |
| 58 | — | — | 544733,64 | 4182960,00 | — | 0,10 | — |
| 57 | — | — | 544726,67 | 4182937,57 | — | 0,10 | — |
| 56 | — | — | 544735,09 | 4182935,07 | — | 0,10 | — |
| 59 | — | — | 544750,17 | 4182931,80 | — | 0,10 | — |
| н134У | — | — | 544758,52 | 4182930,75 | 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, М±=0,1 м |
| н128У | — | — | 544764,13 | 4182931,07 | 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, М±=0,1 м |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:41

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н128У | н129У | 5,03 | — | — |
| н129У | н130У | 3,45 | — | — |
| н130У | н131У | 12,18 | — | — |
| н131У | н132У | 3,62 | — | — |
| н132У | н133У | 33,90 | — | — |
| н133У | 58 | 3,24 | — | — |
| 58 | 57 | 23,49 | — | — |
| 57 | 56 | 8,78 | — | — |
| 56 | 59 | 15,43 | — | — |
| 59 | н134У | 8,42 | — | — |
| н134У | н128У | 5,62 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220145:41

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, пер. Заводской, дом 4 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 918±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1277} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1277 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -359 |
| 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 №03:06:110030 от 14.05.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:42

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 |
| 65 | 544730,27 | 4182924,20 | 544730,27 | 4182924,20 | — | 0,10 | — |
| 56 | 544735,09 | 4182935,07 | 544735,09 | 4182935,07 | — | 0,10 | — |
| 57 | 544726,67 | 4182937,57 | 544726,67 | 4182937,57 | — | 0,10 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 58 | 544733,64 | 4182960,00 | 544733,64 | 4182960,00 | — | 0,10 | — |
| 66 | 544723,75 | 4182961,38 | 544723,75 | 4182961,38 | — | 0,10 | — |
| 67 | 544710,60 | 4182964,15 | 544710,60 | 4182964,15 | — | 0,10 | — |
| 68 | 544710,71 | 4182964,61 | 544710,71 | 4182964,61 | — | 0,10 | — |
| 69 | 544703,26 | 4182965,90 | 544703,26 | 4182965,90 | — | 0,10 | — |
| 70 | 544703,12 | 4182963,48 | 544703,12 | 4182963,48 | — | 0,10 | — |
| 71 | 544700,55 | 4182952,27 | 544700,55 | 4182952,27 | — | 0,10 | — |
| 72 | 544698,59 | 4182943,39 | 544698,59 | 4182943,39 | — | 0,10 | — |
| 60 | 544697,21 | 4182938,51 | 544697,21 | 4182938,51 | — | 0,10 | — |
| 61 | 544711,11 | 4182932,40 | 544711,11 | 4182932,40 | — | 0,10 | — |
| 62 | 544710,97 | 4182932,09 | 544710,97 | 4182932,09 | — | 0,10 | — |
| 63 | 544717,47 | 4182929,22 | 544717,47 | 4182929,22 | — | 0,10 | — |
| 64 | 544723,70 | 4182926,08 | 544723,70 | 4182926,08 | — | 0,10 | — |
| 65 | 544730,27 | 4182924,20 | 544730,27 | 4182924,20 | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:42

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 65 | 56 | 11,89 | — | — |
| 56 | 57 | 8,78 | — | — |
| 57 | 58 | 23,49 | — | — |
| 58 | 66 | 9,99 | — | — |
| 66 | 67 | 13,44 | — | — |
| 67 | 68 | 0,47 | — | — |
| 68 | 69 | 7,56 | — | — |
| 69 | 70 | 2,42 | — | — |
| 70 | 71 | 11,50 | — | — |
| 71 | 72 | 9,09 | — | — |
| 72 | 60 | 5,07 | — | — |
| 60 | 61 | 15,18 | — | — |
| 61 | 62 | 0,34 | — | — |
| 62 | 63 | 7,11 | — | — |
| 63 | 64 | 6,98 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

64

65

6,83

—

—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220145:42

| № 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, пер. Заводской, дом 6/1 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1011±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1013} = 11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{КАД}}$), м ² | 1013 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{КАД}}$ ($P - P_{\text{КАД}}$), м ² | -2 |
| 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. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:43

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 | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| 60 | — | — | 544697,21 | 4182938,51 | — | 0,10 | — |
| 72 | — | — | 544698,59 | 4182943,39 | — | 0,10 | — |
| 70 | — | — | 544703,12 | 4182963,48 | — | 0,10 | — |
| 69 | — | — | 544703,26 | 4182965,90 | — | 0,10 | — |
| н135У | — | — | 544703,57 | 4182971,20 | 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 |
| н136У | — | — | 544691,07 | 4182974,68 | 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 |
| н137У | — | — | 544682,02 | 4182976,44 | 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 |
| н138У | — | — | 544682,96 | 4182981,30 | 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 |
| н139У | — | — | 544661,31 | 4182988,34 | 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 |
| н140У | — | — | 544646,15 | 4182955,14 | 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 |
| н141У | — | — | 544657,24 | 4182950,63 | 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 |
| 73 | — | — | 544695,02 | 4182938,28 | — | 0,10 | — |
| 60 | — | — | 544697,21 | 4182938,51 | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:43

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 60 | 72 | 5,07 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| 72 | 70 | 20,59 | — | — |
| 70 | 69 | 2,42 | — | — |
| 69 | н135У | 5,31 | — | — |
| н135У | н136У | 12,98 | — | — |
| н136У | н137У | 9,22 | — | — |
| н137У | н138У | 4,95 | — | — |
| н138У | н139У | 22,77 | — | — |
| н139У | н140У | 36,50 | — | — |
| н140У | н141У | 11,97 | — | — |
| н141У | 73 | 39,75 | — | — |
| 73 | 60 | 2,20 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220145:43

| № 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, пер. Заводской, дом 6-2 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1766±14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1692} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1692 |
| 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках**

| | | |
|----------|----------|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | квартале №03:06:110030 от 14.05.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:45**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 |
| 14 | 544783,69 | 4182759,19 | 544783,69 | 4182759,19 | — | 0,10 | — |
| 17 | 544813,50 | 4182809,67 | 544813,50 | 4182809,67 | — | 0,10 | — |
| 18 | 544790,10 | 4182817,83 | 544790,10 | 4182817,83 | — | 0,10 | — |
| 16 | 544761,38 | 4182774,47 | 544761,38 | 4182774,47 | — | 0,10 | — |
| 15 | 544764,73 | 4182772,09 | 544764,73 | 4182772,09 | — | 0,10 | — |
| 14 | 544783,69 | 4182759,19 | 544783,69 | 4182759,19 | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:45

