

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**03:06:220112**

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 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**03:06:220112**

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

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

| № п/п | Наименование документа | Реквизиты документа |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-03 | №111/7104 от 14.05.2021 |
| 2 | Обобщенный отчет по инвентаризации земель пгт. Онохой Заиграевского района | №2176 |
| 3 | Материалы по инвентаризации земель в кадастровом квартале | №03:06:220006 от 19.07.2001 |
| 4 | Кадастровый план территории | №КУВИ-002/2021-46922597 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**03:06:220112**

(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 |

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

На территории кадастрового квартала 03:06:220112 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 – 6.08 га.

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

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

Земельные участки:

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала расположено 19 земельных участков.

В ходе ККР было выполнено:

- уточнение местоположения 15 земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание которых отсутствует.
 - 1 земельный участок является смежным-исправляемым. В границу смежного-исправляемого земельного участка добавлена створная точка, чтобы избежать пересечений (наложений), чересполосицы со смежным земельным участком, при этом площадь и конфигурация участка не изменились.
- Местоположение ЗУ с КН 03:06:220112:4, 03:06:220112:14, 03:06:220112:20 определить не удалось, объекты были исключены из ККР.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220112:1
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 |
| н1У | — | — | 543223,78 | 4180099,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м |
| н2У | — | — | 543223,68 | 4180108,36 | 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, $M_t=0,1$ м |
| н3У | — | — | 543228,70 | 4180108,86 | 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 |
| н4У | — | — | 543228,11 | 4180130,73 | Метод спутниковых | 0,10 | Точность положения характерных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н5У | — | — | 543216,81 | 4180130,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н6У | — | — | 543216,50 | 4180133,01 | 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, Мt=0,1 м |
| н7У | — | — | 543161,34 | 4180133,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н8У | — | — | 543159,74 | 4180132,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н9У | — | — | 543157,69 | 4180098,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н1У | — | — | 543223,78 | 4180099,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| 1 | 543223,54 | 4180096,33 | — | — | — | 0,10 | — |
| 2 | 543223,18 | 4180105,70 | — | — | — | 0,10 | — |
| 3 | 543227,29 | 4180106,52 | — | — | — | 0,10 | — |
| 4 | 543225,98 | 4180129,77 | — | — | — | 0,10 | — |
| 5 | 543215,14 | 4180128,67 | — | — | — | 0,10 | — |
| 6 | 543214,48 | 4180131,76 | — | — | — | 0,10 | — |
| 7 | 543154,39 | 4180130,21 | — | — | — | 0,10 | — |
| 8 | 543155,58 | 4180096,17 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220112:1

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1У | н2У | 8,71 | — | — |
| н2У | н3У | 5,04 | — | — |
| н3У | н4У | 21,88 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| н4У | н5У | 11,30 | — | — |
| н5У | н6У | 2,28 | — | — |
| н6У | н7У | 55,16 | — | — |
| н7У | н8У | 1,70 | — | — |
| н8У | н9У | 34,25 | — | — |
| н9У | н1У | 66,10 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220112:1

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Космонавтов, дом 32 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2300±16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2100} = 16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2100 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 200 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110006 от 19.07.2001. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220112:2
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 |
| н4У | — | — | 543228,11 | 4180130,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н10У | — | — | 543228,24 | 4180149,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| 23 | — | — | 543227,71 | 4180163,92 | — | 0,10 | — |
| 25 | — | — | 543223,69 | 4180163,57 | — | 0,10 | — |
| 24 | — | — | 543223,64 | 4180164,03 | — | 0,10 | — |
| н11У | — | — | 543204,19 | 4180163,53 | 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н12У | — | — | 543204,47 | 4180148,25 | 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, Mt=0,1 м |
| н13У | — | — | 543170,85 | 4180147,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н14У | — | — | 543171,26 | 4180133,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н6У | — | — | 543216,50 | 4180133,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н5У | — | — | 543216,81 | 4180130,75 | Метод спутниковых геодезических | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|--|------|--|
| | | | | | измерений (определений) | | соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, М±=0,1 м |
| н4У | — | — | 543228,11 | 4180130,73 | 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, М±=0,1 м |
| 9 | 543226,39 | 4180129,42 | — | — | — | 0,10 | — |
| 22 | 543226,32 | 4180134,05 | — | — | — | 0,10 | — |
| 21 | 543224,60 | 4180134,06 | — | — | — | 0,10 | — |
| 20 | 543224,32 | 4180140,42 | — | — | — | 0,10 | — |
| 19 | 543228,28 | 4180140,52 | — | — | — | 0,10 | — |
| 18 | 543226,36 | 4180160,35 | — | — | — | 0,10 | — |
| 17 | 543165,88 | 4180159,10 | — | — | — | 0,10 | — |
| 16 | 543168,60 | 4180147,53 | — | — | — | 0,10 | — |
| 15 | 543155,57 | 4180145,85 | — | — | — | 0,10 | — |
| 14 | 543151,39 | 4180132,85 | — | — | — | 0,10 | — |
| 13 | 543154,63 | 4180130,30 | — | — | — | 0,10 | — |
| 12 | 543202,10 | 4180131,18 | — | — | — | 0,10 | — |
| 11 | 543215,08 | 4180131,68 | — | — | — | 0,10 | — |
| 10 | 543215,17 | 4180128,92 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220112:2

| 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 |
| н4У | н10У | 19,02 | — | — |
| н10У | 23 | 14,18 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| 23 | 25 | 4,04 | — | — |
| 25 | 24 | 0,46 | — | — |
| 24 | н11У | 19,46 | — | — |
| н11У | н12У | 15,28 | — | — |
| н12У | н13У | 33,64 | — | — |
| н13У | н14У | 13,90 | — | — |
| н14У | н6У | 45,24 | — | — |
| н6У | н5У | 2,28 | — | — |
| н5У | н4У | 11,30 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220112:2

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Космонавтов, дом 34 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1240±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1133} = 12$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1133 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 107 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110006 от 19.07.2001. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220112:3
Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 26 | — | — | 543219,74 | 4180200,18 | — | 0,10 | — |
| н15У | — | — | 543216,89 | 4180243,83 | 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 |
| н16У | — | — | 543215,43 | 4180247,83 | 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 |
| н17У | — | — | 543171,85 | 4180244,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н18У | — | — | 543173,17 | 4180226,01 | 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, Мt=0,1 м |
| н19У | — | — | 543179,28 | 4180197,16 | 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, Мt=0,1 м |
| 27 | — | — | 543182,13 | 4180197,79 | — | 0,10 | — |
| 26 | — | — | 543219,74 | 4180200,18 | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220112:3

