

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**03:06:220122**

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

Дата подготовки карты-плана территории 2 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**03:06:220122**

(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 | №03:06:220012 от 02.04.2001 |
| 4 | Кадастровый план территории | №КУВИ-002/2021-46918269 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**03:06:220122**

(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 03:06:220122 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 – 4,02 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 16 земельных участков.

В ходе ККР было выполнено:

- уточнение местоположения 9 земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание которых отсутствует.
- при геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ сведениям ЕГРН 1 земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровая ошибка в сведениях о местоположениях границ 1 земельного участка была исправлена.
- 6 земельных участков имеет уточненную площади и границу, работы относительно объекта в ККР не проводились.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220122:1
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 |
| 7 | 543417,68 | 4181053,26 | 543417,68 | 4181053,26 | — | 0,10 | — |
| 11 | 543436,79 | 4181072,56 | 543436,79 | 4181072,56 | — | 0,10 | — |
| 12 | 543417,07 | 4181095,13 | 543417,07 | 4181095,13 | — | 0,10 | — |
| 13 | 543416,41 | 4181095,02 | 543416,41 | 4181095,02 | — | 0,10 | — |
| 14 | 543412,49 | 4181098,81 | 543412,49 | 4181098,81 | — | 0,10 | — |
| 15 | 543410,57 | 4181102,18 | 543410,57 | 4181102,18 | — | 0,10 | — |
| 16 | 543398,93 | 4181110,91 | 543398,93 | 4181110,91 | — | 0,10 | — |
| 8 | 543382,19 | 4181086,43 | 543382,19 | 4181086,43 | — | 0,10 | — |
| 7 | 543417,68 | 4181053,26 | 543417,68 | 4181053,26 | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220122:1

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 7 | 11 | 27,16 | — | — |
| 11 | 12 | 29,97 | — | — |
| 12 | 13 | 0,67 | — | — |
| 13 | 14 | 5,45 | — | — |
| 14 | 15 | 3,88 | — | — |
| 15 | 16 | 14,55 | — | — |
| 16 | 8 | 29,66 | — | — |
| 8 | 7 | 48,58 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220122:1

| № 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. Лесная, дом 17 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1500±14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Граница земельного участка по сведениям из ЕГРН имеет уточненную площадь и установленные границы, но точность определения координат границ данных участков не соответствует законодательству РФ. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220122:3

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 |
| 27 | — | — | 543473,68 | 4181065,73 | — | 0,10 | — |
| 26 | — | — | 543437,14 | 4181110,03 | — | 0,10 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 25 | — | — | 543429,85 | 4181118,55 | — | 0,10 | — |
| 24 | — | — | 543414,89 | 4181129,53 | — | 0,10 | — |
| н9У | — | — | 543414,20 | 4181130,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| 16 | — | — | 543398,93 | 4181110,91 | — | 0,10 | — |
| 15 | — | — | 543410,57 | 4181102,18 | — | 0,10 | — |
| 14 | — | — | 543412,49 | 4181098,81 | — | 0,10 | — |
| 13 | — | — | 543416,41 | 4181095,02 | — | 0,10 | — |
| 12 | — | — | 543417,07 | 4181095,13 | — | 0,10 | — |
| 11 | — | — | 543436,79 | 4181072,56 | — | 0,10 | — |
| н10У | — | — | 543457,55 | 4181050,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| 27 | — | — | 543473,68 | 4181065,73 | — | 0,10 | — |
| 17 | 543473,42 | 4181065,63 | — | — | — | 0,10 | — |
| 18 | 543436,89 | 4181111,64 | — | — | — | 0,10 | — |
| 19 | 543414,73 | 4181129,53 | — | — | — | 0,10 | — |
| 20 | 543399,72 | 4181110,12 | — | — | — | 0,10 | — |
| 21 | 543415,67 | 4181098,83 | — | — | — | 0,10 | — |
| 22 | 543452,66 | 4181054,59 | — | — | — | 0,10 | — |
| 23 | 543457,65 | 4181048,89 | — | — | — | 0,10 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220122:3

| 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 |
| 27 | 26 | 57,43 | — | — |
| 26 | 25 | 11,21 | — | — |
| 25 | 24 | 18,56 | — | — |
| 24 | н9У | 0,90 | — | — |
| н9У | 16 | 24,53 | — | — |
| 16 | 15 | 14,55 | — | — |
| 15 | 14 | 3,88 | — | — |
| 14 | 13 | 5,45 | — | — |
| 13 | 12 | 0,67 | — | — |
| 12 | 11 | 29,97 | — | — |
| 11 | н10У | 30,27 | — | — |
| н10У | 27 | 22,16 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220122:3