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14 | 17 | 58,62 | — | — |
| 17 | 18 | 24,78 | — | — |
| 18 | 16 | 52,01 | — | — |
| 16 | 15 | 4,11 | — | — |
| 15 | 14 | 22,93 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220145:45

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. 40 лет ЛПК, дом 5а |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1416±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1400 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 16 |
| 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. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:67

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 |
| 76 | 544742,87 | 4182889,04 | 544742,87 | 4182889,04 | — | 0,10 | — |
| 59 | 544750,17 | 4182931,80 | 544750,17 | 4182931,80 | — | 0,10 | — |
| 56 | 544735,09 | 4182935,07 | 544735,09 | 4182935,07 | — | 0,10 | — |
| 65 | 544730,27 | 4182924,20 | 544730,27 | 4182924,20 | — | 0,10 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках**

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 74 | 544722,65 | 4182907,77 | 544722,65 | 4182907,77 | — | 0,10 | — |
| 75 | 544702,12 | 4182877,08 | 544702,12 | 4182877,08 | — | 0,10 | — |
| 93 | 544708,39 | 4182873,84 | 544708,39 | 4182873,84 | — | 0,10 | — |
| 92 | 544718,67 | 4182889,83 | 544718,67 | 4182889,83 | — | 0,10 | — |
| 91 | 544720,08 | 4182889,06 | 544720,08 | 4182889,06 | — | 0,10 | — |
| 90 | 544733,78 | 4182881,41 | 544733,78 | 4182881,41 | — | 0,10 | — |
| 77 | 544737,11 | 4182879,13 | 544737,11 | 4182879,13 | — | 0,10 | — |
| 76 | 544742,87 | 4182889,04 | 544742,87 | 4182889,04 | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:67

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 76 | 59 | 43,38 | — | — |
| 59 | 56 | 15,43 | — | — |
| 56 | 65 | 11,89 | — | — |
| 65 | 74 | 18,11 | — | — |
| 74 | 75 | 36,92 | — | — |
| 75 | 93 | 7,06 | — | — |
| 93 | 92 | 19,01 | — | — |
| 92 | 91 | 1,61 | — | — |
| 91 | 90 | 15,69 | — | — |
| 90 | 77 | 4,04 | — | — |
| 77 | 76 | 11,46 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220145:67

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Республика Бурятия, р-н Заиграевский, пгт Онохой, ул Партизанская, уч 18/1 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1252±12 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1252} = 12$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1252 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P – 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 | 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, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:181**

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 |
| н149У | — | — | 544698,56 | 4182887,45 | 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 |
| н150У | — | — | 544695,15 | 4182889,22 | 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 |
| н151У | — | — | 544708,11 | 4182918,20 | 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, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

| | | | | | | | использования, Мт=0,1 м |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| н152У | — | — | 544706,46 | 4182918,85 | 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 |
| 62 | — | — | 544710,97 | 4182932,09 | — | 0,10 | — |
| 61 | — | — | 544711,11 | 4182932,40 | — | 0,10 | — |
| 60 | 544697,21 | 4182938,51 | 544697,21 | 4182938,51 | — | 0,10 | — |
| 73 | 544695,02 | 4182938,28 | — | — | — | 0,10 | — |
| 84 | 544690,47 | 4182926,56 | — | — | — | 0,10 | — |
| 85 | 544693,05 | 4182924,99 | — | — | — | 0,10 | — |
| 86 | 544679,35 | 4182899,46 | — | — | — | 0,10 | — |
| 87 | 544674,61 | 4182890,73 | — | — | — | 0,10 | — |
| 88 | 544684,29 | 4182884,66 | — | — | — | 0,10 | — |
| 89 | 544690,38 | 4182883,20 | — | — | — | 0,10 | — |
| 78 | 544693,81 | 4182881,45 | — | — | — | 0,10 | — |
| 79 | 544697,00 | 4182887,53 | — | — | — | 0,10 | — |
| 80 | 544693,56 | 4182889,32 | — | — | — | 0,10 | — |
| 81 | 544706,46 | 4182918,32 | — | — | — | 0,10 | — |
| 82 | 544704,87 | 4182918,95 | — | — | — | 0,10 | — |
| 83 | 544708,89 | 4182933,37 | — | — | — | 0,10 | — |
| н153У | — | — | 544696,20 | 4182937,96 | 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, Мт=0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н154У | — | — | 544692,06 | 4182926,46 | 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 |
| н155У | — | — | 544694,64 | 4182924,89 | 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, Мt=0,1 м |
| н156У | — | — | 544680,94 | 4182899,36 | 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, Мt=0,1 м |
| н157У | — | — | 544676,20 | 4182890,63 | 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, Мt=0,1 м |
| н158У | — | — | 544685,88 | 4182884,56 | Метод спутниковых | 0,10 | Точность положения характерных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | 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 |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н159У | — | — | 544691,97 | 4182883,10 | 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, Мт=0,1 м |
| н160У | — | — | 544695,12 | 4182881,40 | 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 |
| н149У | — | — | 544698,56 | 4182887,45 | 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, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:181**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н149У | н150У | 3,84 | — | — |
| н150У | н151У | 31,75 | — | — |
| н151У | н152У | 1,77 | — | — |
| н152У | 62 | 13,99 | — | — |
| 62 | 61 | 0,34 | — | — |
| 61 | 60 | 15,18 | — | — |
| 60 | н153У | 1,15 | — | — |
| н153У | н154У | 12,22 | — | — |
| н154У | н155У | 3,02 | — | — |
| н155У | н156У | 28,97 | — | — |
| н156У | н157У | 9,93 | — | — |
| н157У | н158У | 11,43 | — | — |
| н158У | н159У | 6,26 | — | — |
| н159У | н160У | 3,58 | — | — |
| н160У | н149У | 6,96 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:181