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 26 | н15У | 43,74 | — | — |
| н15У | н16У | 4,26 | — | — |
| н16У | н17У | 43,73 | — | — |
| н17У | н18У | 18,27 | — | — |
| н18У | н19У | 29,49 | — | — |
| н19У | 27 | 2,92 | — | — |
| 27 | 26 | 37,69 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220112:3

| № 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. Космонавтов, дом 38 |

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 | 2064±15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1880} = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1880 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 184 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110006 от 19.07.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220112:5

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 |
| n16У | — | — | 543215,43 | 4180247,83 | 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 |
| н20У | — | — | 543220,49 | 4180254,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н21У | — | — | 543216,05 | 4180280,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н22У | — | — | 543181,64 | 4180274,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н23У | — | — | 543169,23 | 4180273,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н17У | — | — | 543171,85 | 4180244,23 | Метод спутниковых | 0,10 | Точность положения характерных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м |
| н16У | — | — | 543215,43 | 4180247,83 | 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, $Mt=0,1$ м |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220112:5

| 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 |
| н16У | н20У | 8,00 | — | — |
| н20У | н21У | 26,43 | — | — |
| н21У | н22У | 34,86 | — | — |
| н22У | н23У | 12,42 | — | — |
| н23У | н17У | 29,88 | — | — |
| н17У | н16У | 43,73 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220112:5

| № 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. Космонавтов, дом 40 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2 | 1460 \pm 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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1617} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 1617 |
| 5 | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | -157 |
| 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 | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110006 от 19.07.2001. |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220112:6
Зона № 4**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н21У | — | — | 543216,05 | 4180280,08 | 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 |
| н24У | — | — | 543202,77 | 4180333,67 | Метод спутниковых геодезических | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н25У | — | — | 543171,80 | 4180324,97 | 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 |
| н22У | — | — | 543181,64 | 4180274,51 | 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 |
| н21У | — | — | 543216,05 | 4180280,08 | 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 03:06:220112:6

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н21У | н24У | 55,21 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н24У | н25У | 32,17 | — | — |
| н25У | н22У | 51,41 | — | — |
| н22У | н21У | 34,86 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220112:6

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Космонавтов, дом 42 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1783±15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1783} = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1783 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110006 от 19.07.2001. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220112:7
Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н26У | — | — | 543192,98 | 4180347,20 | 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 |
| н27У | — | — | 543199,57 | 4180348,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н28У | — | — | 543195,35 | 4180365,88 | 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, M _t =0,1 м |
| н29У | — | — | 543198,25 | 4180366,98 | Метод спутниковых | 0,10 | Точность положения характерных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н30У | — | — | 543192,81 | 4180390,88 | 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, Мt=0,1 м |
| н31У | — | — | 543161,21 | 4180382,06 | 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 |
| н32У | — | — | 543144,02 | 4180375,20 | 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, Мt=0,1 м |
| н33У | — | — | 543152,16 | 4180346,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н34У | — | — | 543167,32 | 4180348,79 | 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 |
| н35У | — | — | 543173,75 | 4180346,67 | 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, Mt=0,1 м |
| н36У | — | — | 543188,94 | 4180348,88 | 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 |
| н26У | — | — | 543192,98 | 4180347,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220112:7

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н26У | н27У | 6,77 | — | — |
| н27У | н28У | 17,62 | — | — |
| н28У | н29У | 3,10 | — | — |
| н29У | н30У | 24,51 | — | — |
| н30У | н31У | 32,81 | — | — |
| н31У | н32У | 18,51 | — | — |
| н32У | н33У | 30,21 | — | — |
| н33У | н34У | 15,40 | — | — |
| н34У | н35У | 6,77 | — | — |
| н35У | н36У | 15,35 | — | — |
| н36У | н26У | 4,38 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220112:7

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Космонавтов, дом 44 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1807±15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1917} = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1917 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -110 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|---------------|---|
| 8 | Иные сведения | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110006 от 19.07.2001. |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220112:8
Зона № 4**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н31У | — | — | 543161,21 | 4180382,06 | 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, M _t =0,1 м |
| н37У | — | — | 543190,05 | 4180390,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н38У | — | — | 543182,66 | 4180417,91 | 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 |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н39У | — | — | 543117,27 | 4180396,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н40У | — | — | 543125,78 | 4180371,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н32У | — | — | 543144,02 | 4180375,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н31У | — | — | 543161,21 | 4180382,06 | 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

использования, $M_t=0,1$ м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220112:8

| 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 |
| н31У | н37У | 29,94 | — | — |
| н37У | н38У | 28,77 | — | — |
| н38У | н39У | 68,65 | — | — |
| н39У | н40У | 27,21 | — | — |
| н40У | н32У | 18,68 | — | — |
| н32У | н31У | 18,51 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220112:8

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Космонавтов, дом 46 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1910 \pm 15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1740} = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1740 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 170 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | | | | 3 | | |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|---|
| | | | | | квартале №03:06:110006 от 19.07.2001. | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220112:9 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 |
| н41У | — | — | 543177,17 | 4180435,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н42У | — | — | 543170,94 | 4180466,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н43У | — | — | 543087,18 | 4180449,67 | 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | использования, Mt=0,1 м |
| н44У | — | — | 543096,18 | 4180413,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н45У | — | — | 543109,41 | 4180416,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н41У | — | — | 543177,17 | 4180435,91 | 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, Mt=0,1 м |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220112:9

| 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 |
| н41У | н42У | 31,00 | — | — |
| н42У | н43У | 85,39 | — | — |
| н43У | н44У | 37,66 | — | — |
| н44У | н45У | 13,70 | — | — |
| н45У | н41У | 70,44 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220112:9

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Космонавтов, дом 48 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2914±18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2776} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2776 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 138 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110006 от 19.07.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220112:10