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Лесная, дом 19 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2085±16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2043} = 16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2043 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 42 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | 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 №03:06:110012 от 02.04.2001. |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220122:6
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 |
| н22У | — | — | 543513,92 | 4181178,53 | 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 |
| н23У | — | — | 543525,38 | 4181199,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| 48 | — | — | 543517,20 | 4181204,30 | — | 0,10 | — |
| 47 | — | — | 543502,34 | 4181213,28 | — | 0,10 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| 46 | — | — | 543498,41 | 4181215,03 | — | 0,10 | — |
| н24У | — | — | 543482,47 | 4181224,69 | 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 |
| н25У | — | — | 543476,32 | 4181215,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н26У | — | — | 543475,66 | 4181215,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н27У | — | — | 543471,81 | 4181209,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н28У | — | — | 543468,89 | 4181209,26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | (определений) | | координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| н29У | — | — | 543467,02 | 4181205,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| 49 | — | — | 543467,73 | 4181204,31 | — | 0,10 | — |
| н22У | — | — | 543513,92 | 4181178,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
| 40 | 543560,04 | 4181174,45 | — | — | — | 0,10 | — |
| 41 | 543567,38 | 4181187,32 | — | — | — | 0,10 | — |
| 42 | 543487,92 | 4181237,17 | — | — | — | 0,10 | — |
| 43 | 543485,93 | 4181233,91 | — | — | — | 0,10 | — |
| 44 | 543488,39 | 4181232,27 | — | — | — | 0,10 | — |
| 45 | 543481,98 | 4181221,60 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220122:6

| 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 |
| н22У | н23У | 23,84 | — | — |
| н23У | 48 | 9,51 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| 48 | 47 | 17,36 | — | — |
| 47 | 46 | 4,30 | — | — |
| 46 | н24У | 18,64 | — | — |
| н24У | н25У | 11,29 | — | — |
| н25У | н26У | 0,73 | — | — |
| н26У | н27У | 7,10 | — | — |
| н27У | н28У | 2,94 | — | — |
| н28У | н29У | 4,39 | — | — |
| н29У | 49 | 1,21 | — | — |
| 49 | н22У | 52,90 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220122:6

| № 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. Лесная, дом 31 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1260±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1191} = 12$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1191 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 69 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110012 от 02.04.2001. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220122:7
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 |
| н1У | — | — | 543435,01 | 4181007,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н2У | — | — | 543449,37 | 4181024,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| 7 | — | — | 543417,68 | 4181053,26 | — | 0,10 | — |
| 8 | — | — | 543382,19 | 4181086,43 | — | 0,10 | — |
| н3У | — | — | 543379,88 | 4181088,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | использования, Мт=0,1 м |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н4У | — | — | 543372,75 | 4181077,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н5У | — | — | 543370,45 | 4181078,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н6У | — | — | 543361,93 | 4181068,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н7У | — | — | 543364,66 | 4181066,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| 10 | — | — | 543362,57 | 4181063,87 | — | 0,10 | — |
| 9 | — | — | 543382,89 | 4181046,62 | — | 0,10 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| н8У | — | — | 543397,31 | 4181034,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н1У | — | — | 543435,01 | 4181007,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| 1 | 543374,12 | 4181074,68 | — | — | — | 0,10 | — |
| 2 | 543372,14 | 4181076,00 | — | — | — | 0,10 | — |
| 3 | 543363,03 | 4181064,24 | — | — | — | 0,10 | — |
| 4 | 543431,77 | 4181005,15 | — | — | — | 0,10 | — |
| 5 | 543448,91 | 4181023,03 | — | — | — | 0,10 | — |
| 6 | 543382,37 | 4181085,27 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220122:7