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 892±10 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{892} = 10$ |
| 3 | Иные сведения | При выполнении работ по координированию границ объектов ККР было выявлено несоответствие фактических границ земельного участка относительно границ содержащихся ЕГРН, а именно смещение координат поворотных точек границ ЗУ. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая была |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | устранена в рамках ККР. Площадь и конфигурация земельного участка не изменилась. Границы закреплены искусственным сооружением - забором, существующим на местности более 15 лет. Граница земельного участка подтверждается на материалах инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110030 от 14.05.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:7

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 |
| 46 | 544852,95 | 4182892,40 | 544852,95 | 4182892,40 | — | 0,10 | — |
| 47 | 544853,39 | 4182924,10 | 544853,39 | 4182924,10 | — | 0,10 | — |
| 48 | 544849,67 | 4182950,43 | 544849,67 | 4182950,43 | — | 0,10 | — |
| 49 | 544835,65 | 4182950,31 | 544835,65 | 4182950,31 | — | 0,10 | — |
| 50 | 544836,33 | 4182937,24 | 544836,33 | 4182937,24 | — | 0,10 | — |
| 51 | 544830,55 | 4182937,62 | 544830,55 | 4182937,62 | — | 0,10 | — |
| 52 | 544830,31 | 4182916,18 | 544830,31 | 4182916,18 | — | 0,10 | — |
| 53 | 544825,03 | 4182916,32 | 544825,03 | 4182916,32 | — | 0,10 | — |
| 54 | 544824,22 | 4182891,14 | 544824,22 | 4182891,14 | — | 0,10 | — |
| 55 | — | — | 544825,90 | 4182890,70 | — | 0,10 | — |
| 10 | 544832,75 | 4182888,89 | 544832,75 | 4182888,89 | — | 0,10 | — |
| 9 | 544851,01 | 4182887,80 | 544851,01 | 4182887,80 | — | 0,10 | — |
| 11 | 544851,45 | 4182892,37 | 544851,45 | 4182892,37 | — | 0,10 | — |
| 46 | 544852,95 | 4182892,40 | 544852,95 | 4182892,40 | — | 0,10 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:7**

| 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. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 46 | 47 | 31,70 | — | — |
| 47 | 48 | 26,59 | — | — |
| 48 | 49 | 14,02 | — | — |
| 49 | 50 | 13,09 | — | — |
| 50 | 51 | 5,79 | — | — |
| 51 | 52 | 21,44 | — | — |
| 52 | 53 | 5,28 | — | — |
| 53 | 54 | 25,19 | — | — |
| 54 | 55 | 1,74 | — | — |
| 55 | 10 | 7,09 | — | — |
| 10 | 9 | 18,29 | — | — |
| 9 | 11 | 4,59 | — | — |
| 11 | 46 | 1,50 | — | — |

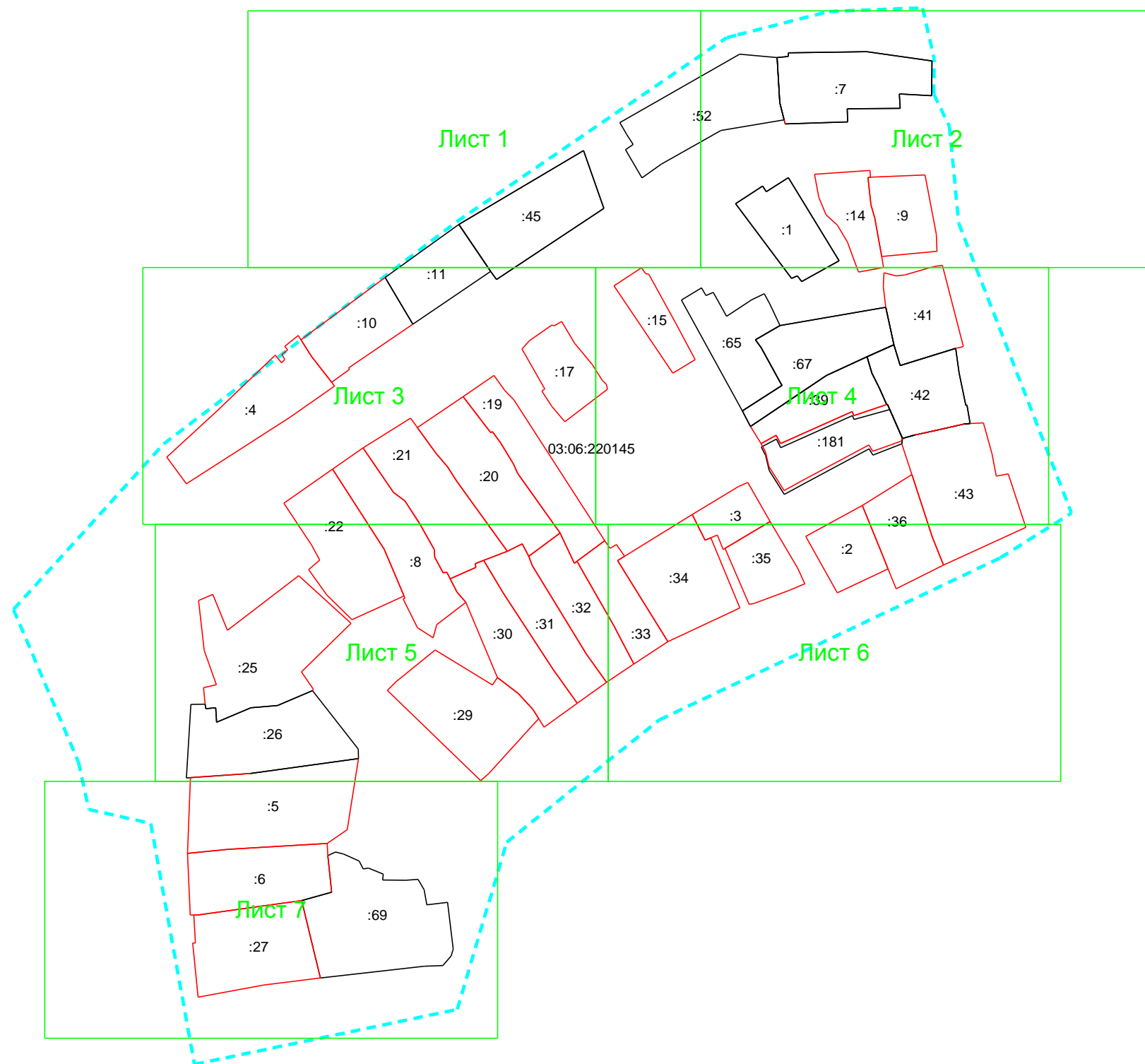
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220145:7

