

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**03:06:220129**

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

Дата подготовки карты-плана территории 4 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**03:06:220129**

(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 | №03:06:220024 от 05.04.2001 |
| 4 | Кадастровый план территории | №КУВИ-002/2021-46927654 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**03:06:220129**

(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**03:06:220129**

(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 03:06:220129 ООО «Геоид» в соответствии с муниципальным контрактом по выполнению комплексных кадастровых работ № 16 от 22 апреля 2021 г. выполнены комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала – 11,95 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 Заиграево от 30.10.2020г. № 4 «О внесении изменений в решение Совета депутатов муниципального образования городского поселения «Поселок Заиграево» от 02.09.2016г. № 41 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 51 земельных участка.

В ходе ККР было выполнено:

- уточнение местоположения 35 земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание которых отсутствует;
- 2 земельных участков являются смежными-исправляемыми. В границу смежных-исправляемых земельных участков добавлены створные точки, чтобы избежать пересечений (наложений), чересполосицы со смежными земельными участками, при этом площадь и конфигурация участков не изменилась.
- ЗУ с КН 03:06:220129:3 имеет уточненную границу и площадь;
- местоположение 6 ОН установить не удалось.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:2

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 |
| н27У | — | — | 543592,35 | 4181585,45 | 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 |
| н30У | — | — | 543609,33 | 4181611,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м |
| н31У | — | — | 543584,93 | 4181627,48 | 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| н32У | — | — | 543570,28 | 4181636,68 | 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 |
| н33У | — | — | 543552,68 | 4181608,73 | 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 |
| н27У | — | — | 543592,35 | 4181585,45 | 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 |
| 23 | 543592,19 | 4181586,31 | — | — | — | 0,10 | — |
| 24 | 543608,52 | 4181612,37 | — | — | — | 0,10 | — |
| 25 | 543532,37 | 4181661,14 | — | — | — | 0,10 | — |
| 26 | 543526,70 | 4181659,59 | — | — | — | 0,10 | — |
| 27 | 543512,39 | 4181637,40 | — | — | — | 0,10 | — |
| 28 | 543512,32 | 4181633,94 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:2

| 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 |
| н27У | н30У | 31,02 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н30У | н31У | 29,22 | — | — |
| н31У | н32У | 17,30 | — | — |
| н32У | н33У | 33,03 | — | — |
| н33У | н27У | 46,00 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220129:2

| № 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. Октябрьская, дом 56 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1486±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1356} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1356 |
| 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 №03:06:110023 от 05.10.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:4

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 |
| н30У | — | — | 543609,33 | 4181611,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н34У | — | — | 543628,36 | 4181640,20 | 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, M _t =0,1 м |
| н36У | — | — | 543610,32 | 4181649,44 | 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 |
| н35У | — | — | 543577,29 | 4181668,81 | 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 |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н39У | — | — | 543560,11 | 4181643,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н32У | — | — | 543570,28 | 4181636,68 | 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 |
| н31У | — | — | 543584,93 | 4181627,48 | 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 |
| н30У | — | — | 543609,33 | 4181611,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
|----|-----------|------------|---|---|---|------|--|
| 24 | 543608,52 | 4181612,37 | — | — | — | 0,10 | — |
| 29 | 543612,20 | 4181614,64 | — | — | — | 0,10 | — |
| 30 | 543626,60 | 4181638,75 | — | — | — | 0,10 | — |
| 31 | 543566,60 | 4181676,87 | — | — | — | 0,10 | — |
| 32 | 543547,93 | 4181686,33 | — | — | — | 0,10 | — |
| 33 | 543543,07 | 4181682,49 | — | — | — | 0,10 | — |
| 25 | 543532,37 | 4181661,14 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:4

| 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 |
| н30У | н34У | 34,51 | — | — |
| н34У | н36У | 20,27 | — | — |
| н36У | н35У | 38,29 | — | — |
| н35У | н39У | 31,00 | — | — |
| н39У | н32У | 11,98 | — | — |
| н32У | н31У | 17,30 | — | — |
| н31У | н30У | 29,22 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220129:4

| № 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. Октябрьская, дом 58 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1881±15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1881} = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1881 |

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 | 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 №03:06:110023 от 05.10.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:5

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 |
| н8У | — | — | 543510,84 | 4181467,57 | 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 |
| н9У | — | — | 543521,89 | 4181484,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н10У | — | — | 543506,09 | 4181496,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н11У | — | — | 543462,78 | 4181522,39 | 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, Mt=0,1 м |
| н12У | — | — | 543442,67 | 4181490,90 | 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, Mt=0,1 м |
| н4У | — | — | 543485,78 | 4181461,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н3У | — | — | 543483,90 | 4181457,87 | Метод спутниковых | 0,10 | Точность положения характерных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н2У | — | — | 543497,92 | 4181448,79 | 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 |
| н8У | — | — | 543510,84 | 4181467,57 | 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 |
| 4 | 543487,98 | 4181461,99 | — | — | — | 0,10 | — |
| 5 | 543484,99 | 4181456,95 | — | — | — | 0,10 | — |
| 6 | 543498,61 | 4181448,35 | — | — | — | 0,10 | — |
| 7 | 543523,33 | 4181485,90 | — | — | — | 0,10 | — |
| 8 | 543459,89 | 4181524,39 | — | — | — | 0,10 | — |
| 9 | 543439,74 | 4181492,73 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:5

| 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 |
| н8У | н9У | 20,57 | — | — |
| н9У | н10У | 19,77 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н10У | н11У | 50,31 | — | — |
| н11У | н12У | 37,36 | — | — |
| н12У | н4У | 51,97 | — | — |
| н4У | н3У | 4,43 | — | — |
| н3У | н2У | 16,70 | — | — |
| н2У | н8У | 22,80 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220129:5

| № 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. Октябрьская, дом 44 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2804±18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2557} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2557 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 247 |
| 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 №03:06:110023 от 05.10.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:8

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 |
| 1 | 543456,99 | 4181437,47 | 543456,99 | 4181437,47 | — | 0,10 | — |
| 2 | 543466,47 | 4181452,12 | 543466,47 | 4181452,12 | — | 0,10 | — |
| 3 | 543441,37 | 4181468,55 | 543441,37 | 4181468,55 | — | 0,10 | — |
| 137 | 543414,64 | 4181424,82 | 543414,64 | 4181424,82 | — | 0,10 | — |
| 138 | 543440,07 | 4181408,91 | 543440,07 | 4181408,91 | — | 0,10 | — |
| 1 | 543456,99 | 4181437,47 | 543456,99 | 4181437,47 | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:8

| 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 |
| 1 | 2 | 17,45 | — | — |
| 2 | 3 | 30,00 | — | — |
| 3 | 137 | 51,25 | — | — |
| 137 | 138 | 30,00 | — | — |
| 138 | 1 | 33,20 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220129:8

| № 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, пер. Станционный, дом 1 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1516±14 |

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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5 | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | 16 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | $R_{\text{мин}}=800$, $R_{\text{макс}}=2500$ |
| 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 03:06:220129:9

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 |
| н1У | — | — | 543479,40 | 4181424,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м |
| н2У | — | — | 543497,92 | 4181448,79 | 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 |
|-----|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н3У | — | — | 543483,90 | 4181457,87 | 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, Мт=0,1 м |
| н4У | — | — | 543485,78 | 4181461,88 | 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 |
| н5У | — | — | 543438,06 | 4181494,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н6У | — | — | 543427,63 | 4181477,20 | 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| 3 | — | — | 543441,37 | 4181468,55 | — | 0,10 | — |
| 2 | — | — | 543466,47 | 4181452,12 | — | 0,10 | — |
| 1 | — | — | 543456,99 | 4181437,47 | — | 0,10 | — |
| н7У | — | — | 543468,15 | 4181430,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность 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 |
| н1У | — | — | 543479,40 | 4181424,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:9

| 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 |
| н1У | н2У | 30,62 | — | — |
| н2У | н3У | 16,70 | — | — |
| н3У | н4У | 4,43 | — | — |
| н4У | н5У | 57,53 | — | — |
| н5У | н6У | 19,78 | — | — |
| н6У | 3 | 16,24 | — | — |
| 3 | 2 | 30,00 | — | — |
| 2 | 1 | 17,45 | — | — |
| 1 | н7У | 13,34 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н7У

н1У

12,64

—

—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220129:9

| № 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 Октябрьская, д 42 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1794±15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1794} = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1794 |
| 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 №03:06:110023 от 05.10.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:11

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 |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н9У | — | — | 543521,89 | 4181484,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н13У | — | — | 543538,91 | 4181508,78 | 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, Мt=0,1 м |
| н14У | — | — | 543473,69 | 4181548,40 | 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, Мt=0,1 м |
| н15У | — | — | 543459,21 | 4181524,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н11У | — | — | 543462,78 | 4181522,39 | 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 |
| н10У | — | — | 543506,09 | 4181496,80 | 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 |
| н9У | — | — | 543521,89 | 4181484,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:11

| 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 |
| н9У | н13У | 29,31 | — | — |
| н13У | н14У | 76,31 | — | — |
| н14У | н15У | 27,80 | — | — |
| н15У | н11У | 4,24 | — | — |
| н11У | н10У | 50,31 | — | — |
| н10У | н9У | 19,77 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220129:11

| № 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. Октябрьская, дом 46 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2092±16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2092} = 16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2092 |
| 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 №03:06:110023 от 05.10.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:12

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n13У | — | — | 543538,91 | 4181508,78 | 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 |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н16У | — | — | 543548,40 | 4181522,16 | 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 |
| н17У | — | — | 543483,67 | 4181568,66 | 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 |
| н14У | — | — | 543473,69 | 4181548,40 | 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 |
| н13У | — | — | 543538,91 | 4181508,78 | 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | использования, Мт=0,1 м |
|----|-----------|------------|---|---|---|------|-------------------------|
| 10 | 543548,53 | 4181522,48 | — | — | — | 0,10 | — |
| 11 | 543483,13 | 4181568,34 | — | — | — | 0,10 | — |
| 12 | 543473,96 | 4181548,28 | — | — | — | 0,10 | — |
| 13 | 543538,63 | 4181508,58 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:12

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н13У | н16У | 16,40 | — | — |
| н16У | н17У | 79,70 | — | — |
| н17У | н14У | 22,58 | — | — |
| н14У | н13У | 76,31 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220129:12

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Октябрьская, дом 48 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ² | 1512±14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1512} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1512 |
| 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 |

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 №03:06:110023 от 05.10.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:13

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н16У | — | — | 543548,40 | 4181522,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н18У | — | — | 543568,46 | 4181552,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность 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 |
| 15 | 543545,65 | 4181566,16 | 543545,65 | 4181566,16 | — | 0,10 | — |
| 16 | 543491,88 | 4181598,03 | — | — | — | 0,10 | — |
| 17 | 543485,59 | 4181582,99 | — | — | — | 0,10 | — |
| 18 | 543483,60 | 4181574,67 | — | — | — | 0,10 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 11 | 543483,13 | 4181568,34 | — | — | — | 0,10 | — |
| 10 | 543548,53 | 4181522,48 | — | — | — | 0,10 | — |
| 14 | 543570,41 | 4181552,48 | — | — | — | 0,10 | — |
| н19У | — | — | 543532,09 | 4181573,73 | 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 |
| н20У | — | — | 543512,37 | 4181548,04 | 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 |
| н16У | — | — | 543548,40 | 4181522,16 | 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 |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:13

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н16У | н18У | 36,10 | — | — |
| н18У | 15 | 26,76 | — | — |
| 15 | н19У | 15,53 | — | — |
| н19У | н20У | 32,39 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н18У | — | — | 543568,46 | 4181552,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность 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 | — | — | 543577,36 | 4181565,79 | 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, Мt=0,1 м |
| н22У | — | — | 543552,98 | 4181584,12 | 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 |
| н23У | — | — | 543497,05 | 4181614,70 | 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, Мt=0,1 м |
| н24У | — | — | 543488,14 | 4181597,99 | 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, Мt=0,1 м |
| н19У | — | — | 543532,09 | 4181573,73 | 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, Мt=0,1 м |
| 15 | — | — | 543545,65 | 4181566,16 | — | 0,10 | — |
| н18У | — | — | 543568,46 | 4181552,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность 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 03:06:220129:14

| 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 |
| н18У | н21У | 16,27 | — | — |
| н21У | н22У | 30,50 | — | — |
| н22У | н23У | 63,74 | — | — |
| н23У | н24У | 18,94 | — | — |
| н24У | н19У | 50,20 | — | — |
| н19У | 15 | 15,53 | — | — |
| 15 | н18У | 26,76 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220129:14

| № 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. Октябрьская, дом 52 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1739±15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1839} = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1839 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -100 |
| 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 №03:06:110023 от 05.10.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:15