| 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 |
| н1У | н2У | 22,38 | — | — |
| н2У | 7 | 43,00 | — | — |
| 7 | 8 | 48,58 | — | — |
| 8 | н3У | 2,82 | — | — |
| н3У | н4У | 12,70 | — | — |
| н4У | н5У | 2,69 | — | — |
| н5У | н6У | 13,56 | — | — |
| н6У | н7У | 3,22 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| н7У | 10 | 3,49 | — | — |
| 10 | 9 | 26,65 | — | — |
| 9 | н8У | 18,58 | — | — |
| н8У | н1У | 46,89 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220122:7

| № 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. Лесная, дом 15 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2532±18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2586} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2586 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -54 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110012 от 02.04.2001. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220122:8
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 |
| н11У | — | — | 543506,40 | 4181120,32 | 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 |
| н12У | — | — | 543518,30 | 4181137,67 | 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, M _t =0,1 м |
| н13У | — | — | 543468,34 | 4181168,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н14У | — | — | 543451,78 | 4181179,79 | Метод спутниковых | 0,10 | Точность положения характерных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н15У | — | — | 543447,95 | 4181173,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н16У | — | — | 543445,89 | 4181175,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н17У | — | — | 543439,09 | 4181166,52 | 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 |
| 36 | — | — | 543440,38 | 4181165,52 | — | 0,10 | — |
| 35 | — | — | 543463,71 | 4181148,46 | — | 0,10 | — |
| 34 | — | — | 543473,69 | 4181140,32 | — | 0,10 | — |
| 33 | — | — | 543478,37 | 4181136,74 | — | 0,10 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 32 | — | — | 543484,43 | 4181134,49 | — | 0,10 | — |
| н11У | — | — | 543506,40 | 4181120,32 | 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, Mt=0,1 м |
| 28 | 543528,41 | 4181127,98 | — | — | — | 0,10 | — |
| 29 | 543537,72 | 4181141,44 | — | — | — | 0,10 | — |
| 30 | 543461,93 | 4181193,79 | — | — | — | 0,10 | — |
| 31 | 543452,93 | 4181181,39 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220122:8

| 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 |
| н11У | н12У | 21,04 | — | — |
| н12У | н13У | 58,63 | — | — |
| н13У | н14У | 20,13 | — | — |
| н14У | н15У | 7,18 | — | — |
| н15У | н16У | 2,55 | — | — |
| н16У | н17У | 11,04 | — | — |
| н17У | 36 | 1,63 | — | — |
| 36 | 35 | 28,90 | — | — |
| 35 | 34 | 12,88 | — | — |
| 34 | 33 | 5,89 | — | — |
| 33 | 32 | 6,46 | — | — |
| 32 | н11У | 26,14 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220122:8

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Лесная, дом 25 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1603±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1465} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1465 |
| 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 №03:06:110012 от 02.04.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220122:9

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 |
| н18У | — | — | 543534,85 | 4181128,55 | 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 |
| 37 | — | — | 543544,28 | 4181142,62 | — | 0,10 | — |
| 39 | — | — | 543501,54 | 4181168,49 | — | 0,10 | — |
| 38 | — | — | 543460,73 | 4181192,41 | — | 0,10 | — |
| н19У | — | — | 543458,89 | 4181193,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н20У | — | — | 543455,07 | 4181188,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н21У | — | — | 543456,26 | 4181186,10 | 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 |
| н14У | — | — | 543451,78 | 4181179,79 | 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 |
| н13У | — | — | 543468,34 | 4181168,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н12У | — | — | 543518,30 | 4181137,67 | 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 |
| н18У | — | — | 543534,85 | 4181128,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220122:9