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1437±13 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1437} = 13$ |
| 3 | Иные сведения | В границу земельного участка добавлена створная точка, чтобы избежать пересечений (наложений), чересполосицы со смежными земельными участками, при этом площадь и конфигурация участка не изменились. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 2153

Условные обозначения:

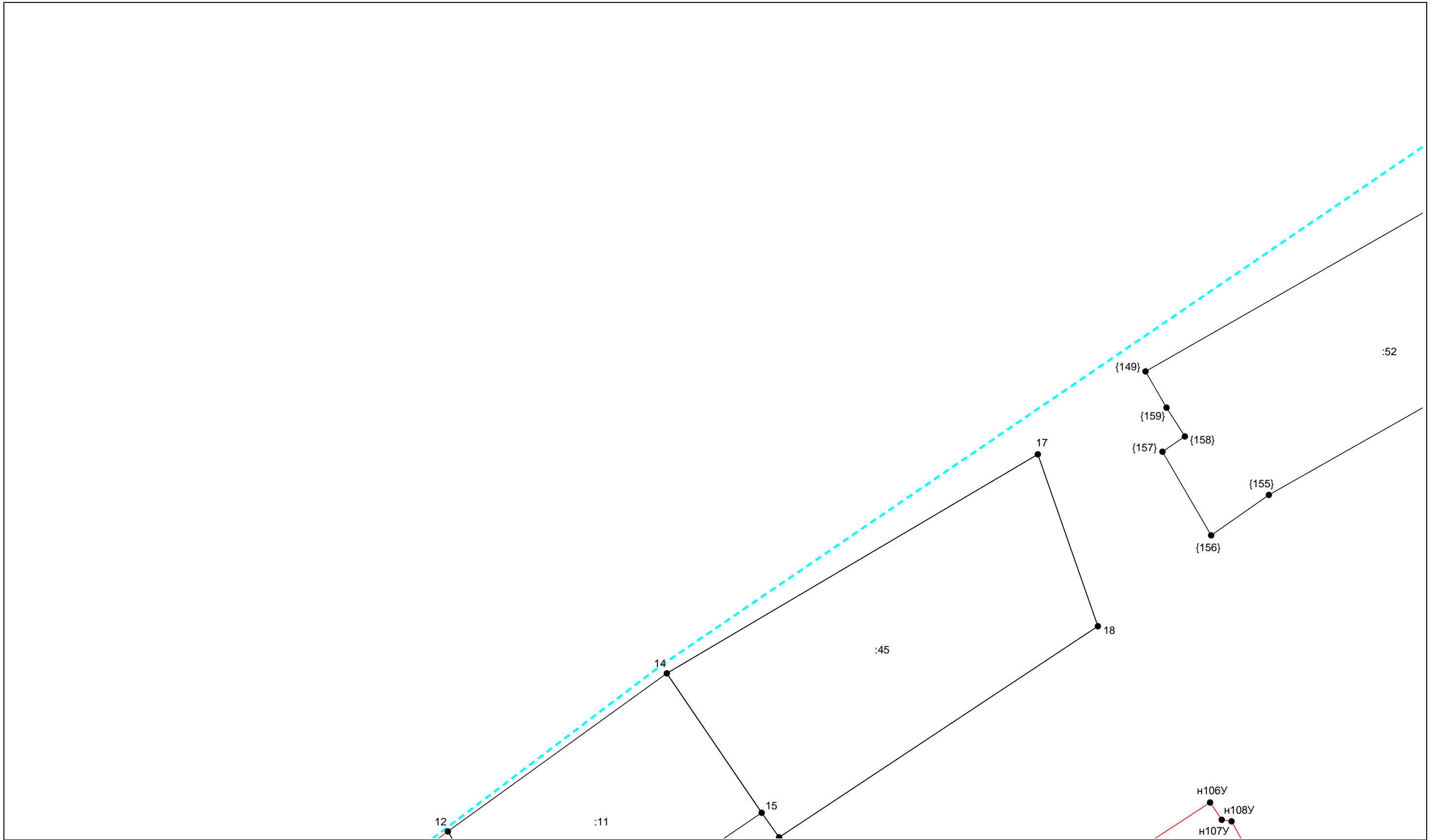
– область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