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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н25У | — | — | 543578,77 | 4181568,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м |
| н26У | — | — | 543581,52 | 4181568,53 | 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 |
| н27У | — | — | 543592,35 | 4181585,45 | 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, $Mt=0,1$ м |
| н28У | — | — | 543509,41 | 4181634,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м |
| н29У | — | — | 543498,59 | 4181613,86 | 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 |
| н22У | — | — | 543552,98 | 4181584,12 | 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 |
| н21У | — | — | 543577,36 | 4181565,79 | 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 |
| н25У | — | — | 543578,77 | 4181568,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| 19 | 543568,42 | 4181555,20 | — | — | — | 0,10 | — |
| 20 | 543579,21 | 4181573,85 | — | — | — | 0,10 | — |
| 21 | 543503,11 | 4181619,46 | — | — | — | 0,10 | — |
| 22 | 543492,83 | 4181600,79 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:15

| 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. | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| н25У | н26У | 2,78 | — | — |
| н26У | н27У | 20,09 | — | — |
| н27У | н28У | 96,17 | — | — |
| н28У | н29У | 22,98 | — | — |
| н29У | н22У | 61,99 | — | — |
| н22У | н21У | 30,50 | — | — |
| н21У | н25У | 2,73 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220129:15

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | Адрес земельного участка | — |
| 1 | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Октябрьская, дом 54 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2120±16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1981} = 16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1981 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 139 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110023 от 05.10.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:17

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 |
| н34У | — | — | 543628,36 | 4181640,20 | 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, M _t =0,1 м |
| н40У | — | — | 543639,16 | 4181654,69 | 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, M _t =0,1 м |
| н41У | — | — | 543637,75 | 4181655,83 | 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, M _t =0,1 м |
| н37У | — | — | 543646,29 | 4181668,14 | 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, Мt=0,1 м |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н38У | — | — | 543619,13 | 4181683,21 | 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 |
| 34 | — | — | 543609,87 | 4181685,80 | — | 0,10 | — |
| 36 | — | — | 543587,10 | 4181695,22 | — | 0,10 | — |
| 35 | — | — | 543573,27 | 4181671,17 | — | 0,10 | — |
| н35У | — | — | 543577,29 | 4181668,81 | 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, Мt=0,1 м |
| н36У | — | — | 543610,32 | 4181649,44 | 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 |
| н34У | — | — | 543628,36 | 4181640,20 | 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, $M_t=0,1$ м |
|--|--|--|--|--|----------------------------|--|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:17

| 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 |
| н34У | н40У | 18,07 | — | — |
| н40У | н41У | 1,81 | — | — |
| н41У | н37У | 14,98 | — | — |
| н37У | н38У | 31,06 | — | — |
| н38У | 34 | 9,62 | — | — |
| 34 | 36 | 24,64 | — | — |
| 36 | 35 | 27,74 | — | — |
| 35 | н35У | 4,66 | — | — |
| н35У | н36У | 38,29 | — | — |
| н36У | н34У | 20,27 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220129:17

| № 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. Октябрьская, дом 60 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2043 \pm 16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2086} = 16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2086 |

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 | -43 |
| 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 №03:06:110023 от 05.10.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:18

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н49У | — | — | 543629,90 | 4181713,85 | 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 |
| н61У | — | — | 543640,77 | 4181726,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н131У | — | — | 543642,06 | 4181728,70 | 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 |
| н132У | — | — | 543588,16 | 4181760,85 | 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 |
| 146 | — | — | 543567,36 | 4181720,90 | — | 0,10 | — |
| 145 | — | — | 543589,87 | 4181709,10 | — | 0,10 | — |
| 37 | — | — | 543614,10 | 4181696,84 | — | 0,10 | — |
| н50У | — | — | 543623,38 | 4181716,98 | 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 |
| н49У | — | — | 543629,90 | 4181713,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м |
|-----|-----------|------------|---|---|---|------|---|
| 139 | 543608,92 | 4181687,46 | — | — | — | 0,10 | — |
| 140 | 543621,86 | 4181716,47 | — | — | — | 0,10 | — |
| 141 | 543579,12 | 4181737,94 | — | — | — | 0,10 | — |
| 142 | 543547,88 | 4181687,17 | — | — | — | 0,10 | — |
| 143 | 543573,16 | 4181672,66 | — | — | — | 0,10 | — |
| 144 | 543586,68 | 4181695,69 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:18

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н49У | н61У | 17,01 | — | — |
| н61У | н131У | 2,18 | — | — |
| н131У | н132У | 62,76 | — | — |
| н132У | 146 | 45,04 | — | — |
| 146 | 145 | 25,42 | — | — |
| 145 | 37 | 27,16 | — | — |
| 37 | н50У | 22,18 | — | — |
| н50У | н49У | 7,23 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220129:18

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Тупиковая, дом 1 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2 | 2432 \pm 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2432} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 2432 |

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 | 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 №03:06:110023 от 05.10.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:19

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 |
| н42У | — | — | 543658,99 | 4181680,00 | 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, M _t =0,1 м |
| н43У | — | — | 543665,90 | 4181688,27 | 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 |
| н44У | — | — | 543659,20 | 4181693,85 | 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 |
| н45У | — | — | 543652,71 | 4181698,22 | 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, Mt=0,1 м |
| н46У | — | — | 543651,52 | 4181696,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность 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 |
| н47У | — | — | 543643,63 | 4181701,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность 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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н48У | — | — | 543633,11 | 4181709,52 | 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, Мt=0,1 м |
| н49У | — | — | 543629,90 | 4181713,85 | 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, Мt=0,1 м |
| н50У | — | — | 543623,38 | 4181716,98 | 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, Мt=0,1 м |
| 37 | — | — | 543614,10 | 4181696,84 | — | 0,10 | — |
| 34 | — | — | 543609,87 | 4181685,80 | — | 0,10 | — |
| н38У | — | — | 543619,13 | 4181683,21 | 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 |
| н37У | — | — | 543646,29 | 4181668,14 | 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 |
| н51У | — | — | 543646,87 | 4181667,81 | 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 |
| н52У | — | — | 543657,58 | 4181681,19 | 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 |
| н42У | — | — | 543658,99 | 4181680,00 | 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 |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:19

| 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 |
| н42У | н43У | 10,78 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н43У | н44У | 8,72 | — | — |
| н44У | н45У | 7,82 | — | — |
| н45У | н46У | 1,99 | — | — |
| н46У | н47У | 9,32 | — | — |
| н47У | н48У | 13,17 | — | — |
| н48У | н49У | 5,39 | — | — |
| н49У | н50У | 7,23 | — | — |
| н50У | 37 | 22,18 | — | — |
| 37 | 34 | 11,82 | — | — |
| 34 | н38У | 9,62 | — | — |
| н38У | н37У | 31,06 | — | — |
| н37У | н51У | 0,67 | — | — |
| н51У | н52У | 17,14 | — | — |
| н52У | н42У | 1,85 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220129:19

| № 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. Октябрьская, дом 62 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1361±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1361} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1361 |
| 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 |

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 №03:06:110023 от 05.10.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:21

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 |
| н53У | — | — | 543672,10 | 4181695,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность 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 |
| н54У | — | — | 543671,06 | 4181696,25 | 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 |
| н55У | — | — | 543688,23 | 4181715,63 | 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 |
| н56У | — | — | 543677,42 | 4181725,48 | 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 |
| н57У | — | — | 543667,02 | 4181732,49 | 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 |
| н58У | — | — | 543648,70 | 4181742,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность 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 | — | — | 543646,19 | 4181738,48 | 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н60У | — | — | 543648,47 | 4181737,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н61У | — | — | 543640,77 | 4181726,94 | 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, Мт=0,1 м |
| н49У | — | — | 543629,90 | 4181713,85 | 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 |
| н48У | — | — | 543633,11 | 4181709,52 | 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 |
| н47У | — | — | 543643,63 | 4181701,59 | 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 |
| н46У | — | — | 543651,52 | 4181696,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность 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 |
| н45У | — | — | 543652,71 | 4181698,22 | 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, Mt=0,1 м |
| н44У | — | — | 543659,20 | 4181693,85 | 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 |
| н62У | — | — | 543665,82 | 4181688,34 | 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н53У | — | — | 543672,10 | 4181695,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность 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 03:06:220129:21

| 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 |
| н53У | н54У | 1,50 | — | — |
| н54У | н55У | 25,89 | — | — |
| н55У | н56У | 14,62 | — | — |
| н56У | н57У | 12,54 | — | — |
| н57У | н58У | 20,91 | — | — |
| н58У | н59У | 4,81 | — | — |
| н59У | н60У | 2,51 | — | — |
| н60У | н61У | 13,00 | — | — |
| н61У | н49У | 17,01 | — | — |
| н49У | н48У | 5,39 | — | — |
| н48У | н47У | 13,17 | — | — |
| н47У | н46У | 9,32 | — | — |
| н46У | н45У | 1,99 | — | — |
| н45У | н44У | 7,82 | — | — |
| н44У | н62У | 8,61 | — | — |
| н62У | н53У | 9,28 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220129:21

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Октябрьская, дом 66 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | адреса) | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1640±14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1492} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1492 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 148 |
| 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 №03:06:110023 от 05.10.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:22

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 |
| н64У | — | — | 543634,26 | 4181750,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н63У | — | — | 543649,30 | 4181775,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность 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 |
| 123 | — | — | 543645,49 | 4181778,14 | — | 0,10 | — |
| 122 | — | — | 543634,97 | 4181786,24 | — | 0,10 | — |
| 121 | — | — | 543635,42 | 4181786,77 | — | 0,10 | — |
| 120 | — | — | 543633,71 | 4181788,15 | — | 0,10 | — |
| 119 | — | — | 543636,94 | 4181794,84 | — | 0,10 | — |
| 118 | — | — | 543634,92 | 4181796,47 | — | 0,10 | — |
| н123У | — | — | 543617,17 | 4181809,97 | 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 |
| н124У | — | — | 543603,88 | 4181789,14 | 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, Мт=0,1 м |
| н125У | — | — | 543606,03 | 4181786,21 | 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 |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н126У | — | — | 543603,34 | 4181781,69 | 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, Мт=0,1 м |
| н127У | — | — | 543614,43 | 4181772,69 | 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, Мт=0,1 м |
| н128У | — | — | 543609,13 | 4181764,02 | 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 |
| н129У | — | — | 543619,90 | 4181756,62 | Метод спутниковых геодезических 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 |
| н130У | — | — | 543621,46 | 4181758,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность 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 | — | — | 543634,26 | 4181750,78 | 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 03:06:220129:22

| 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 |
| н64У | н63У | 29,00 | — | — |
| н63У | 123 | 4,59 | — | — |
| 123 | 122 | 13,28 | — | — |
| 122 | 121 | 0,70 | — | — |
| 121 | 120 | 2,20 | — | — |
| 120 | 119 | 7,43 | — | — |
| 119 | 118 | 2,60 | — | — |
| 118 | н123У | 22,30 | — | — |
| н123У | н124У | 24,71 | — | — |
| н124У | н125У | 3,63 | — | — |
| н125У | н126У | 5,26 | — | — |
| н126У | н127У | 14,28 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н127У | н128У | 10,16 | — | — |
| н128У | н129У | 13,07 | — | — |
| н129У | н130У | 2,51 | — | — |
| н130У | н64У | 14,99 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220129:22

| № 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. Тупиковая, дом 3 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1475±15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1913} = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1913 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -438 |
| 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 №03:06:110023 от 05.10.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:24

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 |
| н55У | — | — | 543688,23 | 4181715,63 | 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 |
| 38 | — | — | 543706,55 | 4181733,40 | — | 0,10 | — |
| 41 | — | — | 543697,28 | 4181742,35 | — | 0,10 | — |
| 40 | — | — | 543688,63 | 4181749,37 | — | 0,10 | — |
| 39 | — | — | 543664,02 | 4181765,72 | — | 0,10 | — |
| н63У | — | — | 543649,30 | 4181775,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность 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 |
| н64У | — | — | 543634,26 | 4181750,78 | 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н58У | — | — | 543648,70 | 4181742,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность 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 | — | — | 543667,02 | 4181732,49 | 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 |
| н56У | — | — | 543677,42 | 4181725,48 | 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 |
| н55У | — | — | 543688,23 | 4181715,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:24

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н55У | 38 | 25,52 | — | — |
| 38 | 41 | 12,89 | — | — |
| 41 | 40 | 11,14 | — | — |
| 40 | 39 | 29,55 | — | — |
| 39 | н63У | 17,72 | — | — |
| н63У | н64У | 29,00 | — | — |
| н64У | н58У | 16,61 | — | — |
| н58У | н57У | 20,91 | — | — |
| н57У | н56У | 12,54 | — | — |
| н56У | н55У | 14,62 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220129:24

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Октябрьская, дом 70 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1820±15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1830} = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1830 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -10 |
| 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 №03:06:110023 от 05.10.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:25