| 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 |
| н18У | 37 | 16,94 | — | — |
| 37 | 39 | 49,96 | — | — |
| 39 | 38 | 47,30 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| 38 | н19У | 2,13 | — | — |
| н19У | н20У | 6,44 | — | — |
| н20У | н21У | 2,50 | — | — |
| н21У | н14У | 7,74 | — | — |
| н14У | н13У | 20,13 | — | — |
| н13У | н12У | 58,63 | — | — |
| н12У | н18У | 18,90 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220122:9

| № 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. Лесная, дом 27 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1685±14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1685} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1685 |
| 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 №03:06:110012 от 02.04.2001. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220122:14
Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н30У | — | — | 543521,22 | 4181238,91 | 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 |
| н31У | — | — | 543538,63 | 4181255,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н32У | — | — | 543539,53 | 4181259,06 | 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 |
| н33У | — | — | 543537,50 | 4181259,77 | Метод спутниковых | 0,10 | Точность положения характерных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н34У | — | — | 543510,09 | 4181279,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н35У | — | — | 543495,55 | 4181255,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| 58 | — | — | 543487,63 | 4181241,40 | — | 0,10 | — |
| 57 | — | — | 543494,89 | 4181236,34 | — | 0,10 | — |
| 56 | — | — | 543503,92 | 4181231,01 | — | 0,10 | — |
| 55 | — | — | 543511,32 | 4181225,61 | — | 0,10 | — |
| н30У | — | — | 543521,22 | 4181238,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|---|------|---|
| 50 | 543520,69 | 4181235,55 | — | — | — | 0,10 | — |
| 51 | 543530,55 | 4181261,55 | — | — | — | 0,10 | — |
| 52 | 543542,11 | 4181270,05 | — | — | — | 0,10 | — |
| 53 | 543515,57 | 4181287,84 | — | — | — | 0,10 | — |
| 54 | 543494,43 | 4181254,48 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220122:14

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н30У | н31У | 23,87 | — | — |
| н31У | н32У | 3,92 | — | — |
| н32У | н33У | 2,15 | — | — |
| н33У | н34У | 33,80 | — | — |
| н34У | н35У | 28,06 | — | — |
| н35У | 58 | 16,21 | — | — |
| 58 | 57 | 8,85 | — | — |
| 57 | 56 | 10,49 | — | — |
| 56 | 55 | 9,16 | — | — |
| 55 | н30У | 16,58 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220122:14

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Лесная, дом 35 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1410±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1410} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 1410 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ² | 0 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | Р _{мин} =800, Р _{макс} =2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Участок уточнен с учетом фактических границ, существующих на местности более 15 лет, а также ограниченных искусственными сооружениями (забором). При формировании границ земельного участка учитывались материалы инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110012 от 02.04.2001. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220122:18

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н36У | — | — | 543572,45 | 4181246,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н37У | — | — | 543585,97 | 4181266,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | использования, Мт=0,1 м |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н38У | — | — | 543561,11 | 4181281,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н39У | — | — | 543528,82 | 4181303,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н40У | — | — | 543522,90 | 4181294,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н41У | — | — | 543520,97 | 4181295,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н42У | — | — | 543511,40 | 4181281,56 | 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 |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| н43У | — | — | 543522,61 | 4181274,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| н36У | — | — | 543572,45 | 4181246,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
| 59 | 543586,78 | 4181267,79 | — | — | — | 0,10 | — |
| 60 | 543563,00 | 4181281,85 | — | — | — | 0,10 | — |
| 61 | 543530,42 | 4181302,73 | — | — | — | 0,10 | — |
| 62 | 543521,89 | 4181292,42 | — | — | — | 0,10 | — |
| 63 | 543521,97 | 4181293,45 | — | — | — | 0,10 | — |
| 64 | 543514,49 | 4181282,47 | — | — | — | 0,10 | — |
| 65 | 543573,85 | 4181246,09 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220122:18

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н36У | н37У | 23,98 | — | — |
| н37У | н38У | 29,21 | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н38У | н39У | 38,92 | — | — |
| н39У | н40У | 10,79 | — | — |
| н40У | н41У | 2,41 | — | — |
| н41У | н42У | 17,23 | — | — |
| н42У | н43У | 13,45 | — | — |
| н43У | н36У | 56,93 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220122:18