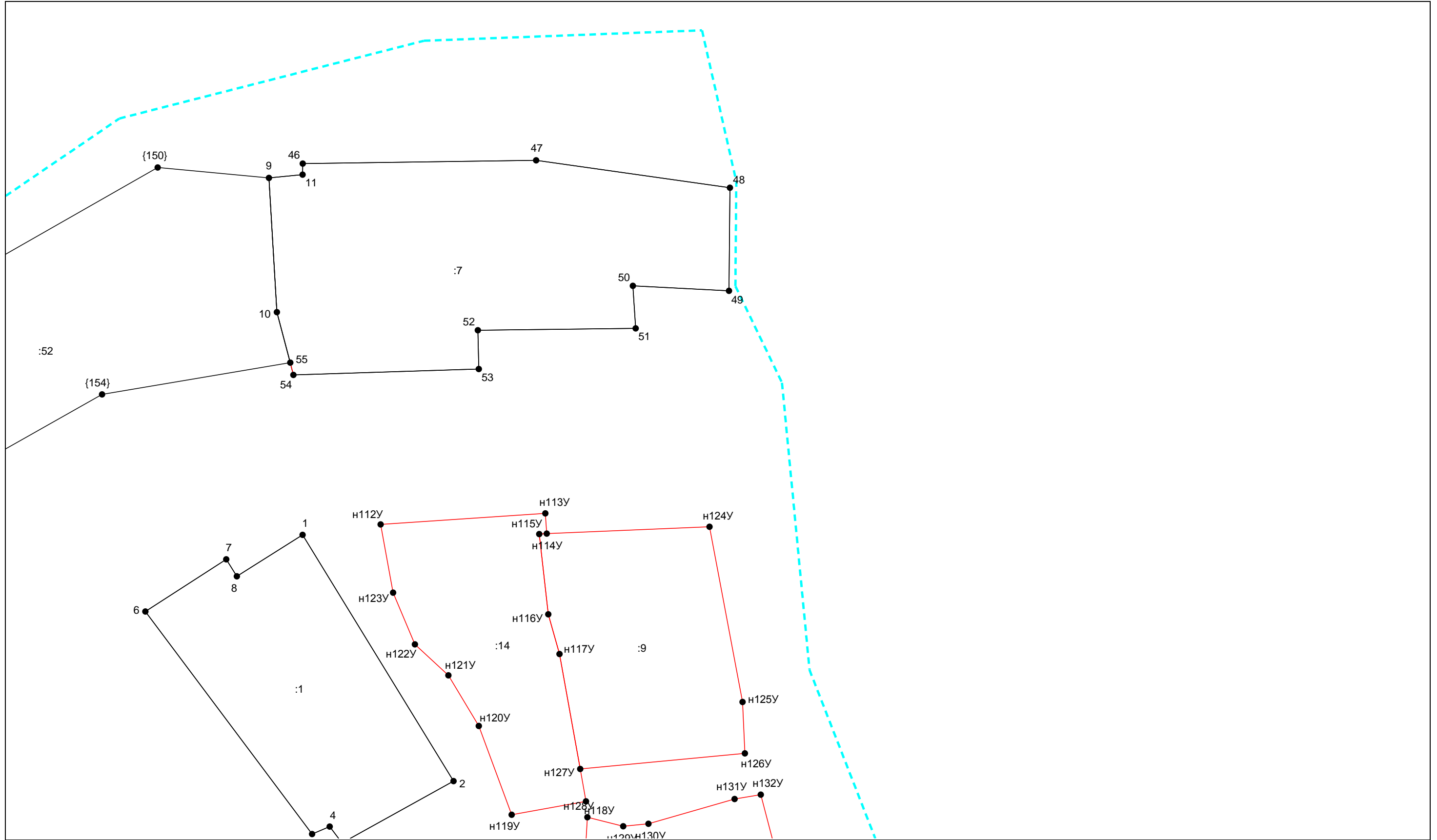


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:500

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

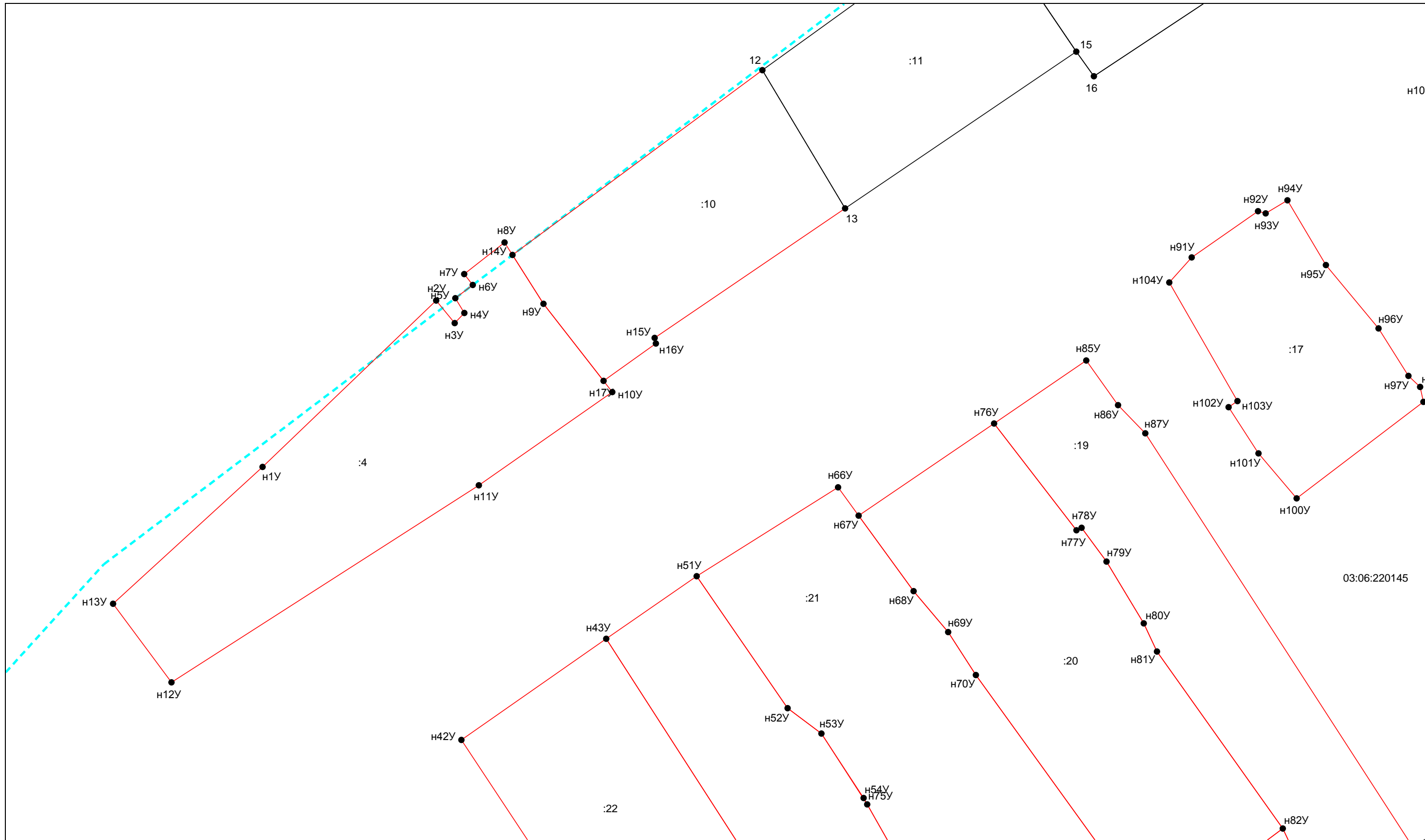


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