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 |
| н120У | — | — | 543691,89 | 4181808,08 | 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, M _t =0,1 м |
| 117 | — | — | 543696,22 | 4181810,87 | — | 0,10 | — |
| 116 | — | — | 543701,12 | 4181815,38 | — | 0,10 | — |
| н119У | — | — | 543673,07 | 4181844,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н121У | — | — | 543649,80 | 4181812,41 | Метод спутниковых | 0,10 | Точность положения характерных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н122У | — | — | 543675,65 | 4181791,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность 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 |
| н120У | — | — | 543691,89 | 4181808,08 | 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, Мт=0,1 м |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:25

| 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 |
| н120У | 117 | 5,15 | — | — |
| 117 | 116 | 6,66 | — | — |
| 116 | н119У | 40,17 | — | — |
| н119У | н121У | 39,34 | — | — |
| н121У | н122У | 33,22 | — | — |
| н122У | н120У | 23,18 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220129:25

| № 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. Тупиковая, дом 9 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1339±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1293} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1293 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 46 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110023 от 05.10.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:26

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| 43 | — | — | 543730,58 | 4181833,34 | — | 0,10 | — |
| н117У | — | — | 543738,55 | 4181841,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н116У | — | — | 543733,32 | 4181844,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность 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 |
| н118У | — | — | 543705,59 | 4181873,44 | 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, Mt=0,1 м |
| н119У | — | — | 543673,07 | 4181844,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| 116 | — | — | 543701,12 | 4181815,38 | — | 0,10 | — |
| 53 | — | — | 543713,89 | 4181826,77 | — | 0,10 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н65У | — | — | 543726,52 | 4181836,94 | 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 |
| 43 | — | — | 543730,58 | 4181833,34 | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:26

| 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 |
| 43 | н117У | 11,31 | — | — |
| н117У | н116У | 6,10 | — | — |
| н116У | н118У | 40,08 | — | — |
| н118У | н119У | 43,78 | — | — |
| н119У | 116 | 40,17 | — | — |
| 116 | 53 | 17,11 | — | — |
| 53 | н65У | 16,22 | — | — |
| н65У | 43 | 5,43 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220129:26

| № 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. Тупиковая, дом 11 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1825 \pm 15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1825} = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1825 |

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 | 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 №03:06:110023 от 05.10.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:27

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 |
| 42 | — | — | 543779,69 | 4181775,74 | — | 0,10 | — |
| 48 | — | — | 543777,25 | 4181779,24 | — | 0,10 | — |
| 47 | — | — | 543772,68 | 4181785,07 | — | 0,10 | — |
| 46 | — | — | 543774,10 | 4181786,06 | — | 0,10 | — |
| 45 | — | — | 543772,27 | 4181788,49 | — | 0,10 | — |
| 44 | — | — | 543770,78 | 4181787,63 | — | 0,10 | — |
| 43 | — | — | 543730,58 | 4181833,34 | — | 0,10 | — |
| н65У | — | — | 543726,52 | 4181836,94 | 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
|----|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| 53 | — | — | 543713,89 | 4181826,77 | — | 0,10 | — |
| 52 | — | — | 543722,66 | 4181816,71 | — | 0,10 | — |
| 51 | — | — | 543751,80 | 4181784,92 | — | 0,10 | — |
| 50 | — | — | 543757,18 | 4181780,70 | — | 0,10 | — |
| 49 | — | — | 543765,46 | 4181765,97 | — | 0,10 | — |
| 42 | — | — | 543779,69 | 4181775,74 | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:27

| 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 |
| 42 | 48 | 4,27 | — | — |
| 48 | 47 | 7,41 | — | — |
| 47 | 46 | 1,73 | — | — |
| 46 | 45 | 3,04 | — | — |
| 45 | 44 | 1,72 | — | — |
| 44 | 43 | 60,87 | — | — |
| 43 | н65У | 5,43 | — | — |
| н65У | 53 | 16,22 | — | — |
| 53 | 52 | 13,35 | — | — |
| 52 | 51 | 43,12 | — | — |
| 51 | 50 | 6,84 | — | — |
| 50 | 49 | 16,90 | — | — |
| 49 | 42 | 17,26 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220129:27

| № 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. Октябрьская, дом 74 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 1323±13 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1335} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1335 |
| 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 квартале №03:06:110023 от 05.10.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:29

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 |
| н66У | — | — | 543815,69 | 4181802,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 62 | — | — | 543814,86 | 4181803,24 | — | 0,10 | — |
| 61 | — | — | 543784,33 | 4181843,63 | — | 0,10 | — |
| н67У | — | — | 543780,26 | 4181848,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность 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 |
| н68У | — | — | 543758,31 | 4181827,98 | 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, Мt=0,1 м |
| 60 | — | — | 543774,01 | 4181810,10 | — | 0,10 | — |
| 55 | 543790,03 | 4181792,44 | 543790,03 | 4181792,44 | — | 0,10 | — |
| 54 | 543795,52 | 4181785,77 | 543795,52 | 4181785,77 | — | 0,10 | — |
| 56 | 543816,87 | 4181804,96 | — | — | — | 0,10 | — |
| 57 | 543785,64 | 4181844,63 | — | — | — | 0,10 | — |
| 58 | 543775,40 | 4181857,95 | — | — | — | 0,10 | — |
| 59 | 543755,26 | 4181837,86 | — | — | — | 0,10 | — |
| н66У | — | — | 543815,69 | 4181802,26 | 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, Мt=0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:29

| 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 |
| н66У | 62 | 1,28 | — | — |
| 62 | 61 | 50,63 | — | — |
| 61 | н67У | 6,02 | — | — |
| н67У | н68У | 29,75 | — | — |
| н68У | 60 | 23,79 | — | — |
| 60 | 55 | 23,84 | — | — |
| 55 | 54 | 8,64 | — | — |
| 54 | н66У | 26,05 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220129:29

| № 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. Октябрьская, дом 78 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1600±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1463} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1463 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 137 |
| 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 №03:06:110023 от 05.10.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:30

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 |
| н114У | — | — | 543754,49 | 4181832,24 | 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, M _t =0,1 м |
| н110У | — | — | 543770,29 | 4181846,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н113У | — | — | 543735,31 | 4181880,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н112У | — | — | 543723,85 | 4181894,24 | 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 |
| н115У | — | — | 543702,99 | 4181876,14 | 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 |
| н116У | — | — | 543733,32 | 4181844,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность 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 |
| н117У | — | — | 543738,55 | 4181841,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| 115 | — | — | 543740,06 | 4181842,86 | — | 0,10 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| 114 | — | — | 543750,10 | 4181836,84 | — | 0,10 | — |
| н114У | — | — | 543754,49 | 4181832,24 | 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, $M_t=0,1$ м |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:30

| 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 |
| н114У | н110У | 21,57 | — | — |
| н110У | н113У | 48,72 | — | — |
| н113У | н112У | 17,64 | — | — |
| н112У | н115У | 27,62 | — | — |
| н115У | н116У | 43,83 | — | — |
| н116У | н117У | 6,10 | — | — |
| н117У | 115 | 2,13 | — | — |
| 115 | 114 | 11,71 | — | — |
| 114 | н114У | 6,36 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220129:30

| № 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. Тупиковая, дом 13 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1720 \pm 14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1652} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 1652 |

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 | 68 |
| 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 №03:06:110023 от 05.10.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:31

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 |
| н110У | — | — | 543770,29 | 4181846,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н111У | — | — | 543786,26 | 4181862,04 | 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 |
| н105У | — | — | 543777,75 | 4181871,47 | 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 |
| н109У | — | — | 543743,94 | 4181908,93 | 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, Мт=0,1 м |
| н108У | — | — | 543742,38 | 4181911,07 | 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 |
| н112У | — | — | 543723,85 | 4181894,24 | 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, Мт=0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| н113У | — | — | 543735,31 | 4181880,83 | 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 |
| н110У | — | — | 543770,29 | 4181846,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| 107 | 543774,56 | 4181844,52 | — | — | — | 0,10 | — |
| 108 | 543790,09 | 4181863,14 | — | — | — | 0,10 | — |
| 104 | 543781,19 | 4181872,88 | — | — | — | 0,10 | — |
| 105 | 543747,11 | 4181909,19 | — | — | — | 0,10 | — |
| 109 | 543732,75 | 4181896,53 | — | — | — | 0,10 | — |
| 110 | 543731,46 | 4181897,87 | — | — | — | 0,10 | — |
| 111 | 543728,89 | 4181895,69 | — | — | — | 0,10 | — |
| 112 | 543730,25 | 4181894,19 | — | — | — | 0,10 | — |
| 113 | 543769,16 | 4181847,71 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:31

| 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 |
| н110У | н111У | 21,99 | — | — |
| н111У | н105У | 12,70 | — | — |
| н105У | н109У | 50,46 | — | — |
| н109У | н108У | 2,65 | — | — |
| н108У | н112У | 25,03 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н112У | н113У | 17,64 | — | — |
| н113У | н110У | 48,72 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220129:31

| № 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. Тупиковая, дом 15 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1584 \pm 14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1584} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1584 |
| 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 №03:06:110023 от 05.10.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:32

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 |
| н105У | — | — | 543777,75 | 4181871,47 | 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, $M_t=0,1$ м |
| н106У | — | — | 543786,99 | 4181879,12 | 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, $M_t=0,1$ м |
| н72У | — | — | 543790,46 | 4181883,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность 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 |
| н104У | — | — | 543758,97 | 4181921,59 | 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 |
| н107У | — | — | 543758,02 | 4181922,89 | 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 |
| н108У | — | — | 543742,38 | 4181911,07 | 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 |
| н109У | — | — | 543743,94 | 4181908,93 | 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, Мт=0,1 м |
| н105У | — | — | 543777,75 | 4181871,47 | 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
|-----|-----------|------------|---|---|---|------|--|
| 104 | 543781,19 | 4181872,88 | — | — | — | 0,10 | — |
| 106 | 543790,36 | 4181881,81 | — | — | — | 0,10 | — |
| 102 | 543791,96 | 4181883,64 | — | — | — | 0,10 | — |
| 101 | 543760,97 | 4181921,23 | — | — | — | 0,10 | — |
| 105 | 543747,11 | 4181909,19 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:32

| 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 |
| н105У | н106У | 12,00 | — | — |
| н106У | н72У | 5,33 | — | — |
| н72У | н104У | 49,68 | — | — |
| н104У | н107У | 1,61 | — | — |
| н107У | н108У | 19,60 | — | — |
| н108У | н109У | 2,65 | — | — |
| н109У | н105У | 50,46 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220129:32

| № 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. Тупиковая, дом 17 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 971±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{929} = 11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 929 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 42 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | Рмин=800, Рмакс=2500 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | (R_{\min} и R_{\max}), м ² | |
| 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 №03:06:110023 от 05.10.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:33

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 |
| н69У | — | — | 543853,74 | 4181834,95 | 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 |
| н70У | — | — | 543840,37 | 4181853,39 | 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | использования, Mt=0,1 м |
| н71У | — | — | 543803,80 | 4181897,86 | 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 |
| н72У | — | — | 543790,46 | 4181883,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность 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 |
| 69 | — | — | 543807,28 | 4181863,31 | — | 0,10 | — |
| 68 | — | — | 543822,44 | 4181844,61 | — | 0,10 | — |
| 67 | — | — | 543839,66 | 4181823,82 | — | 0,10 | — |
| н69У | — | — | 543853,74 | 4181834,95 | 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, Mt=0,1 м |
| 63 | 543840,92 | 4181824,85 | — | — | — | 0,10 | — |
| 64 | 543860,59 | 4181842,72 | — | — | — | 0,10 | — |
| 65 | 543828,10 | 4181883,71 | — | — | — | 0,10 | — |
| 66 | 543808,16 | 4181864,18 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:33

| 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. | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| н69У | н70У | 22,78 | — | — |
| н70У | н71У | 57,58 | — | — |
| н71У | н72У | 19,84 | — | — |
| н72У | 69 | 26,03 | — | — |
| 69 | 68 | 24,07 | — | — |
| 68 | 67 | 27,00 | — | — |
| 67 | н69У | 17,95 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220129:33

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | Адрес земельного участка | — |
| 1 | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Октябрьская, дом 82 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1511±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1426} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1426 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 85 |
| 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 №03:06:110023 от 05.10.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:34