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Лесная, дом 37 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1805±15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1805} = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1805 |
| 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 №03:06:110012 от 02.04.2001. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220122:19
Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|--|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н38У | — | — | 543561,11 | 4181281,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н44У | — | — | 543572,92 | 4181302,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н45У | — | — | 543568,27 | 4181304,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н46У | — | — | 543575,43 | 4181319,71 | Метод спутниковых | 0,10 | Точность положения характерных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | геодезических измерений (определений) | | точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н47У | — | — | 543546,65 | 4181330,77 | 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, Мt=0,1 м |
| н48У | — | — | 543543,61 | 4181330,50 | 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, Мt=0,1 м |
| н49У | — | — | 543528,01 | 4181306,18 | 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 |
| н39У | — | — | 543528,82 | 4181303,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | | | | | для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| н38У | — | — | 543561,11 | 4181281,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м |
| 60 | 543563,00 | 4181281,85 | — | — | — | 0,10 | — |
| 70 | 543574,25 | 4181302,29 | — | — | — | 0,10 | — |
| 69 | 543569,37 | 4181304,41 | — | — | — | 0,10 | — |
| 68 | 543576,20 | 4181319,13 | — | — | — | 0,10 | — |
| 67 | 543543,99 | 4181328,42 | — | — | — | 0,10 | — |
| 66 | 543530,29 | 4181305,84 | — | — | — | 0,10 | — |
| 61 | 543530,42 | 4181302,73 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220122:19

| 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 |
| н38У | н44У | 23,82 | — | — |
| н44У | н45У | 5,16 | — | — |
| н45У | н46У | 16,67 | — | — |
| н46У | н47У | 30,83 | — | — |
| н47У | н48У | 3,05 | — | — |
| н48У | н49У | 28,89 | — | — |
| н49У | н39У | 2,84 | — | — |
| н39У | н38У | 38,92 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:06:220122:19

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, пгт. Онохой, ул. Лесная, дом 39 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1363±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1300 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 63 |
| 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 №03:06:110012 от 02.04.2001. |

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 03:06:220122:2

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 |
| н50У | — | — | 543615,47 | 4181281,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н51У | — | — | 543623,79 | 4181300,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |
| н52У | — | — | 543623,47 | 4181302,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M _t =0,1 м |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н46У | — | — | 543575,43 | 4181319,71 | 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 |
| н45У | — | — | 543568,27 | 4181304,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м |
| н53У | — | — | 543573,30 | 4181302,25 | 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 |
| н54У | — | — | 543597,06 | 4181291,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $Mt=0,1$ м |
| н50У | — | — | 543615,47 | 4181281,63 | Метод спутниковых геодезических | 0,10 | Точность положения характерных точек границ земельного участка |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | измерений (определений) | | соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м |
|----|-----------|------------|---|---|----------------------------|------|---|
| 71 | 543615,95 | 4181282,72 | — | — | — | 0,10 | — |
| 72 | 543624,27 | 4181301,53 | — | — | — | 0,10 | — |
| 73 | 543623,95 | 4181303,61 | — | — | — | 0,10 | — |
| 74 | 543575,91 | 4181320,80 | — | — | — | 0,10 | — |
| 75 | 543568,75 | 4181305,75 | — | — | — | 0,10 | — |
| 76 | 543573,78 | 4181303,34 | — | — | — | 0,10 | — |
| 77 | 543597,54 | 4181292,86 | — | — | — | 0,10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220122:2

| 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 |
| н50У | н51У | 20,57 | — | — |
| н51У | н52У | 2,10 | — | — |
| н52У | н46У | 51,02 | — | — |
| н46У | н45У | 16,67 | — | — |
| н45У | н53У | 5,58 | — | — |
| н53У | н54У | 25,97 | — | — |
| н54У | н50У | 21,02 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:06:220122:2