н10

:17

03:06:220145

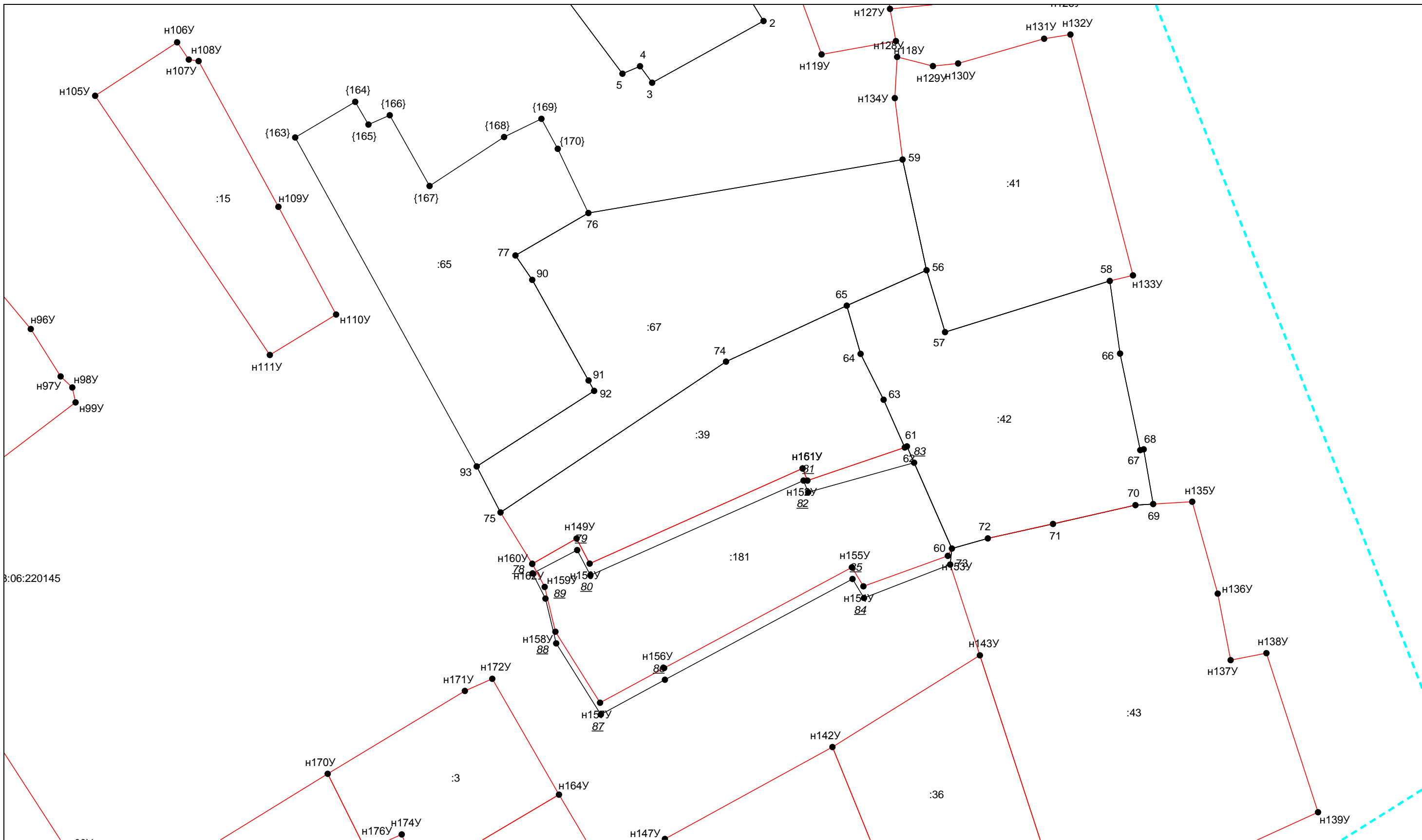
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



8:06:220145

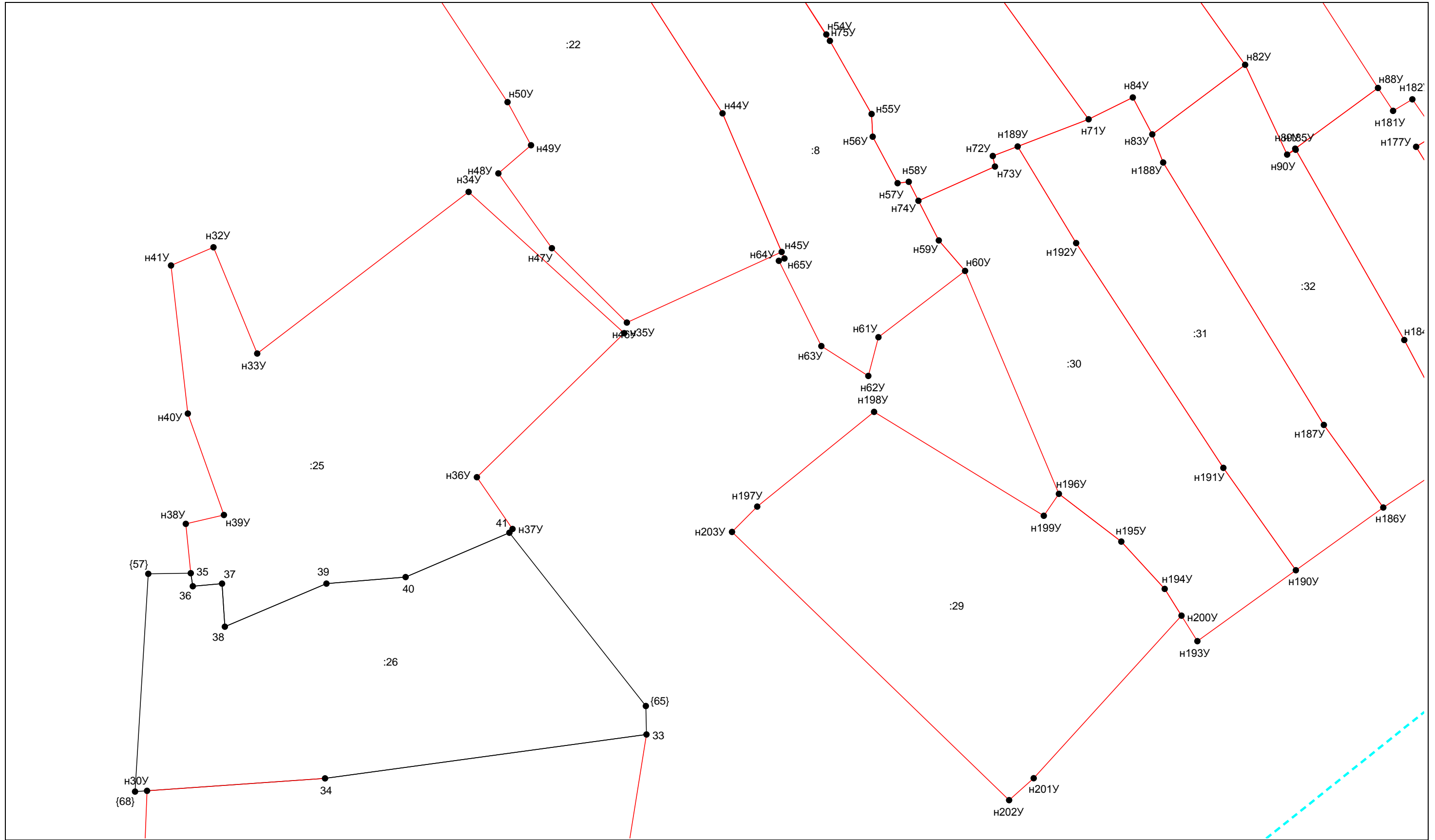
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №5