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 |
| н46У | — | — | 543168,29 | 4180465,75 | Метод спутниковых | 0,10 | Точность положения характерных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н47У | — | — | 543164,03 | 4180481,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н48У | — | — | 543158,62 | 4180494,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность 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 | — | — | 543145,62 | 4180490,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н50У | — | — | 543130,42 | 4180486,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н51У | — | — | 543094,45 | 4180480,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н52У | — | — | 543099,40 | 4180452,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н46У | — | — | 543168,29 | 4180465,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220112:10

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н46У | н47У | 16,69 | — | — |
| н47У | н48У | 13,43 | — | — |
| н48У | н49У | 13,63 | — | — |
| н49У | н50У | 15,68 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н50У | н51У | 36,38 | — | — |
| н51У | н52У | 29,09 | — | — |
| н52У | н46У | 70,23 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220112:10

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Космонавтов, дом 50 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1944±15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1944} = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1944 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110006 от 19.07.2001. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220112:11
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 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н49У | — | — | 543145,62 | 4180490,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н53У | — | — | 543157,53 | 4180493,83 | 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 |
| н54У | — | — | 543148,92 | 4180518,00 | 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 |
| н55У | — | — | 543140,69 | 4180515,80 | Метод спутниковых | 0,10 | Точность положения характерных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н56У | — | — | 543133,34 | 4180513,12 | 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 |
| н57У | — | — | 543094,47 | 4180504,52 | 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 |
| н58У | — | — | 543101,03 | 4180481,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н50У | — | — | 543130,42 | 4180486,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н49У | — | — | 543145,62 | 4180490,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| 28 | 543176,86 | 4180422,21 | — | — | — | 0,10 | — |
| 29 | 543168,81 | 4180451,22 | — | — | — | 0,10 | — |
| 30 | 543126,91 | 4180439,03 | — | — | — | 0,10 | — |
| 31 | 543134,28 | 4180409,62 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220112:11

| 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 |
| н49У | н53У | 12,48 | — | — |
| н53У | н54У | 25,66 | — | — |
| н54У | н55У | 8,52 | — | — |
| н55У | н56У | 7,82 | — | — |
| н56У | н57У | 39,81 | — | — |
| н57У | н58У | 23,69 | — | — |
| н58У | н50У | 29,73 | — | — |
| н50У | н49У | 15,68 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220112:11

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Космонавтов, дом 52 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1430 \pm 13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1304} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1304 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 126 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110006 от 19.07.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220112:12

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 |
| н56У | — | — | 543133,34 | 4180513,12 | 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н55У | — | — | 543140,69 | 4180515,80 | 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 |
| н59У | — | — | 543145,94 | 4180517,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м |
| н60У | — | — | 543140,86 | 4180530,95 | 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 |
| н61У | — | — | 543136,91 | 4180541,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м |
| н62У | — | — | 543129,59 | 4180538,56 | 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 |
| н63У | — | — | 543109,92 | 4180532,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность 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 | — | — | 543106,86 | 4180531,68 | 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 |
| н65У | — | — | 543088,72 | 4180526,69 | 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 |
| н57У | — | — | 543094,47 | 4180504,52 | 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н56У | — | — | 543133,34 | 4180513,12 | 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 |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220112:12

| 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 |
| н56У | н55У | 7,82 | — | — |
| н55У | н59У | 5,43 | — | — |
| н59У | н60У | 14,66 | — | — |
| н60У | н61У | 11,33 | — | — |
| н61У | н62У | 7,91 | — | — |
| н62У | н63У | 20,68 | — | — |
| н63У | н64У | 3,10 | — | — |
| н64У | н65У | 18,81 | — | — |
| н65У | н57У | 22,90 | — | — |
| н57У | н56У | 39,81 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220112:12

| № 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. Космонавтов, дом 54 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1256 \pm 12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1256} = 12$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 1256 |

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 №03:06:110006 от 19.07.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220112:13

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 |
| н64У | — | — | 543106,86 | 4180531,68 | 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, M _t =0,1 м |
| н63У | — | — | 543109,92 | 4180532,18 | 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 |
| н62У | — | — | 543129,59 | 4180538,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н61У | — | — | 543136,91 | 4180541,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| 35 | — | — | 543124,71 | 4180570,37 | — | 0,10 | — |
| 34 | — | — | 543076,16 | 4180553,61 | — | 0,10 | — |
| 33 | — | — | 543050,47 | 4180547,04 | — | 0,10 | — |
| 32 | — | — | 543057,85 | 4180520,89 | — | 0,10 | — |
| н65У | — | — | 543088,72 | 4180526,69 | 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, Mt=0,1 м |
| н64У | — | — | 543106,86 | 4180531,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220112:13

| 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 |
| н64У | н63У | 3,10 | — | — |
| н63У | н62У | 20,68 | — | — |
| н62У | н61У | 7,91 | — | — |
| н61У | 35 | 31,28 | — | — |
| 35 | 34 | 51,36 | — | — |
| 34 | 33 | 26,52 | — | — |
| 33 | 32 | 27,17 | — | — |
| 32 | н65У | 31,41 | — | — |
| н65У | н64У | 18,81 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220112:13

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Космонавтов, дом 56 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2384 \pm 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2271} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2271 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 113 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110006 от 19.07.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220112:15
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 |
| 36 | — | — | 543112,07 | 4180587,67 | — | 0,10 | — |
| н66У | — | — | 543115,37 | 4180588,87 | 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, M _t =0,1 м |
| н67У | — | — | 543111,94 | 4180611,49 | 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н68У | — | — | 543109,88 | 4180612,59 | 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 |
| н69У | — | — | 543108,49 | 4180618,67 | 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, $Mt=0,1$ м |
| н70У | — | — | 543099,65 | 4180617,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м |
| н71У | — | — | 543090,94 | 4180618,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м |
| н72У | — | — | 543082,35 | 4180617,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н73У | — | — | 543082,54 | 4180614,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н74У | — | — | 543058,22 | 4180616,93 | 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, Mt=0,1 м |
| н75У | — | — | 543040,26 | 4180616,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| 38 | — | — | 543040,03 | 4180584,47 | — | 0,10 | — |
| 37 | — | — | 543084,39 | 4180586,06 | — | 0,10 | — |
| 36 | — | — | 543112,07 | 4180587,67 | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220112:15

| 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 |
|------|------|-------|---|---|
| 36 | н66У | 3,51 | — | — |
| н66У | н67У | 22,88 | — | — |
| н67У | н68У | 2,34 | — | — |
| н68У | н69У | 6,24 | — | — |
| н69У | н70У | 8,90 | — | — |
| н70У | н71У | 8,73 | — | — |
| н71У | н72У | 8,61 | — | — |
| н72У | н73У | 2,81 | — | — |
| н73У | н74У | 24,41 | — | — |
| н74У | н75У | 17,96 | — | — |
| н75У | 38 | 32,24 | — | — |
| 38 | 37 | 44,39 | — | — |
| 37 | 36 | 27,73 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220112:15