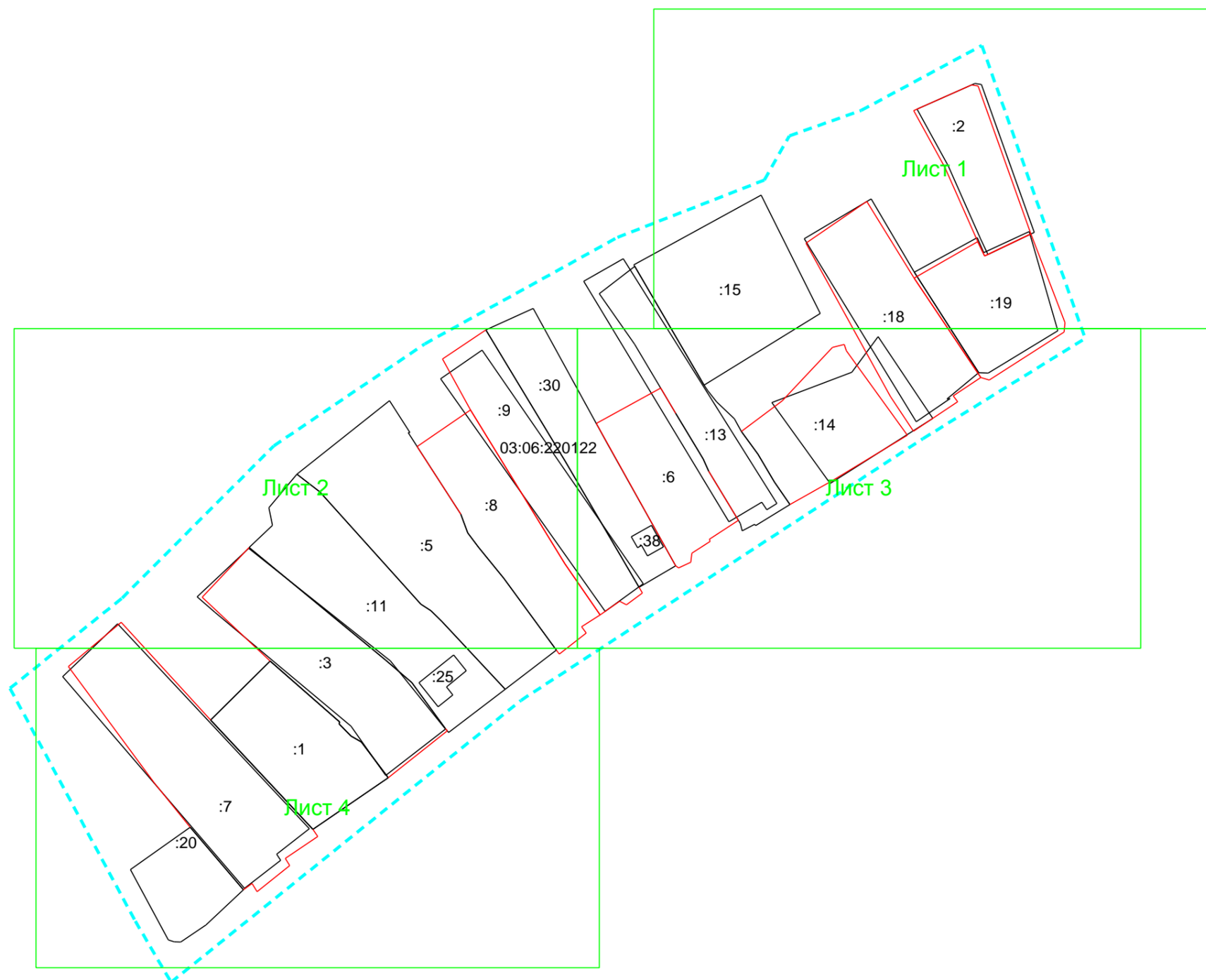
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 995±11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{995} = 11$ |
| 3 | Иные сведения | При выполнении работ по координированию границ объектов ККР |

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | <p>было выявлено несоответствие фактических границ земельного участка относительно границ содержащихся ЕГРН, а именно смещение координат поворотных точек границ ЗУ. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая была устранена в рамках ККР. Площадь и конфигурация земельного участка не изменилась. Границы закреплены искусственным сооружением - забором, существующим на местности более 15 лет. Граница земельного участка подтверждается на материалах инвентаризации земель в кадастровом квартале №03:06:110012 от 02.04.2001.</p> |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Основной лист