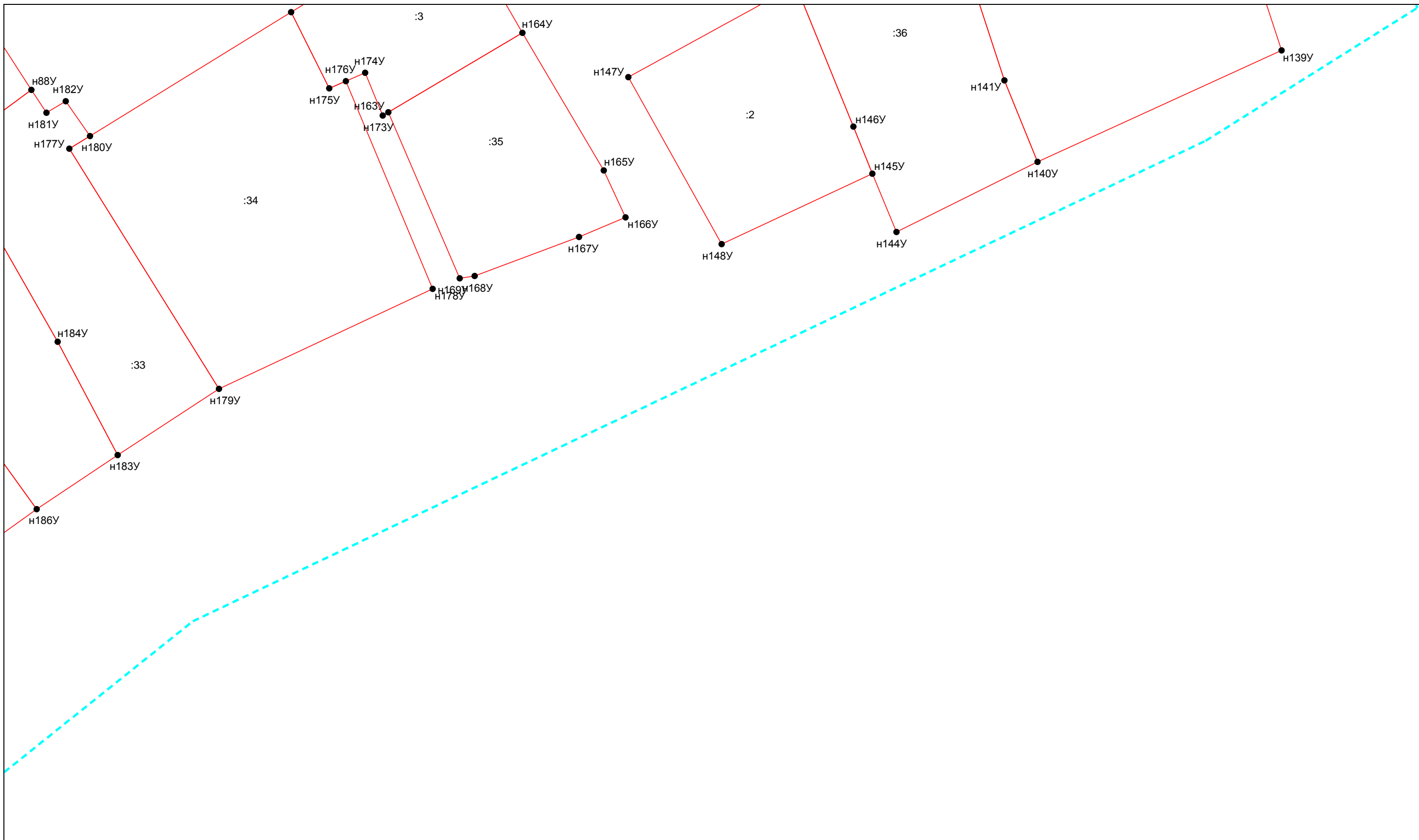


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



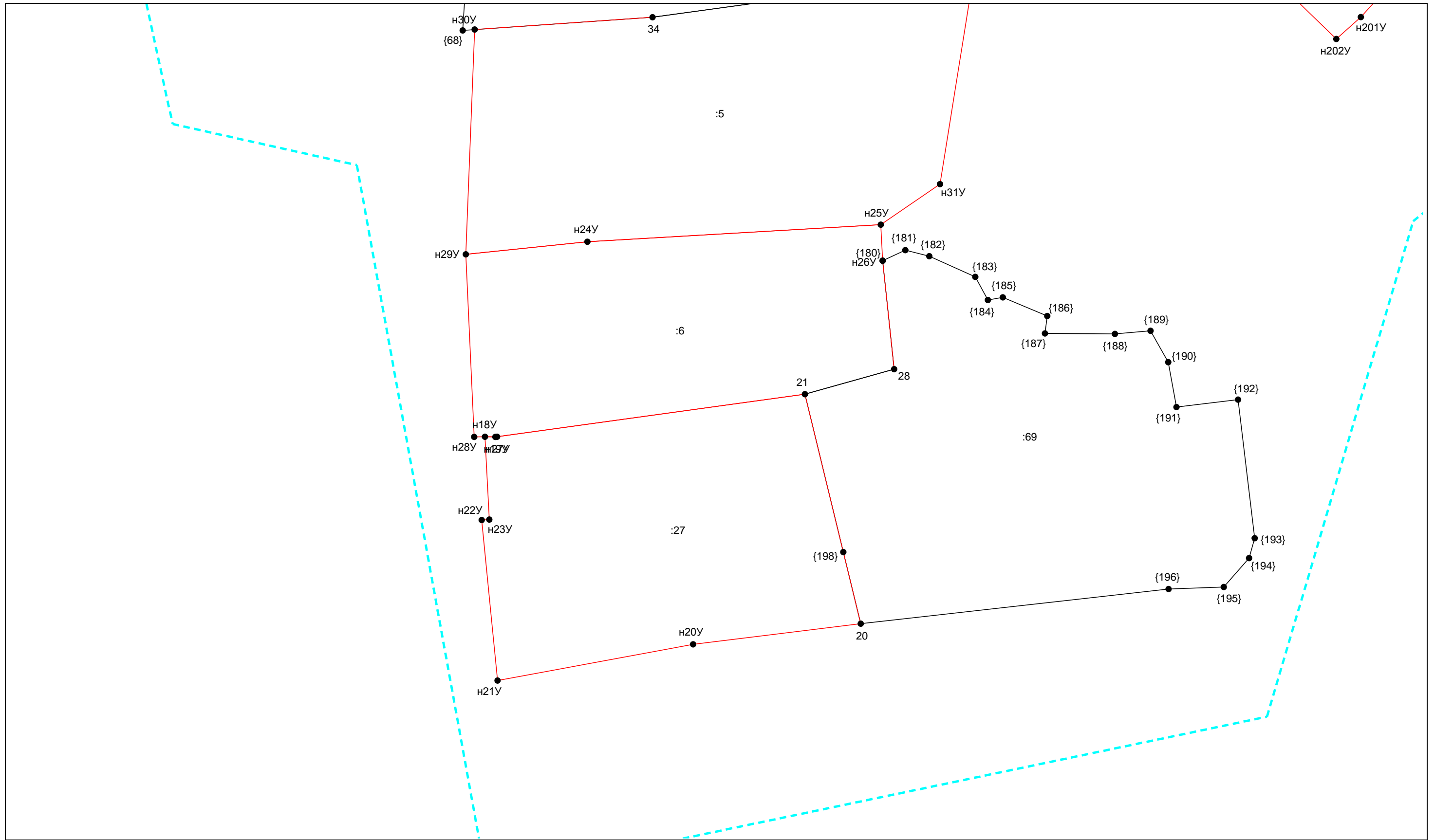
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков