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Космонавтов, дом 606 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2259±16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2027} = 16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2027 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 232 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | | | | 3 | | |
|---|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|--|
| | | | | | сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110006 от 19.07.2001. | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220112:16 Зона № 4 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н76У | — | — | 543098,84 | 4180639,25 | 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 |
| н77У | — | — | 543102,40 | 4180640,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н78У | — | — | 543098,17 | 4180668,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н79У | — | — | 543086,16 | 4180670,50 | 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 |
| н80У | — | — | 543082,25 | 4180670,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н81У | — | — | 543055,50 | 4180673,85 | 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 |
| н82У | — | — | 543052,13 | 4180672,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н83У | — | — | 543048,98 | 4180666,74 | Метод спутниковых | 0,10 | Точность положения характерных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н84У | — | — | 543047,76 | 4180662,47 | 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, Мt=0,1 м |
| н85У | — | — | 543079,24 | 4180645,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н86У | — | — | 543079,12 | 4180638,47 | 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, Мt=0,1 м |
| н76У | — | — | 543098,84 | 4180639,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
|----|-----------|------------|---|---|---|------|--|
| 39 | 543085,91 | 4180642,12 | — | — | — | 0,10 | — |
| 40 | 543086,20 | 4180638,77 | — | — | — | 0,10 | — |
| 41 | 543101,79 | 4180640,80 | — | — | — | 0,10 | — |
| 42 | 543097,93 | 4180665,16 | — | — | — | 0,10 | — |
| 43 | 543056,26 | 4180680,70 | — | — | — | 0,10 | — |
| 44 | 543053,83 | 4180678,00 | — | — | — | 0,10 | — |
| 45 | 543050,51 | 4180671,83 | — | — | — | 0,10 | — |
| 46 | 543049,67 | 4180666,14 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220112:16

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н76У | н77У | 3,72 | — | — |
| н77У | н78У | 28,68 | — | — |
| н78У | н79У | 12,15 | — | — |
| н79У | н80У | 3,92 | — | — |
| н80У | н81У | 26,99 | — | — |
| н81У | н82У | 3,82 | — | — |
| н82У | н83У | 6,17 | — | — |
| н83У | н84У | 4,44 | — | — |
| н84У | н85У | 35,87 | — | — |
| н85У | н86У | 6,81 | — | — |
| н86У | н76У | 19,74 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220112:16

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Бурятия респ, р-н Заиграевский, п Онохой, ул Космонавтов, 62 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1213 \pm 12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1213} = 12$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1213 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110006 от 19.07.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220112:19

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 |
| 33 | 543050,47 | 4180547,04 | 543050,47 | 4180547,04 | — | 0,10 | — |
| 34 | 543076,16 | 4180553,61 | 543076,16 | 4180553,61 | — | 0,10 | — |
| 35 | 543124,71 | 4180570,37 | 543124,71 | 4180570,37 | — | 0,10 | — |
| 48 | 543121,78 | 4180573,32 | 543121,78 | 4180573,32 | — | 0,10 | — |
| 49 | 543112,78 | 4180587,57 | 543112,78 | 4180587,57 | — | 0,10 | — |
| 36 | 543112,07 | 4180587,67 | 543112,07 | 4180587,67 | — | 0,10 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 37 | 543084,39 | 4180586,06 | 543084,39 | 4180586,06 | — | 0,10 | — |
| 38 | 543040,03 | 4180584,47 | 543040,03 | 4180584,47 | — | 0,10 | — |
| 50 | 543047,82 | 4180551,72 | 543047,82 | 4180551,72 | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220112:19

| 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 |
| — | — | — | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220112:19

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Космонавтов, дом 58а |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | —±16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2220} = 16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2220 |
| 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 03:06:220112:21

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 |
| 25 | 543223,69 | 4180163,57 | 543223,69 | 4180163,57 | — | 0,10 | — |
| 23 | 543227,71 | 4180163,92 | 543227,71 | 4180163,92 | — | 0,10 | — |
| 26 | 543219,74 | 4180200,18 | 543219,74 | 4180200,18 | — | 0,10 | — |
| 27 | 543182,13 | 4180197,79 | 543182,13 | 4180197,79 | — | 0,10 | — |
| 47 | 543181,09 | 4180162,93 | 543181,09 | 4180162,93 | — | 0,10 | — |
| н11У | — | — | 543204,19 | 4180163,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| 24 | 543223,64 | 4180164,03 | 543223,64 | 4180164,03 | — | 0,10 | — |
| 25 | 543223,69 | 4180163,57 | 543223,69 | 4180163,57 | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220112:21

| 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 |
| 25 | 23 | 4,04 | — | — |
| 23 | 26 | 37,13 | — | — |
| 26 | 27 | 37,69 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| 27 | 47 | 34,88 | — | — |
| 47 | н11У | 23,11 | — | — |
| н11У | 24 | 19,46 | — | — |
| 24 | 25 | 0,46 | — | — |