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 |
| н72У | — | — | 543790,46 | 4181883,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность 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 | — | — | 543803,80 | 4181897,86 | 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, M _t =0,1 м |
| н73У | — | — | 543817,85 | 4181912,07 | 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 |
| н103У | — | — | 543820,52 | 4181914,48 | 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 |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н102У | — | — | 543809,40 | 4181926,78 | 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 |
| н101У | — | — | 543798,92 | 4181935,91 | 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 |
| н100У | — | — | 543790,14 | 4181946,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н104У | — | — | 543758,97 | 4181921,59 | Метод спутниковых геодезических 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 |
| н72У | — | — | 543790,46 | 4181883,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность 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 |
| 102 | 543791,96 | 4181883,64 | — | — | — | 0,10 | — |
| 103 | 543804,94 | 4181897,31 | — | — | — | 0,10 | — |
| 92 | 543818,88 | 4181911,95 | — | — | — | 0,10 | — |
| 91 | 543821,13 | 4181914,11 | — | — | — | 0,10 | — |
| 90 | 543791,53 | 4181947,82 | — | — | — | 0,10 | — |
| 101 | 543760,97 | 4181921,23 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:34

| 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 |
| н72У | н71У | 19,84 | — | — |
| н71У | н73У | 19,98 | — | — |
| н73У | н103У | 3,60 | — | — |
| н103У | н102У | 16,58 | — | — |
| н102У | н101У | 13,90 | — | — |
| н101У | н100У | 13,84 | — | — |
| н100У | н104У | 39,97 | — | — |
| н104У | н72У | 49,68 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220129:34

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Тупиковая, дом 19 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | адреса) | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1929±15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1925} = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1925 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 4 |
| 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 №03:06:110023 от 05.10.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:35

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 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 76 | — | — | 543867,59 | 4181846,42 | — | 0,10 | — |
| 75 | — | — | 543846,10 | 4181873,08 | — | 0,10 | — |
| 74 | — | — | 543832,55 | 4181891,84 | — | 0,10 | — |
| н73У | — | — | 543817,85 | 4181912,07 | 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 |
|------|-----------|------------|-----------|------------|--|------|--|
| н71У | — | — | 543803,80 | 4181897,86 | 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 |
| н70У | — | — | 543840,37 | 4181853,39 | 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 |
| н69У | — | — | 543853,74 | 4181834,95 | 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 |
| 76 | — | — | 543867,59 | 4181846,42 | — | 0,10 | — |
| 70 | 543859,47 | 4181908,39 | — | — | — | 0,10 | — |
| 71 | 543839,17 | 4181889,76 | — | — | — | 0,10 | — |
| 72 | 543872,52 | 4181849,35 | — | — | — | 0,10 | — |
| 73 | 543893,05 | 4181867,97 | — | — | — | 0,10 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:35

| 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 |
| 76 | 75 | 34,24 | — | — |
| 75 | 74 | 23,14 | — | — |
| 74 | н73У | 25,01 | — | — |
| н73У | н71У | 19,98 | — | — |
| н71У | н70У | 57,58 | — | — |
| н70У | н69У | 22,78 | — | — |
| н69У | 76 | 17,98 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220129:35

| № 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. Октябрьская, дом 84 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1455±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1328} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1328 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 127 |
| 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 №03:06:110023 от 05.10.2001. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:36

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 |
| 148 | 543892,88 | 4181867,10 | 543892,88 | 4181867,10 | — | 0,10 | — |
| 77 | 543891,76 | 4181867,86 | 543891,76 | 4181867,86 | — | 0,10 | — |
| 78 | 543884,20 | 4181876,53 | 543884,20 | 4181876,53 | — | 0,10 | — |
| 79 | 543876,28 | 4181885,81 | 543876,28 | 4181885,81 | — | 0,10 | — |
| 80 | 543852,71 | 4181914,49 | 543852,71 | 4181914,49 | — | 0,10 | — |
| 99 | 543848,92 | 4181911,93 | 543848,92 | 4181911,93 | — | 0,10 | — |
| 100 | 543851,50 | 4181905,91 | 543851,50 | 4181905,91 | — | 0,10 | — |
| 74 | 543832,55 | 4181891,84 | 543832,55 | 4181891,84 | — | 0,10 | — |
| 75 | 543846,10 | 4181873,08 | 543846,10 | 4181873,08 | — | 0,10 | — |
| 76 | 543867,59 | 4181846,42 | 543867,59 | 4181846,42 | — | 0,10 | — |
| 147 | 543868,91 | 4181845,00 | 543868,91 | 4181845,00 | — | 0,10 | — |
| 148 | 543892,88 | 4181867,10 | 543892,88 | 4181867,10 | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:36

| 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 |
| 148 | 77 | 1,35 | — | — |
| 77 | 78 | 11,50 | — | — |
| 78 | 79 | 12,20 | — | — |
| 79 | 80 | 37,12 | — | — |
| 80 | 99 | 4,57 | — | — |
| 99 | 100 | 6,55 | — | — |
| 100 | 74 | 23,60 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| 74 | 75 | 23,14 | — | — |
| 75 | 76 | 34,24 | — | — |
| 76 | 147 | 1,94 | — | — |
| 147 | 148 | 32,60 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220129:36

| № 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. Октябрьская, дом 86 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1841±15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1841} = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1841 |
| 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 03:06:220129:37

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 |
| 100 | — | — | 543851,50 | 4181905,91 | — | 0,10 | — |
| 99 | — | — | 543848,92 | 4181911,93 | — | 0,10 | — |
| 80 | — | — | 543852,71 | 4181914,49 | — | 0,10 | — |
| н97У | — | — | 543807,12 | 4181964,51 | 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, M _t =0,1 м |
| н98У | — | — | 543795,37 | 4181953,93 | 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 |
| н99У | — | — | 543796,89 | 4181952,21 | 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | использования, Мт=0,1 м |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н100У | — | — | 543790,14 | 4181946,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н101У | — | — | 543798,92 | 4181935,91 | 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 |
| н102У | — | — | 543809,40 | 4181926,78 | 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 |
| н103У | — | — | 543820,52 | 4181914,48 | 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 |
| н73У | — | — | 543817,85 | 4181912,07 | 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, М±0,1 м |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---------------|------|---|
| 74 | — | — | 543832,55 | 4181891,84 | — | 0,10 | — |
| 100 | — | — | 543851,50 | 4181905,91 | — | 0,10 | — |
| 90 | 543791,53 | 4181947,82 | — | — | — | 0,10 | — |
| 91 | 543821,13 | 4181914,11 | — | — | — | 0,10 | — |
| 92 | 543818,88 | 4181911,95 | — | — | — | 0,10 | — |
| 93 | 543833,84 | 4181892,78 | — | — | — | 0,10 | — |
| 94 | 543857,06 | 4181910,89 | — | — | — | 0,10 | — |
| 95 | 543846,74 | 4181922,67 | — | — | — | 0,10 | — |
| 96 | 543808,38 | 4181965,59 | — | — | — | 0,10 | — |
| 97 | 543795,03 | 4181954,15 | — | — | — | 0,10 | — |
| 98 | 543796,82 | 4181951,92 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:37

| 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 |
| 100 | 99 | 6,55 | — | — |
| 99 | 80 | 4,57 | — | — |
| 80 | н97У | 67,68 | — | — |
| н97У | н98У | 15,81 | — | — |
| н98У | н99У | 2,30 | — | — |
| н99У | н100У | 8,77 | — | — |
| н100У | н101У | 13,84 | — | — |
| н101У | н102У | 13,90 | — | — |
| н102У | н103У | 16,58 | — | — |
| н103У | н73У | 3,60 | — | — |
| н73У | 74 | 25,01 | — | — |
| 74 | 100 | 23,60 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220129:37

| № 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. Тупиковая, дом 21 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1830±14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1669} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1669 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 161 |
| 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 №03:06:110023 от 05.10.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:38

Зона № 4

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н75У | — | — | 543863,61 | 4181935,14 | 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, Мт=0,1 м |
| н82У | — | — | 543859,07 | 4181940,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н81У | — | — | 543861,18 | 4181943,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н94У | — | — | 543827,85 | 4181979,32 | 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 |
| н95У | — | — | 543814,86 | 4181967,81 | 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 |
| н96У | — | — | 543813,57 | 4181969,10 | 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 |
| н97У | — | — | 543807,12 | 4181964,51 | 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 |
| н76У | — | — | 543846,90 | 4181920,86 | 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 |
| н75У | — | — | 543863,61 | 4181935,14 | 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, Мт=0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:38

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н75У | н82У | 6,93 | — | — |
| н82У | н81У | 3,87 | — | — |
| н81У | н94У | 48,85 | — | — |
| н94У | н95У | 17,36 | — | — |
| н95У | н96У | 1,82 | — | — |
| н96У | н97У | 7,92 | — | — |
| н97У | н76У | 59,06 | — | — |
| н76У | н75У | 21,98 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220129:38

| № 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. Тупиковая, дом 23 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1440±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1418} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1418 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 22 |
| 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110023 от 05.10.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:39

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 |
| 77 | — | — | 543891,76 | 4181867,86 | — | 0,10 | — |
| н74У | — | — | 543907,64 | 4181884,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н75У | — | — | 543863,61 | 4181935,14 | 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, M _t =0,1 м |
| н76У | — | — | 543846,90 | 4181920,86 | 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 |
|----|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| 80 | — | — | 543852,71 | 4181914,49 | — | 0,10 | — |
| 79 | — | — | 543876,28 | 4181885,81 | — | 0,10 | — |
| 78 | — | — | 543884,20 | 4181876,53 | — | 0,10 | — |
| 77 | — | — | 543891,76 | 4181867,86 | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:39

| 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. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 77 | н74У | 22,94 | — | — |
| н74У | н75У | 67,17 | — | — |
| н75У | н76У | 21,98 | — | — |
| н76У | 80 | 8,62 | — | — |
| 80 | 79 | 37,12 | — | — |
| 79 | 78 | 12,20 | — | — |
| 78 | 77 | 11,50 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220129:39

| № 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. Октябрьская, дом 88 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2 | 1531 \pm 14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1524} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2 | 1524 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2 | 7 |

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 №03:06:110023 от 05.10.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:40

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 |
| н77У | — | — | 543921,18 | 4181897,49 | 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 |
| н78У | — | — | 543906,68 | 4181910,35 | 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н79У | — | — | 543894,27 | 4181924,00 | 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, Mt=0,1 м |
| н80У | — | — | 543868,19 | 4181951,34 | 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 |
| н81У | — | — | 543861,18 | 4181943,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н82У | — | — | 543859,07 | 4181940,37 | 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 |
| н74У | — | — | 543907,64 | 4181884,42 | 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, Мi=0,1 м |
| н77У | — | — | 543921,18 | 4181897,49 | 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, Мi=0,1 м |
| 81 | 543921,03 | 4181897,76 | — | — | — | 0,10 | — |
| 82 | 543870,96 | 4181950,11 | — | — | — | 0,10 | — |
| 83 | 543869,00 | 4181952,18 | — | — | — | 0,10 | — |
| 84 | 543861,95 | 4181944,88 | — | — | — | 0,10 | — |
| 85 | 543858,37 | 4181941,18 | — | — | — | 0,10 | — |
| 86 | 543862,73 | 4181936,12 | — | — | — | 0,10 | — |
| 87 | 543908,85 | 4181885,96 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:40

| 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 |
| н77У | н78У | 19,38 | — | — |
| н78У | н79У | 18,45 | — | — |
| н79У | н80У | 37,78 | — | — |
| н80У | н81У | 10,44 | — | — |
| н81У | н82У | 3,87 | — | — |
| н82У | н74У | 74,09 | — | — |
| н74У | н77У | 18,82 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н88У | — | — | 543872,59 | 4181946,73 | 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, Мt=0,1 м |
| н87У | — | — | 543884,93 | 4181958,14 | 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, Мt=0,1 м |
| н89У | — | — | 543864,93 | 4181985,90 | 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 |
| н90У | — | — | 543853,82 | 4181998,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н91У | — | — | 543848,64 | 4182003,36 | 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 |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
| н92У | — | — | 543836,55 | 4181992,47 | 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 |
| н93У | — | — | 543839,21 | 4181989,24 | 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, Мт=0,1 м |
| н94У | — | — | 543827,85 | 4181979,32 | 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 |
| н81У | — | — | 543861,18 | 4181943,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н80У | — | — | 543868,19 | 4181951,34 | 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 |
| н88У | — | — | 543872,59 | 4181946,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:41

| 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 |
| н88У | н87У | 16,81 | — | — |
| н87У | н89У | 34,21 | — | — |
| н89У | н90У | 16,74 | — | — |
| н90У | н91У | 7,16 | — | — |
| н91У | н92У | 16,27 | — | — |
| н92У | н93У | 4,18 | — | — |
| н93У | н94У | 15,08 | — | — |
| н94У | н81У | 48,85 | — | — |
| н81У | н80У | 10,44 | — | — |
| н80У | н88У | 6,37 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н77У | — | — | 543921,18 | 4181897,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н83У | — | — | 543940,63 | 4181914,46 | 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 |
| н84У | — | — | 543924,88 | 4181930,26 | 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, Mt=0,1 м |
| н85У | — | — | 543902,32 | 4181947,24 | 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 |
| н86У | — | — | 543900,03 | 4181945,15 | 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, Мt=0,1 м |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н87У | — | — | 543884,93 | 4181958,14 | 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, Мt=0,1 м |
| н88У | — | — | 543872,59 | 4181946,73 | 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, Мt=0,1 м |
| н79У | — | — | 543894,27 | 4181924,00 | 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, Мt=0,1 м |
| н78У | — | — | 543906,68 | 4181910,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н77У | — | — | 543921,18 | 4181897,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| 81 | 543921,03 | 4181897,76 | — | — | — | 0,10 | — |
| 88 | 543938,32 | 4181914,29 | — | — | — | 0,10 | — |
| 89 | 543883,39 | 4181967,86 | — | — | — | 0,10 | — |
| 83 | 543869,00 | 4181952,18 | — | — | — | 0,10 | — |
| 82 | 543870,96 | 4181950,11 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:42

| 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 |
| н77У | н83У | 25,81 | — | — |
| н83У | н84У | 22,31 | — | — |
| н84У | н85У | 28,24 | — | — |
| н85У | н86У | 3,10 | — | — |
| н86У | н87У | 19,92 | — | — |
| н87У | н88У | 16,81 | — | — |
| н88У | н79У | 31,41 | — | — |
| н79У | н78У | 18,45 | — | — |
| н78У | н77У | 19,38 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220129:42

| № 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. Октябрьская, дом 92 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1606±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1470} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1470 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 136 |
| 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 №03:06:110023 от 05.10.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:54**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 |
| 49 | 543765,46 | 4181765,97 | 543765,46 | 4181765,97 | — | 0,10 | — |
| 50 | 543757,18 | 4181780,70 | 543757,18 | 4181780,70 | — | 0,10 | — |
| 51 | 543751,80 | 4181784,92 | 543751,80 | 4181784,92 | — | 0,10 | — |