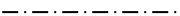




Выносной лист №7



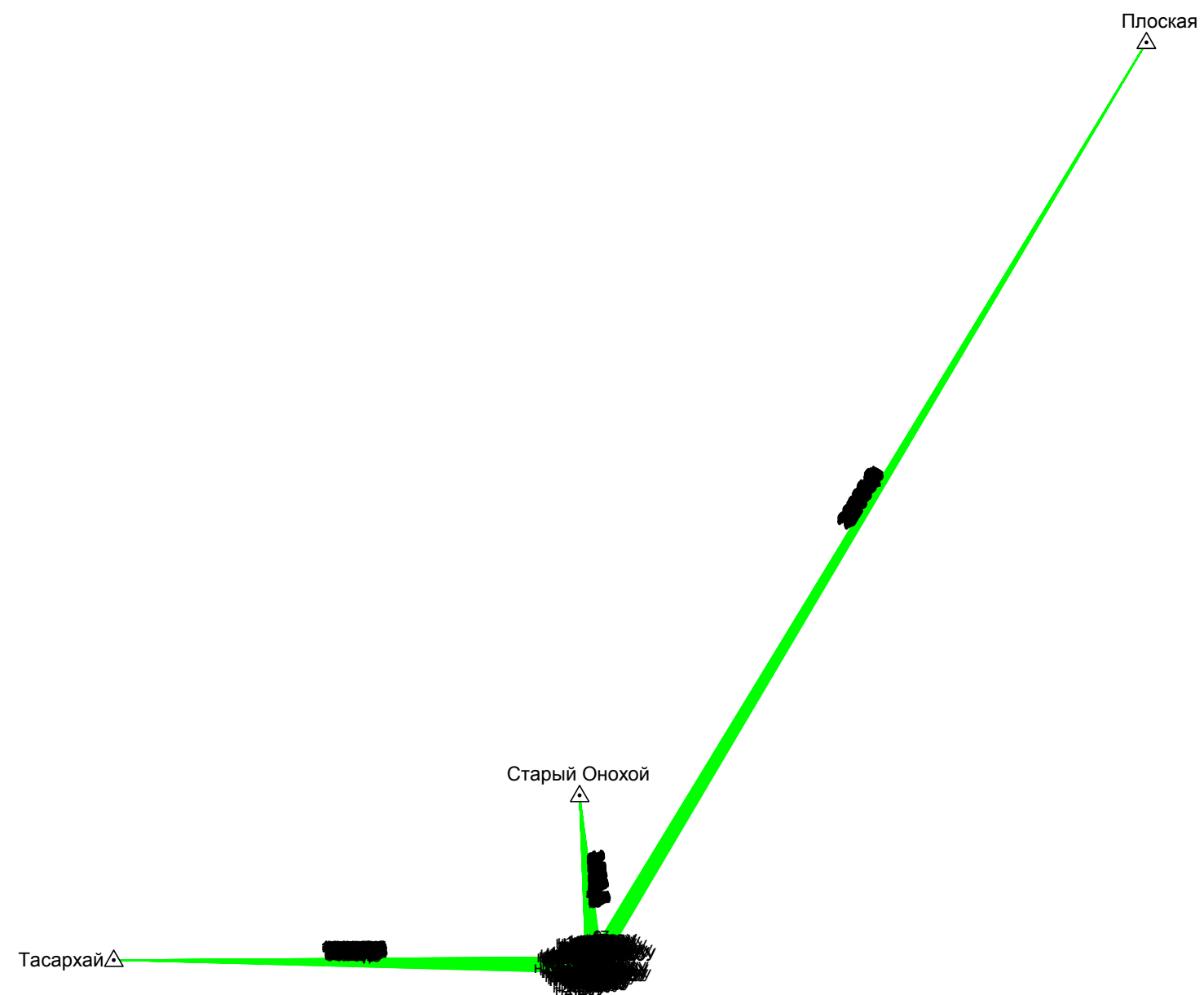
Масштаб 1:500

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 |