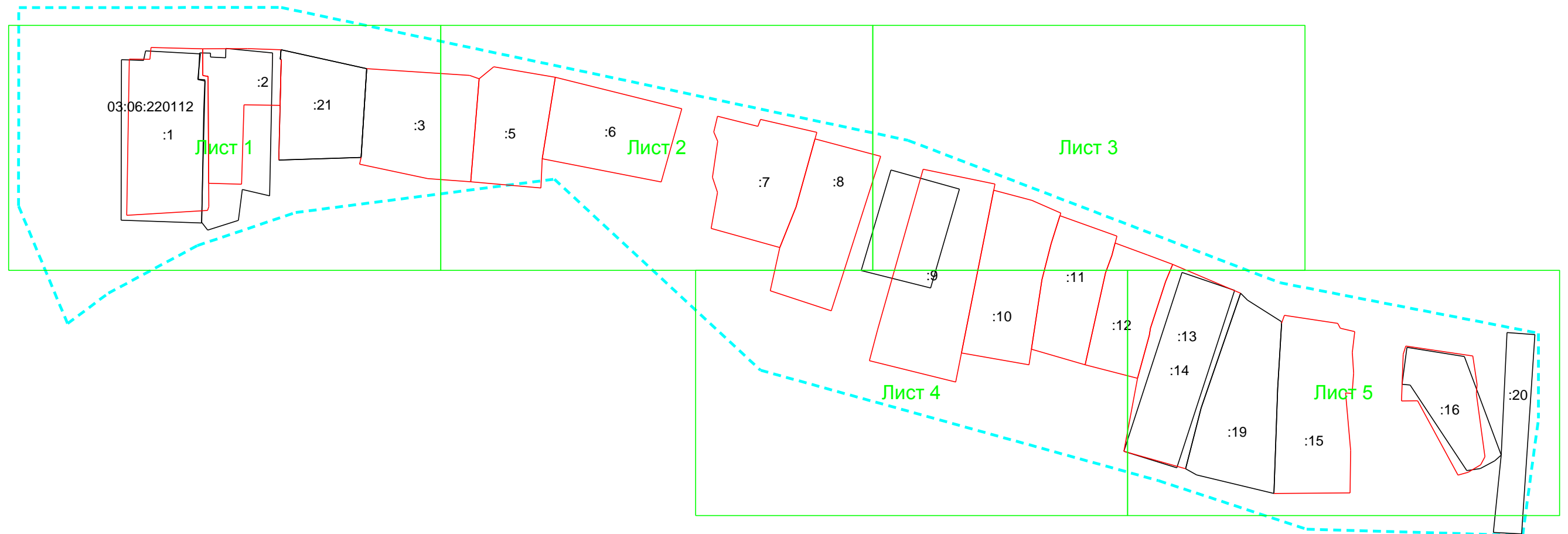
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220112:21

| № 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 | 1500±14 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$ |
| 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: 1872

Условные обозначения:

 – область выносного листа,

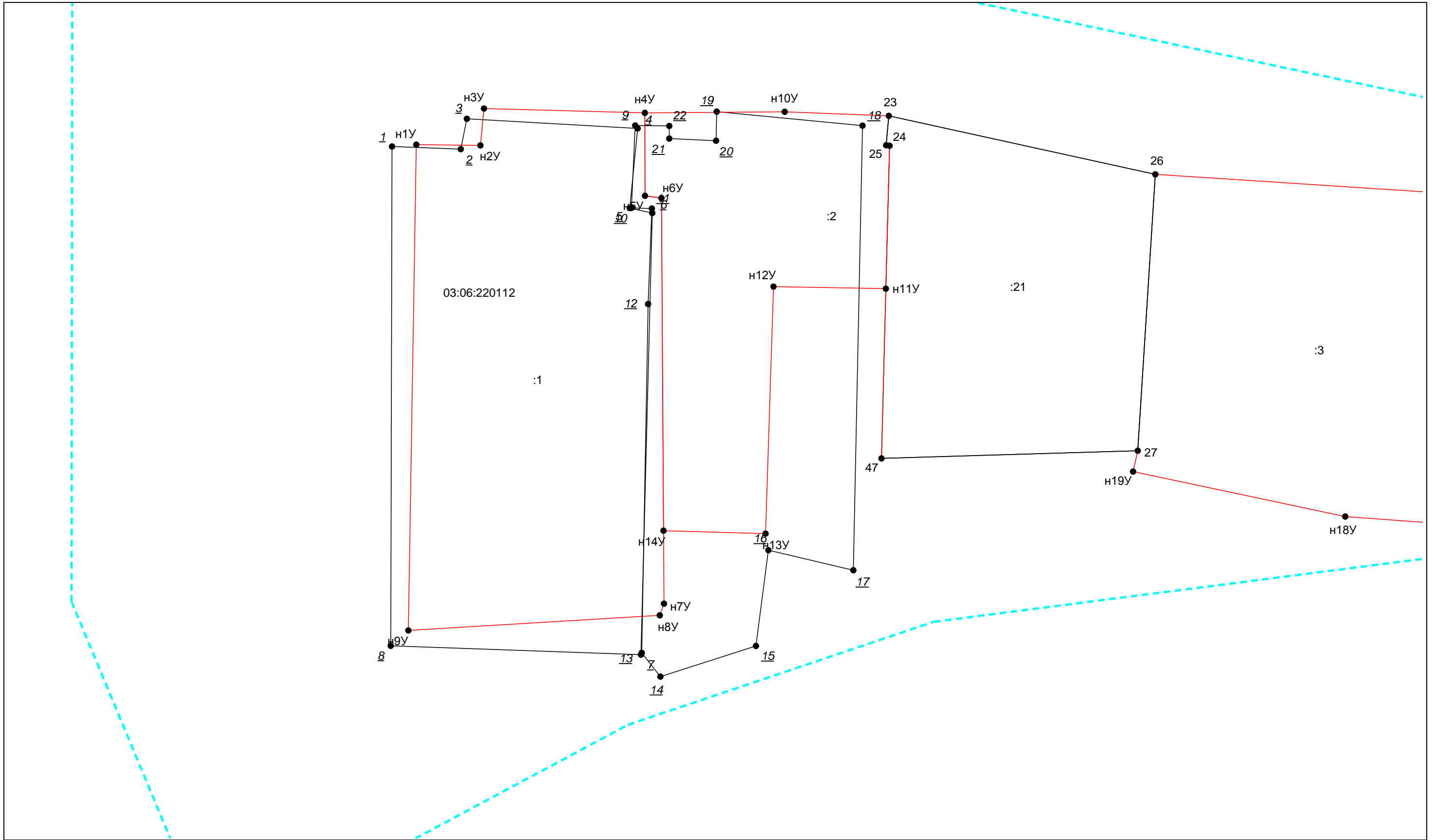
23 – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