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 52 | 543722,66 | 4181816,71 | 543722,66 | 4181816,71 | — | 0,10 | — |
| 53 | 543713,89 | 4181826,77 | 543713,89 | 4181826,77 | — | 0,10 | — |
| 116 | 543701,12 | 4181815,38 | 543701,12 | 4181815,38 | — | 0,10 | — |
| 117 | 543696,22 | 4181810,87 | 543696,22 | 4181810,87 | — | 0,10 | — |
| 150 | 543723,69 | 4181781,85 | 543723,69 | 4181781,85 | — | 0,10 | — |
| 151 | 543734,10 | 4181772,03 | 543734,10 | 4181772,03 | — | 0,10 | — |
| 152 | 543744,47 | 4181760,16 | 543744,47 | 4181760,16 | — | 0,10 | — |
| 149 | 543750,28 | 4181758,73 | 543750,28 | 4181758,73 | — | 0,10 | — |
| 49 | 543765,46 | 4181765,97 | 543765,46 | 4181765,97 | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:54

| 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 |
| 49 | 50 | 16,90 | — | — |
| 50 | 51 | 6,84 | — | — |
| 51 | 52 | 43,12 | — | — |
| 52 | 53 | 13,35 | — | — |
| 53 | 116 | 17,11 | — | — |
| 116 | 117 | 6,66 | — | — |
| 117 | 150 | 39,96 | — | — |
| 150 | 151 | 14,31 | — | — |
| 151 | 152 | 15,76 | — | — |
| 152 | 149 | 5,98 | — | — |
| 149 | 49 | 16,82 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220129:54

| № 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. Октябрьская, дом 72а |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 1733±14 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1710} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1710 |
| 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 | — |
| 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 03:06:220129:82

Зона № —

| 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 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:82

| 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 |
| — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220129:82

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Бурятия респ, р-н Заиграевский, пгт Онохой, ул Тупикова, уч № 1 "б" |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | —±14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1493} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1493 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м 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. |

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 03:06:220129:1

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 |
| 134 | 543787,82 | 4181780,17 | 543787,82 | 4181780,17 | — | 0,10 | — |
| 54 | 543795,52 | 4181785,77 | 543795,52 | 4181785,77 | — | 0,10 | — |
| 55 | 543790,03 | 4181792,44 | 543790,03 | 4181792,44 | — | 0,10 | — |
| 60 | 543774,01 | 4181810,10 | 543774,01 | 4181810,10 | — | 0,10 | — |
| н68У | — | — | 543758,31 | 4181827,98 | 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, M _t =0,1 м |
| 135 | 543755,52 | 4181831,16 | 543755,52 | 4181831,16 | — | 0,10 | — |
| н114У | — | — | 543754,49 | 4181832,24 | 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, M _t =0,1 м |
| 114 | 543750,10 | 4181836,84 | 543750,10 | 4181836,84 | — | 0,10 | — |

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 115 | 543740,06 | 4181842,86 | 543740,06 | 4181842,86 | — | 0,10 | — |
| 136 | 543738,20 | 4181841,02 | 543738,20 | 4181841,02 | — | 0,10 | — |
| 43 | 543730,58 | 4181833,34 | 543730,58 | 4181833,34 | — | 0,10 | — |
| 44 | 543770,78 | 4181787,63 | 543770,78 | 4181787,63 | — | 0,10 | — |
| 45 | 543772,27 | 4181788,49 | 543772,27 | 4181788,49 | — | 0,10 | — |
| 46 | 543774,10 | 4181786,06 | 543774,10 | 4181786,06 | — | 0,10 | — |
| 47 | 543772,68 | 4181785,07 | 543772,68 | 4181785,07 | — | 0,10 | — |
| 48 | 543777,25 | 4181779,24 | 543777,25 | 4181779,24 | — | 0,10 | — |
| 42 | 543779,69 | 4181775,74 | 543779,69 | 4181775,74 | — | 0,10 | — |
| 133 | 543782,51 | 4181776,94 | 543782,51 | 4181776,94 | — | 0,10 | — |
| 134 | 543787,82 | 4181780,17 | 543787,82 | 4181780,17 | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:1

| 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 |
| 134 | 54 | 9,52 | — | — |
| 54 | 55 | 8,64 | — | — |
| 55 | 60 | 23,84 | — | — |
| 60 | н68У | 23,79 | — | — |
| н68У | 135 | 4,23 | — | — |
| 135 | н114У | 1,49 | — | — |
| н114У | 114 | 6,36 | — | — |
| 114 | 115 | 11,71 | — | — |
| 115 | 136 | 2,62 | — | — |
| 136 | 43 | 10,82 | — | — |
| 43 | 44 | 60,87 | — | — |
| 44 | 45 | 1,72 | — | — |
| 45 | 46 | 3,04 | — | — |
| 46 | 47 | 1,73 | — | — |
| 47 | 48 | 7,41 | — | — |
| 48 | 42 | 4,27 | — | — |
| 42 | 133 | 3,06 | — | — |

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

133

134

6,22

—

—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:1

| № 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 | 1335±13 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1335} = 13$ |
| 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. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:45**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 |
| 124 | 543715,16 | 4181740,01 | 543715,16 | 4181740,01 | — | 0,10 | — |
| 125 | 543721,78 | 4181744,85 | 543721,78 | 4181744,85 | — | 0,10 | — |
| 126 | 543722,20 | 4181745,26 | 543722,20 | 4181745,26 | — | 0,10 | — |
| 127 | 543715,98 | 4181752,83 | 543715,98 | 4181752,83 | — | 0,10 | — |
| 128 | 543714,83 | 4181754,43 | 543714,83 | 4181754,43 | — | 0,10 | — |
| 129 | 543704,03 | 4181766,18 | 543704,03 | 4181766,18 | — | 0,10 | — |
| 130 | 543687,22 | 4181783,20 | 543687,22 | 4181783,20 | — | 0,10 | — |
| 131 | 543676,89 | 4181790,54 | 543676,89 | 4181790,54 | — | 0,10 | — |
| 132 | 543645,90 | 4181815,56 | 543645,90 | 4181815,56 | — | 0,10 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 118 | 543634,92 | 4181796,47 | 543634,92 | 4181796,47 | — | 0,10 | — |
| 119 | 543636,94 | 4181794,84 | 543636,94 | 4181794,84 | — | 0,10 | — |
| 120 | 543633,71 | 4181788,15 | 543633,71 | 4181788,15 | — | 0,10 | — |
| 121 | 543635,42 | 4181786,77 | 543635,42 | 4181786,77 | — | 0,10 | — |
| 122 | 543634,97 | 4181786,24 | 543634,97 | 4181786,24 | — | 0,10 | — |
| 123 | 543645,49 | 4181778,14 | 543645,49 | 4181778,14 | — | 0,10 | — |
| н63У | — | — | 543649,30 | 4181775,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность 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 |
| 39 | 543664,02 | 4181765,72 | 543664,02 | 4181765,72 | — | 0,10 | — |
| 40 | 543688,63 | 4181749,37 | 543688,63 | 4181749,37 | — | 0,10 | — |
| 41 | 543697,28 | 4181742,35 | 543697,28 | 4181742,35 | — | 0,10 | — |
| 38 | 543706,55 | 4181733,40 | 543706,55 | 4181733,40 | — | 0,10 | — |
| 124 | 543715,16 | 4181740,01 | 543715,16 | 4181740,01 | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:45

| 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 |
| 124 | 125 | 8,20 | — | — |
| 125 | 126 | 0,59 | — | — |
| 126 | 127 | 9,80 | — | — |
| 127 | 128 | 1,97 | — | — |
| 128 | 129 | 15,96 | — | — |
| 129 | 130 | 23,92 | — | — |
| 130 | 131 | 12,67 | — | — |
| 131 | 132 | 39,83 | — | — |
| 132 | 118 | 22,02 | — | — |

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

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| 118 | 119 | 2,60 | — | — |
| 119 | 120 | 7,43 | — | — |
| 120 | 121 | 2,20 | — | — |
| 121 | 122 | 0,70 | — | — |
| 122 | 123 | 13,28 | — | — |
| 123 | н63У | 4,59 | — | — |
| н63У | 39 | 17,72 | — | — |
| 39 | 40 | 29,55 | — | — |
| 40 | 41 | 11,14 | — | — |
| 41 | 38 | 12,89 | — | — |
| 38 | 124 | 10,85 | — | — |

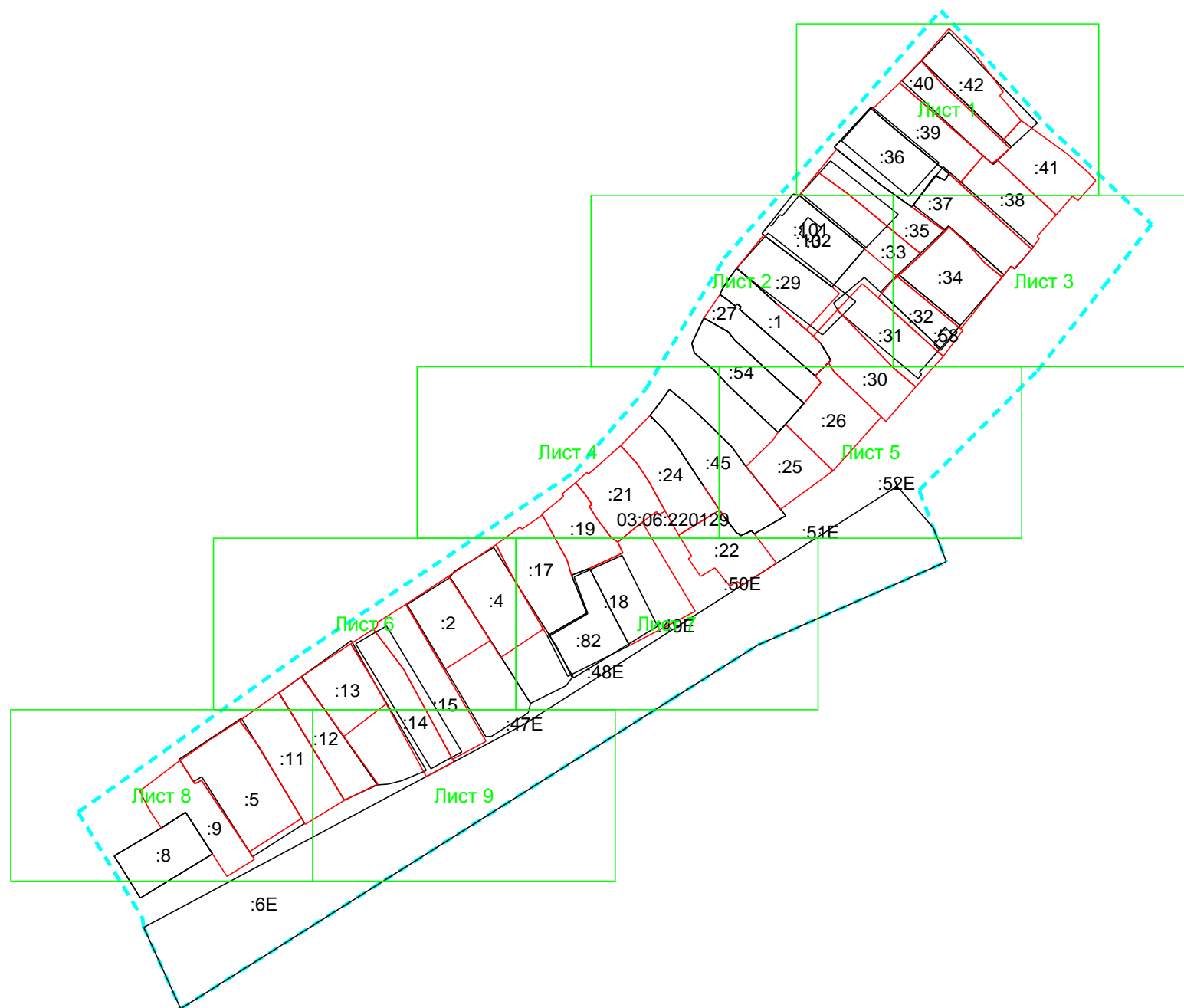
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220129:45

| № 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 | 2543±18 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2543} = 18$ |
| 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: 3500

Условные обозначения:

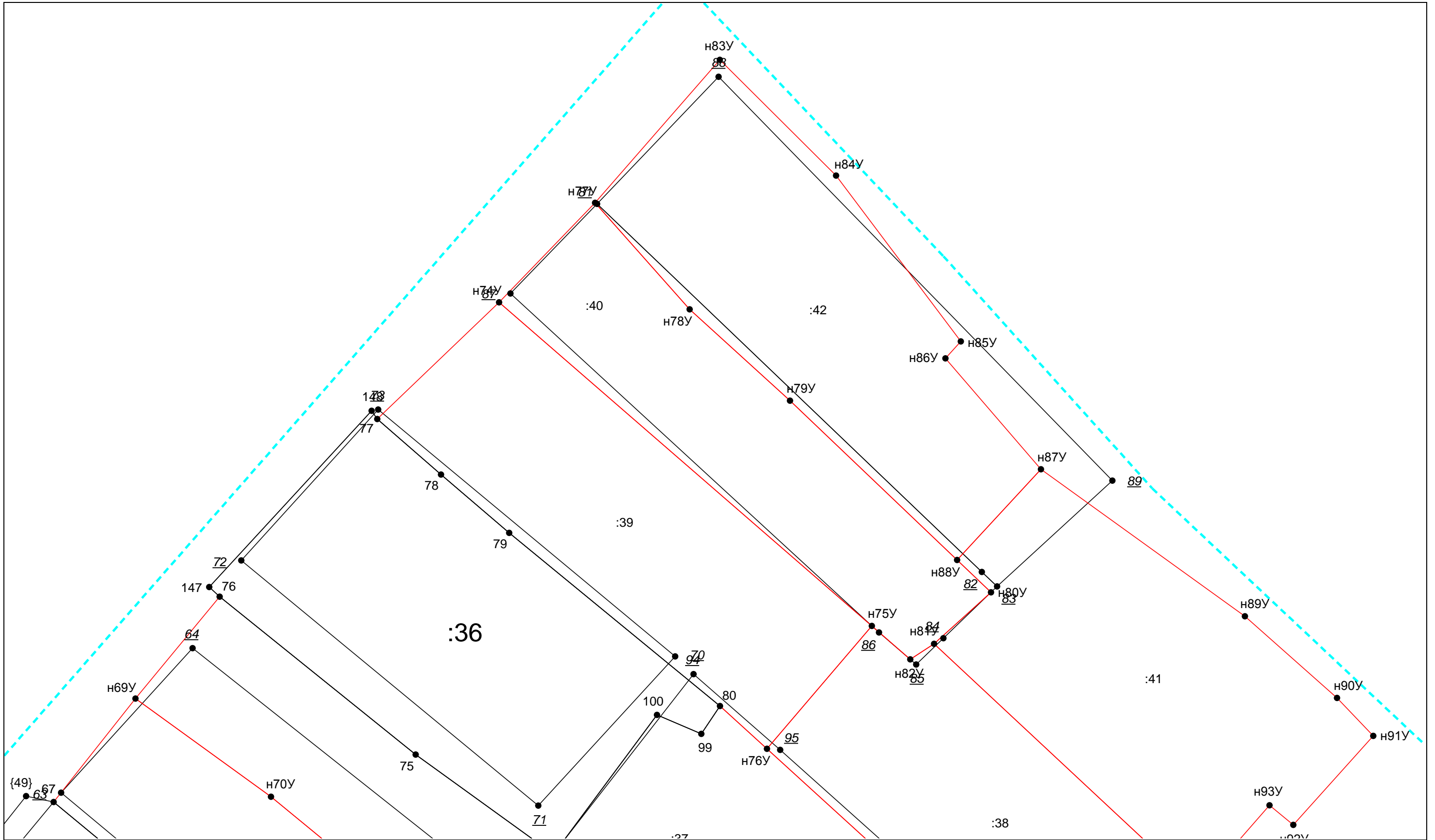
 – область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

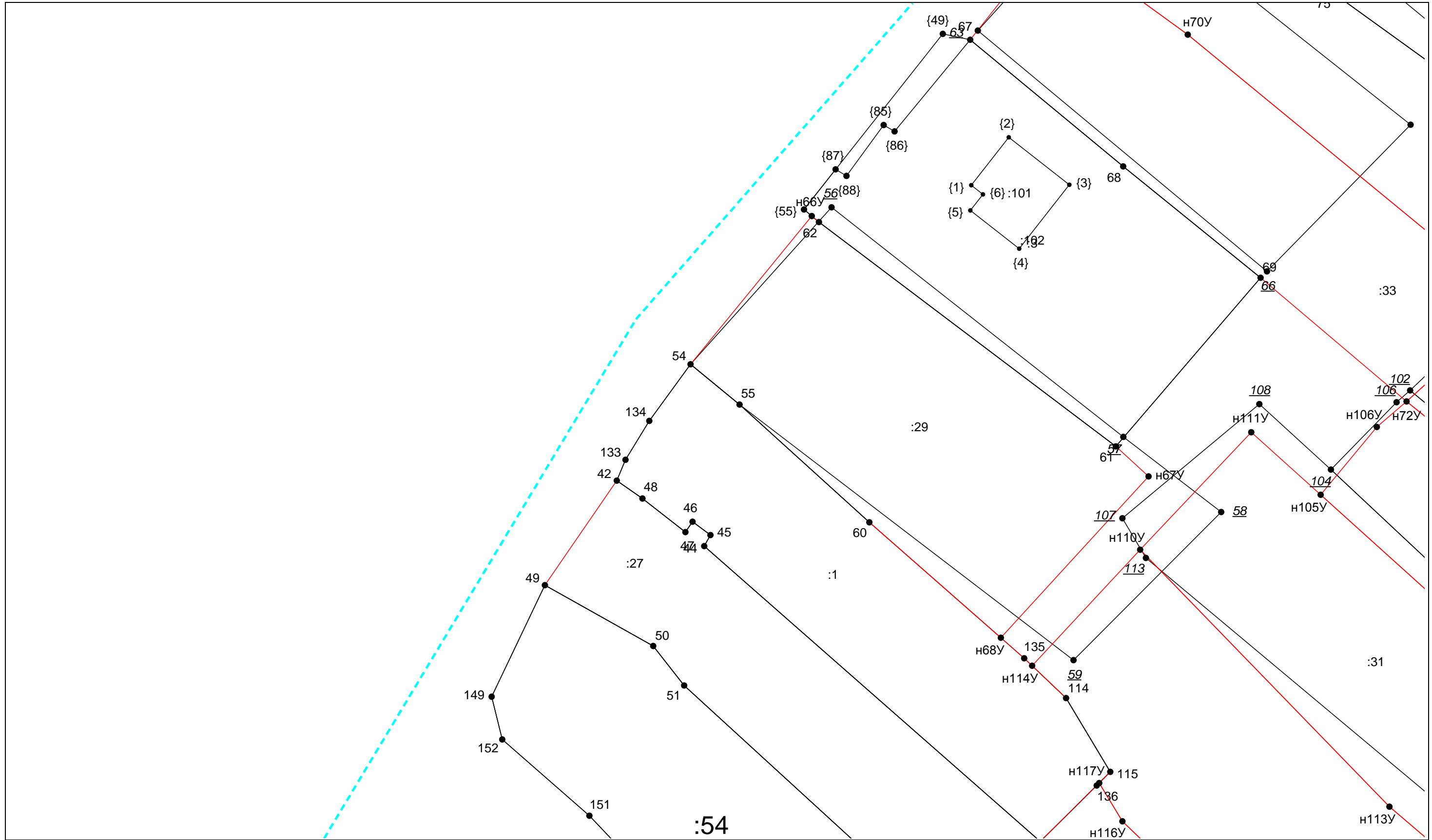


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



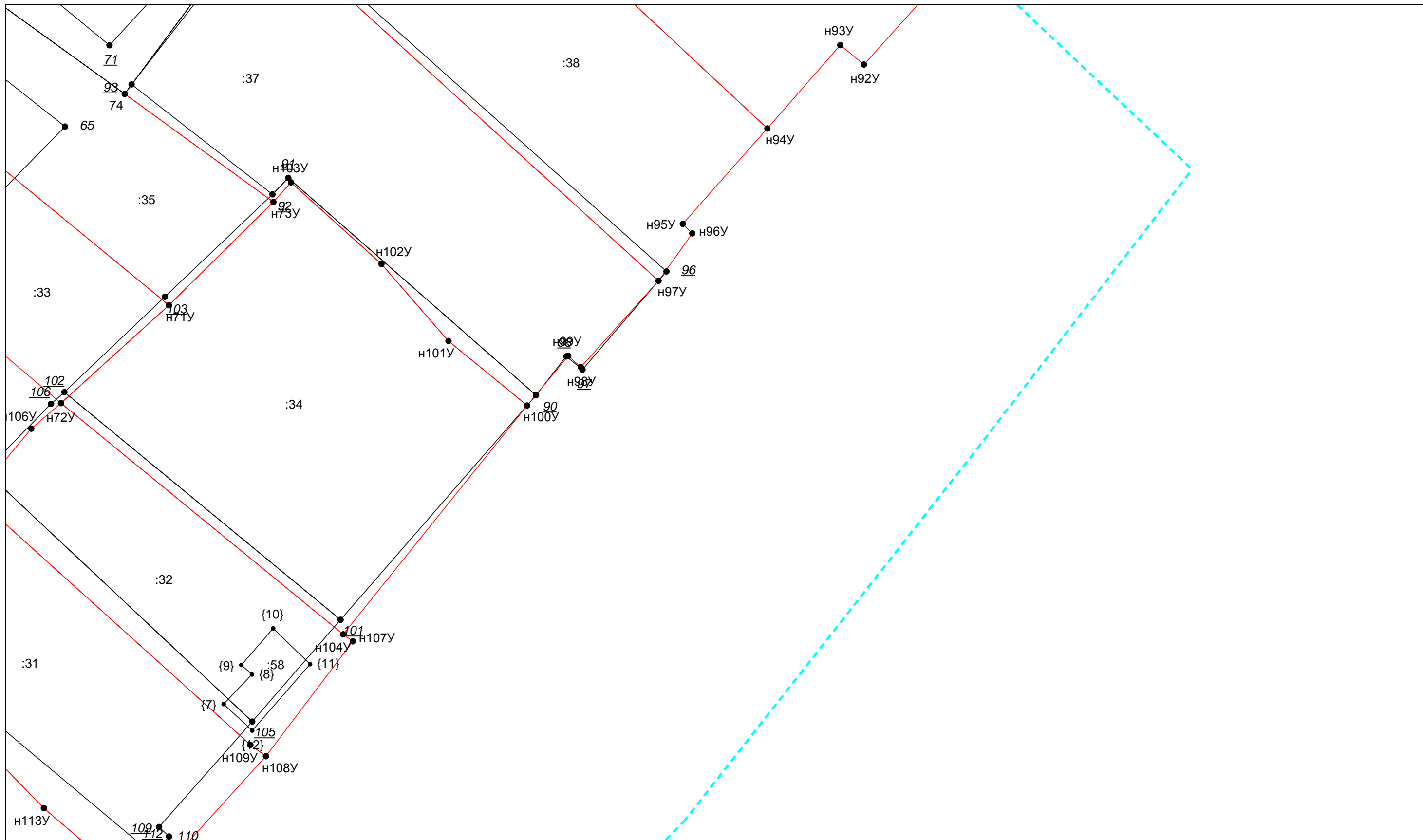
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