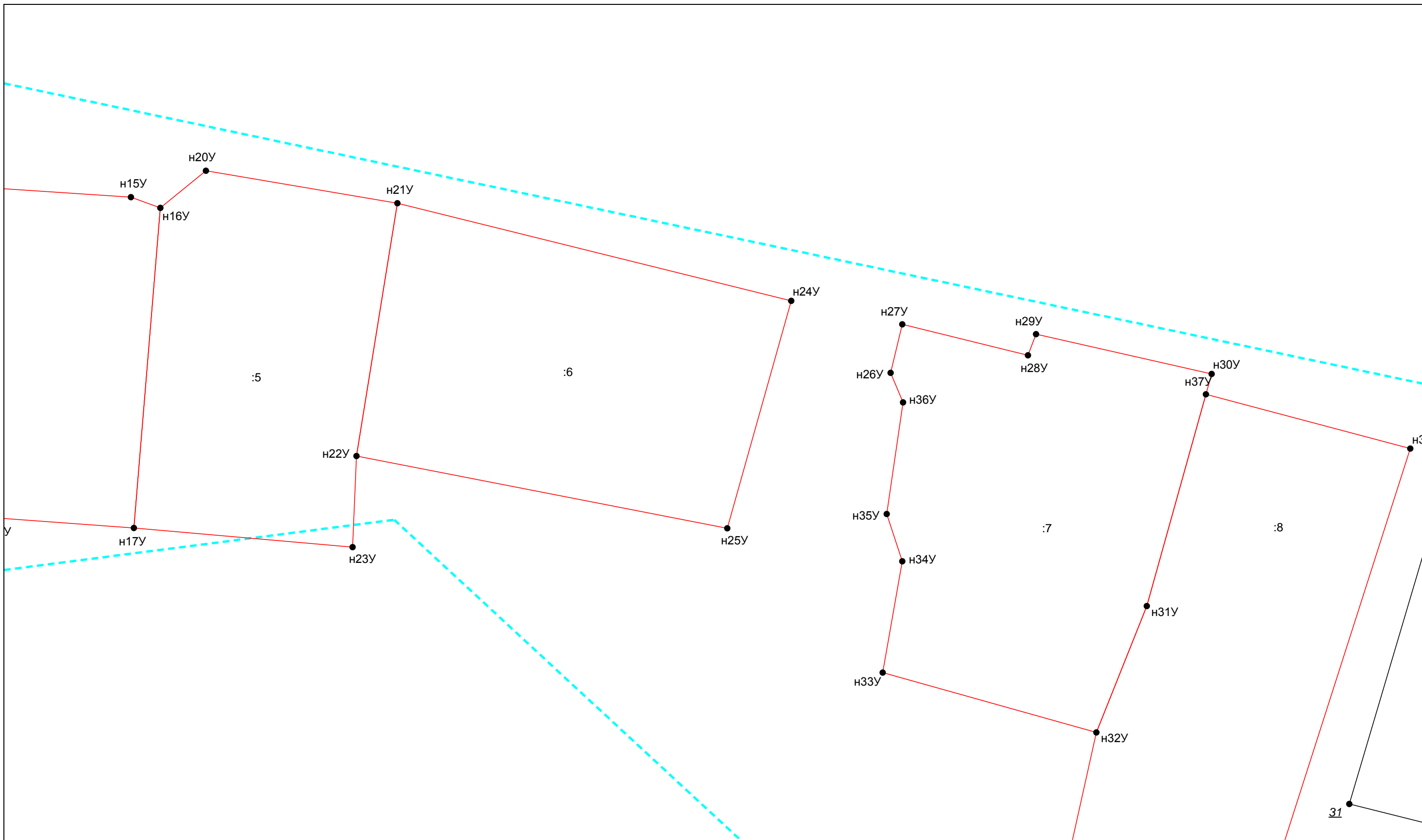


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

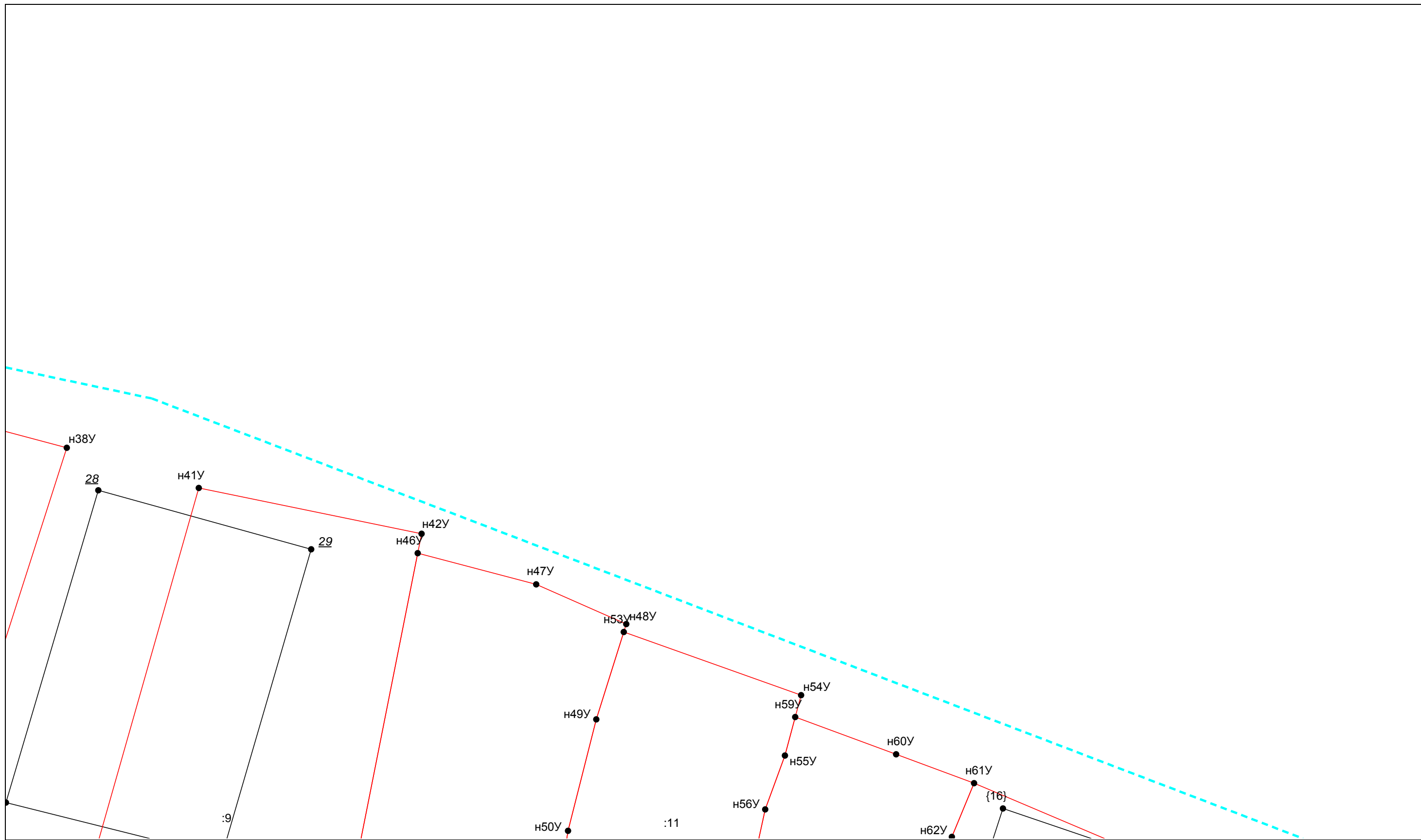


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