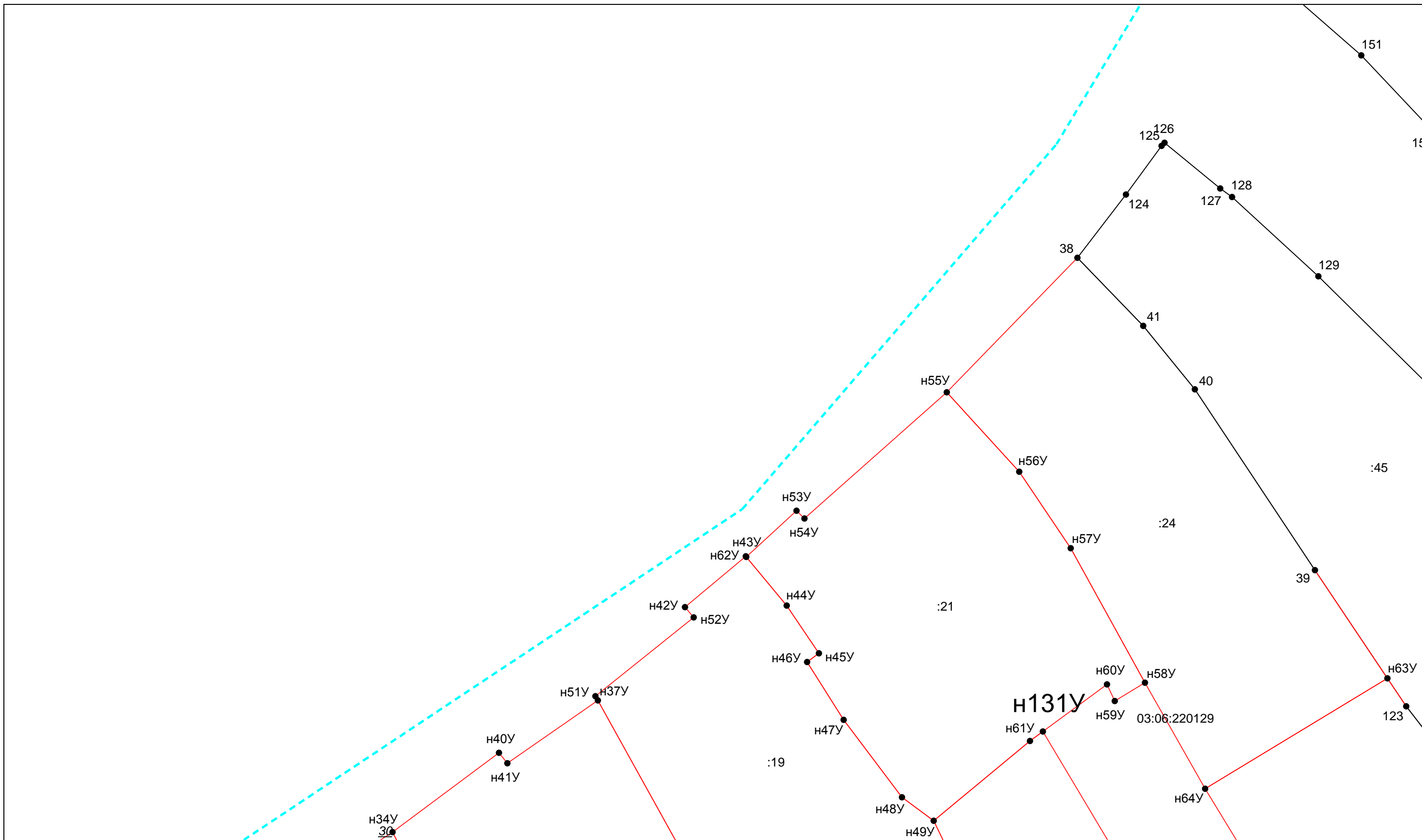


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4

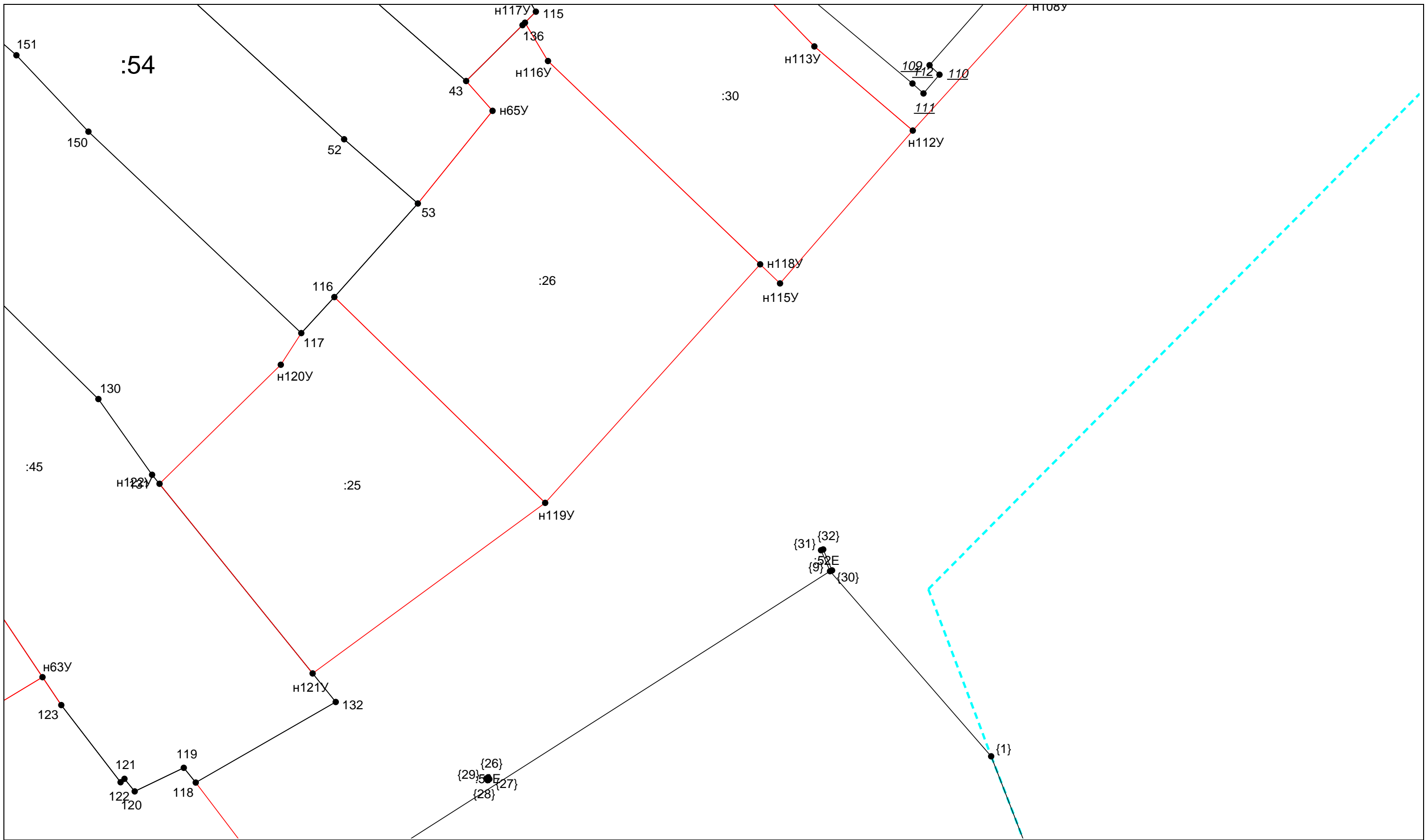


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5

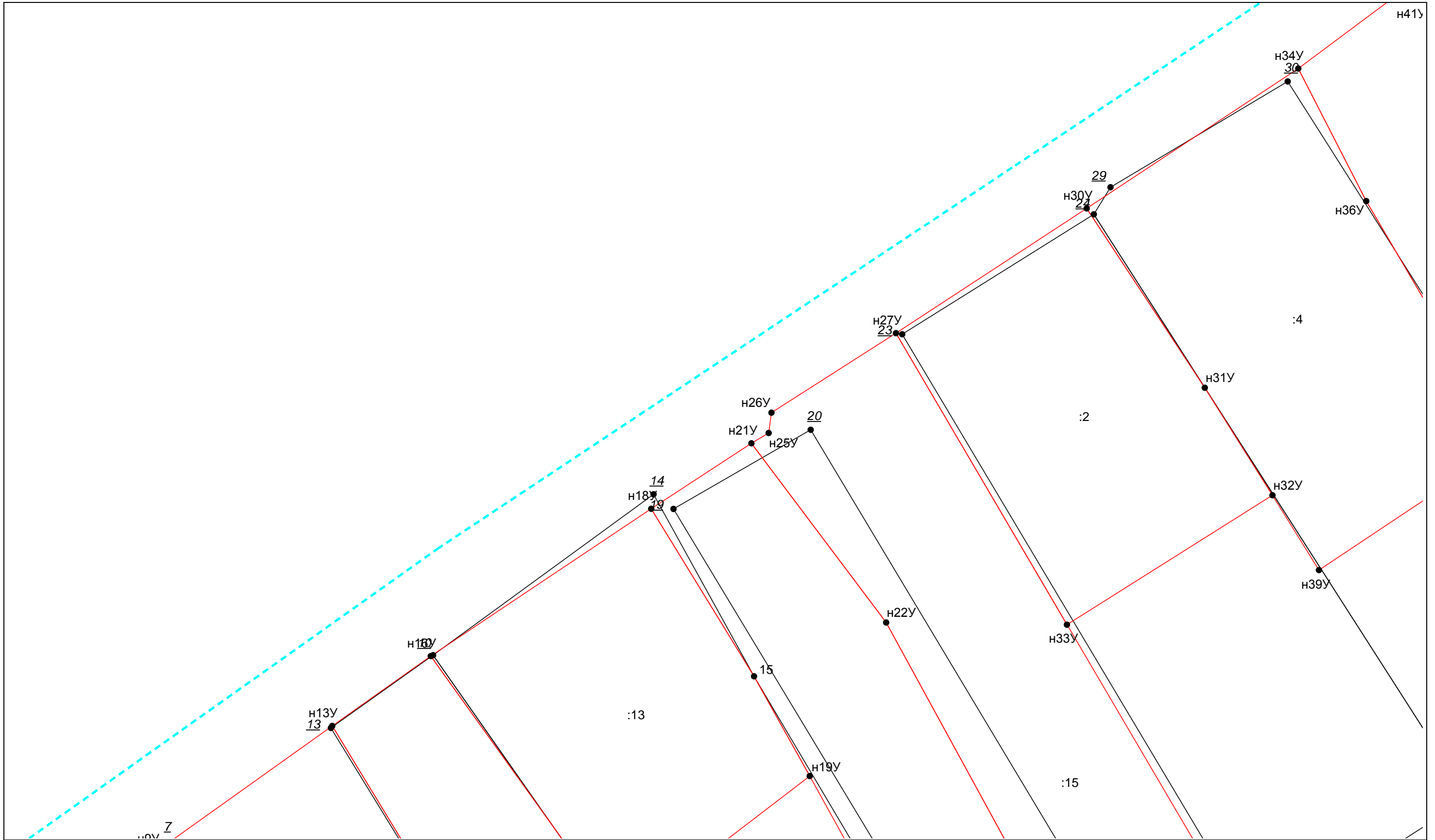


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



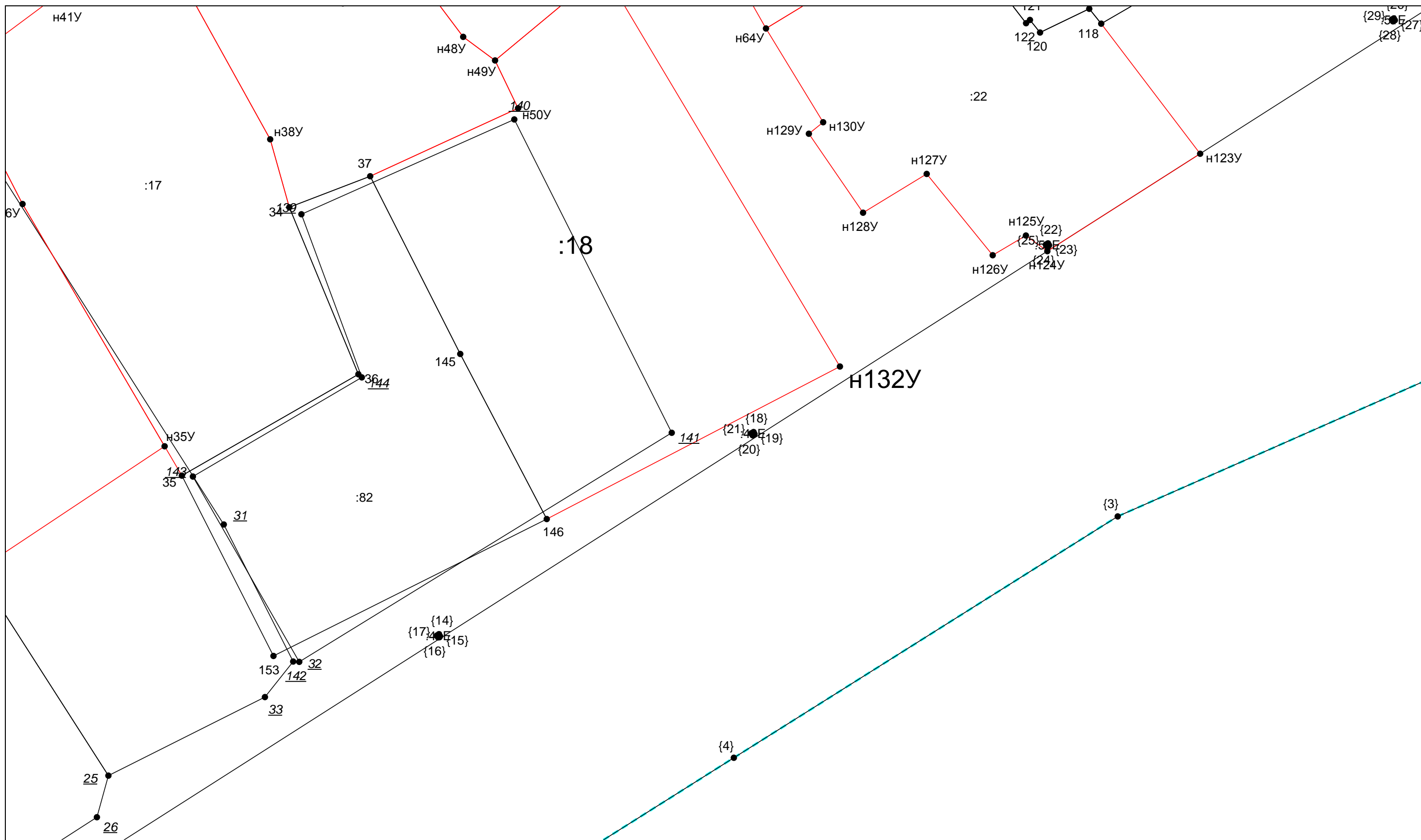
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №7

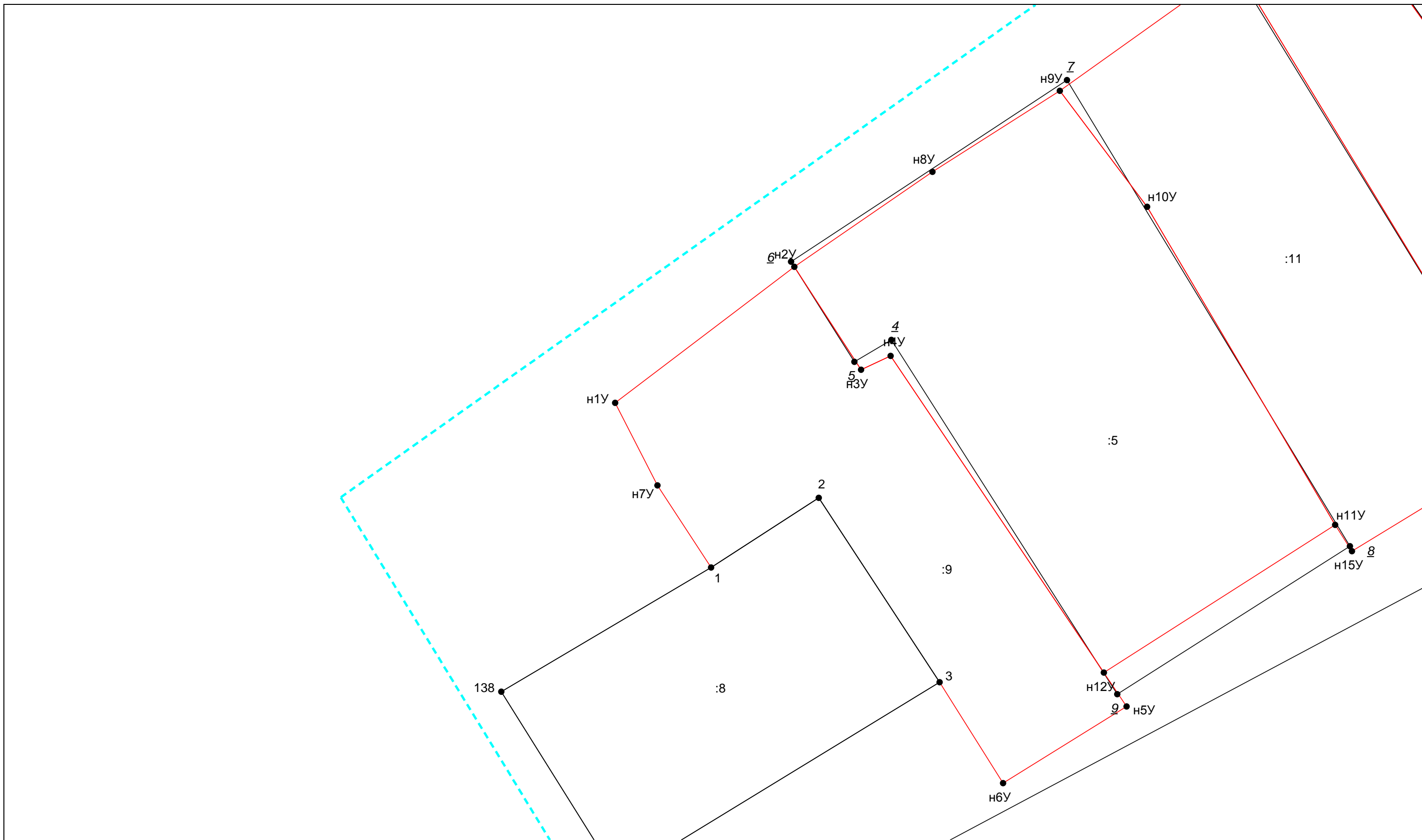


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



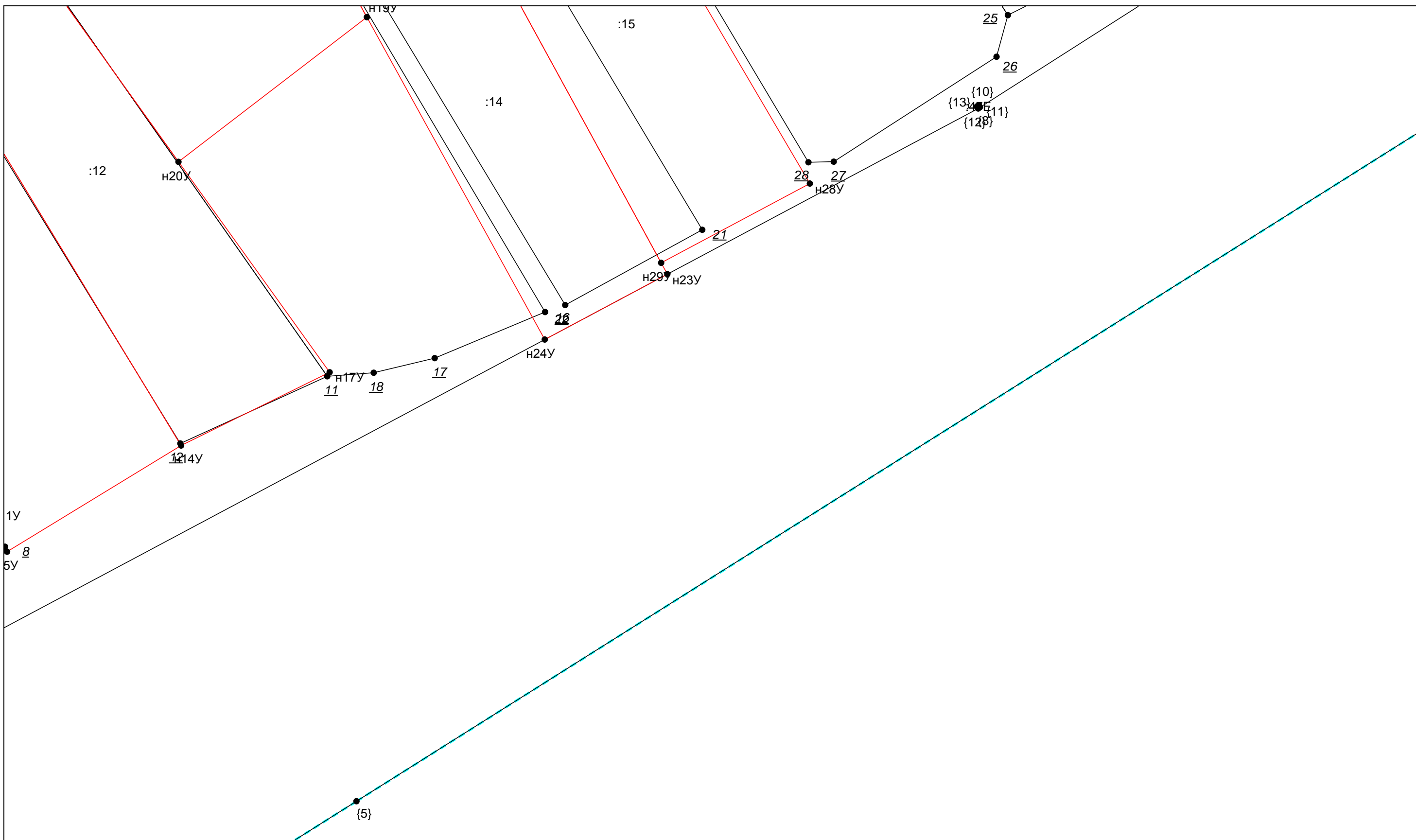
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков






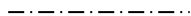

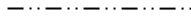


Выносной лист №9



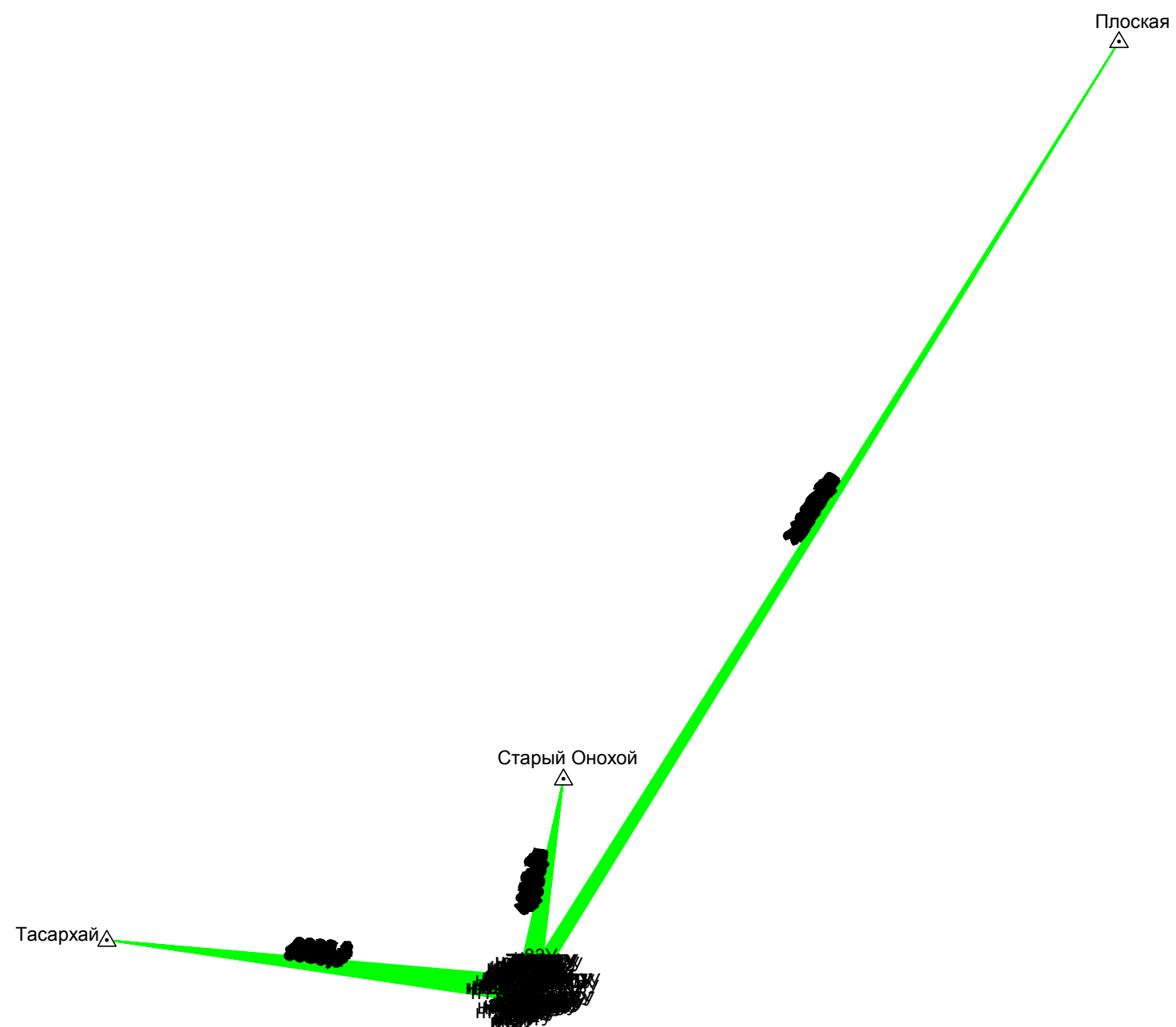
Масштаб 1:500

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 съемочного 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 |