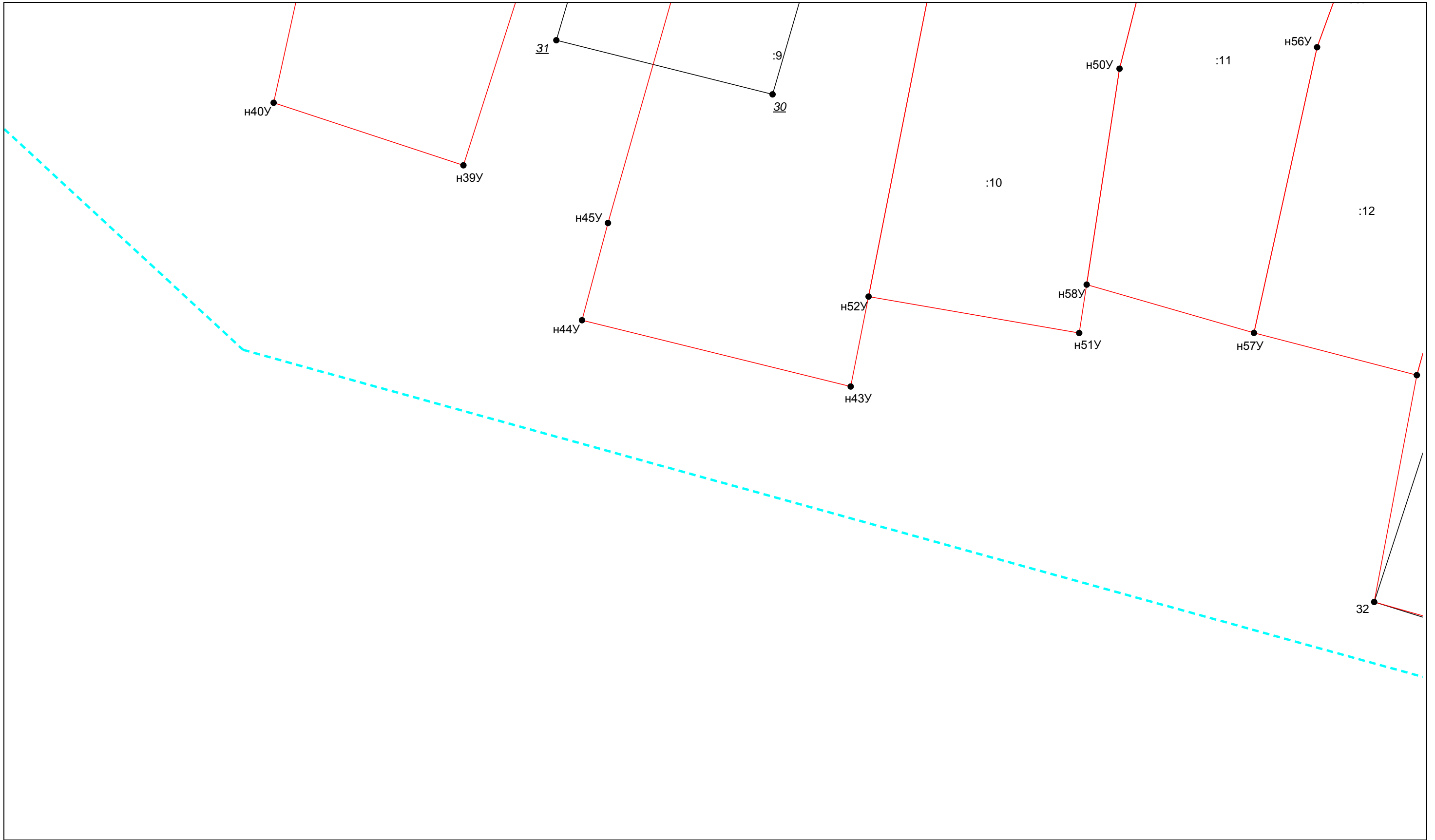


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



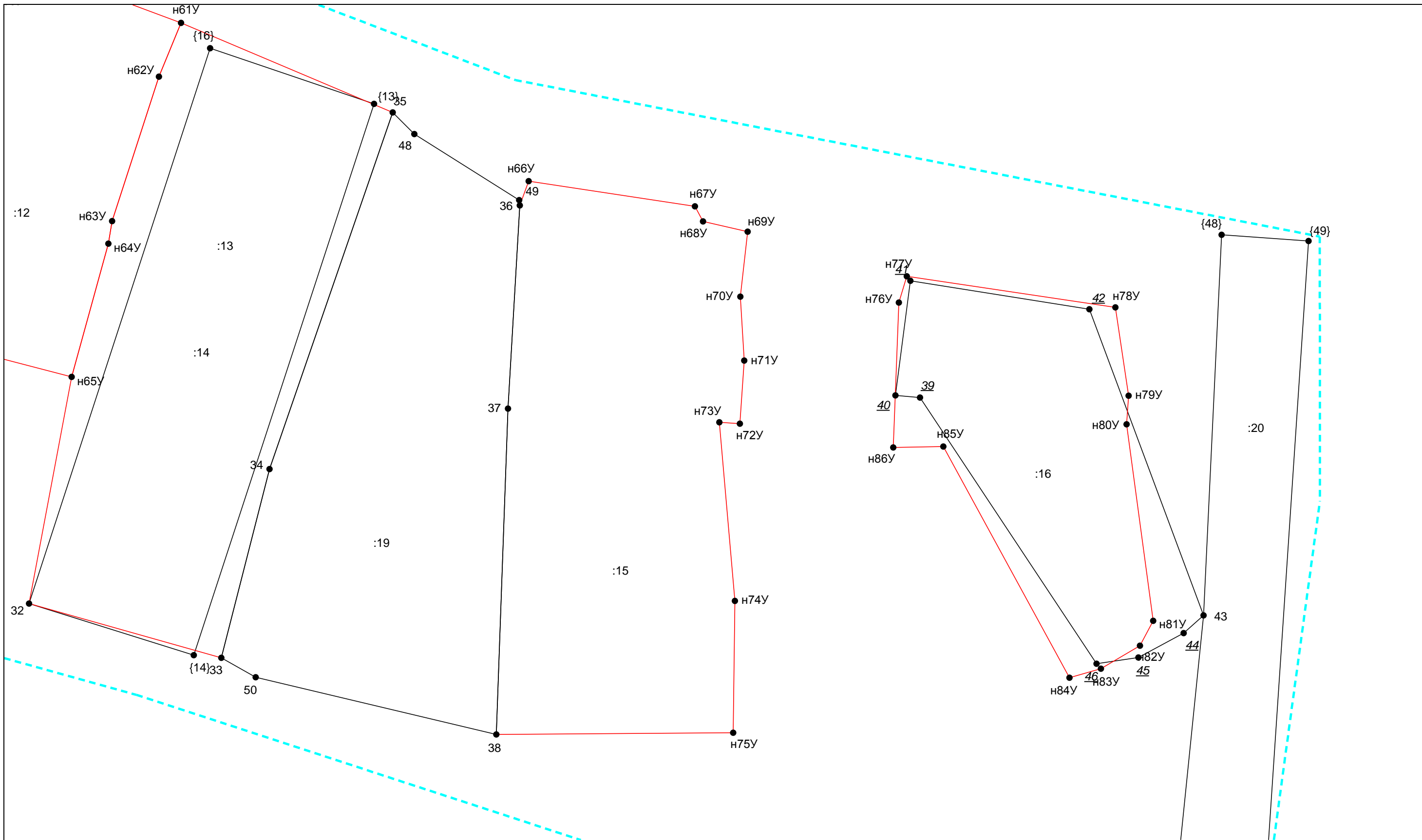
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков








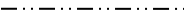


Выносной лист №5



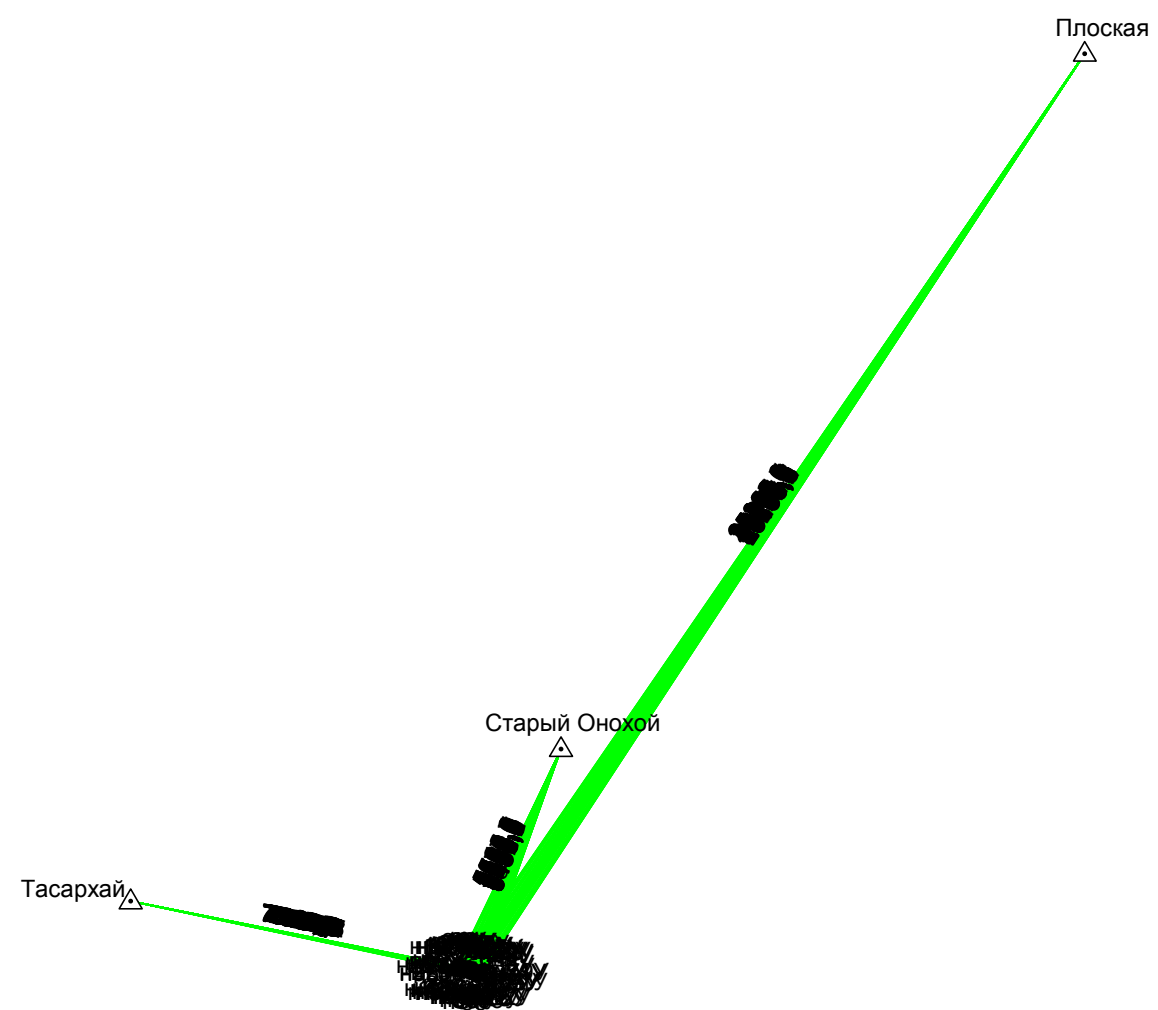
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков**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 |