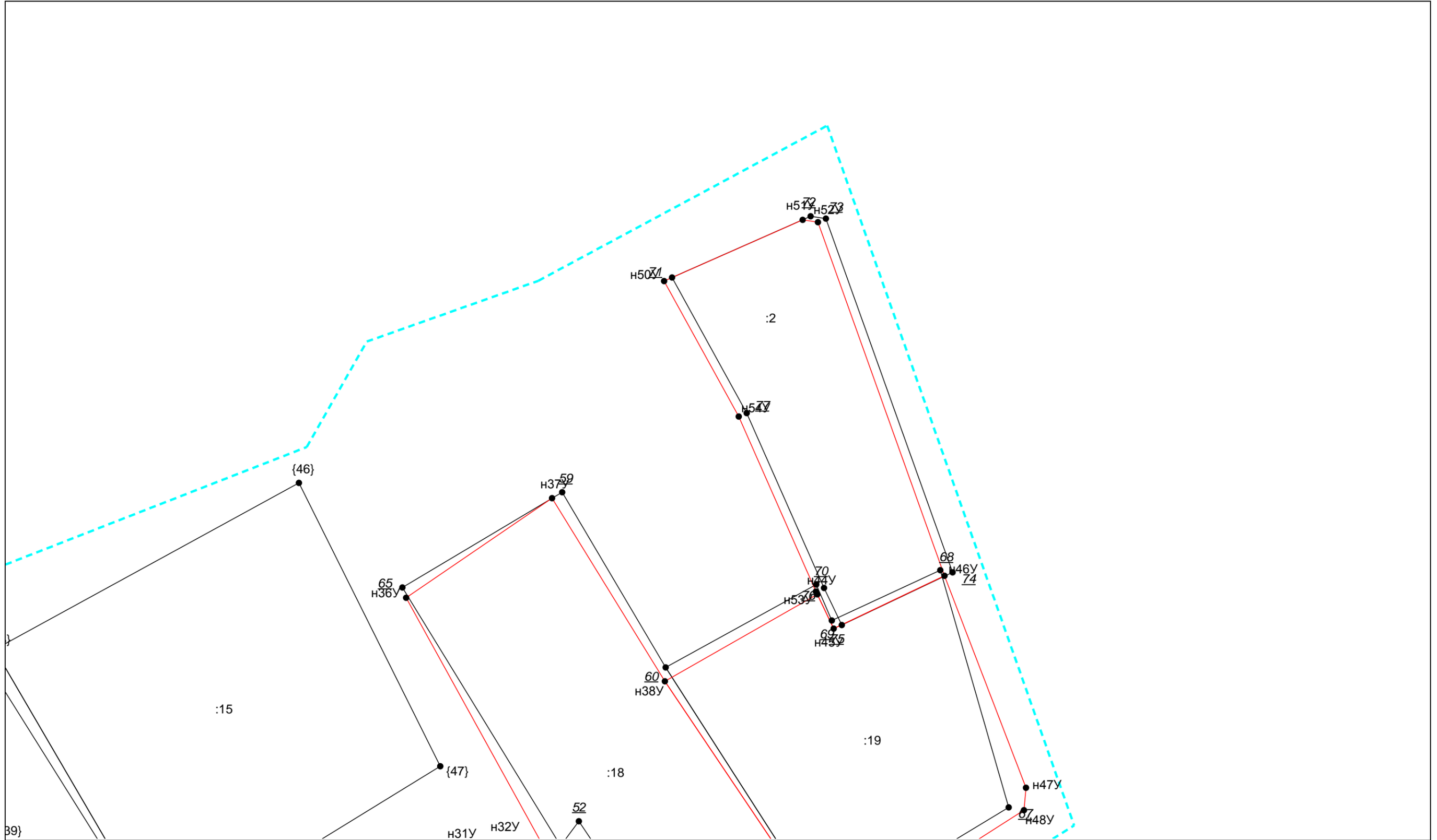
Масштаб 1: 1615

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



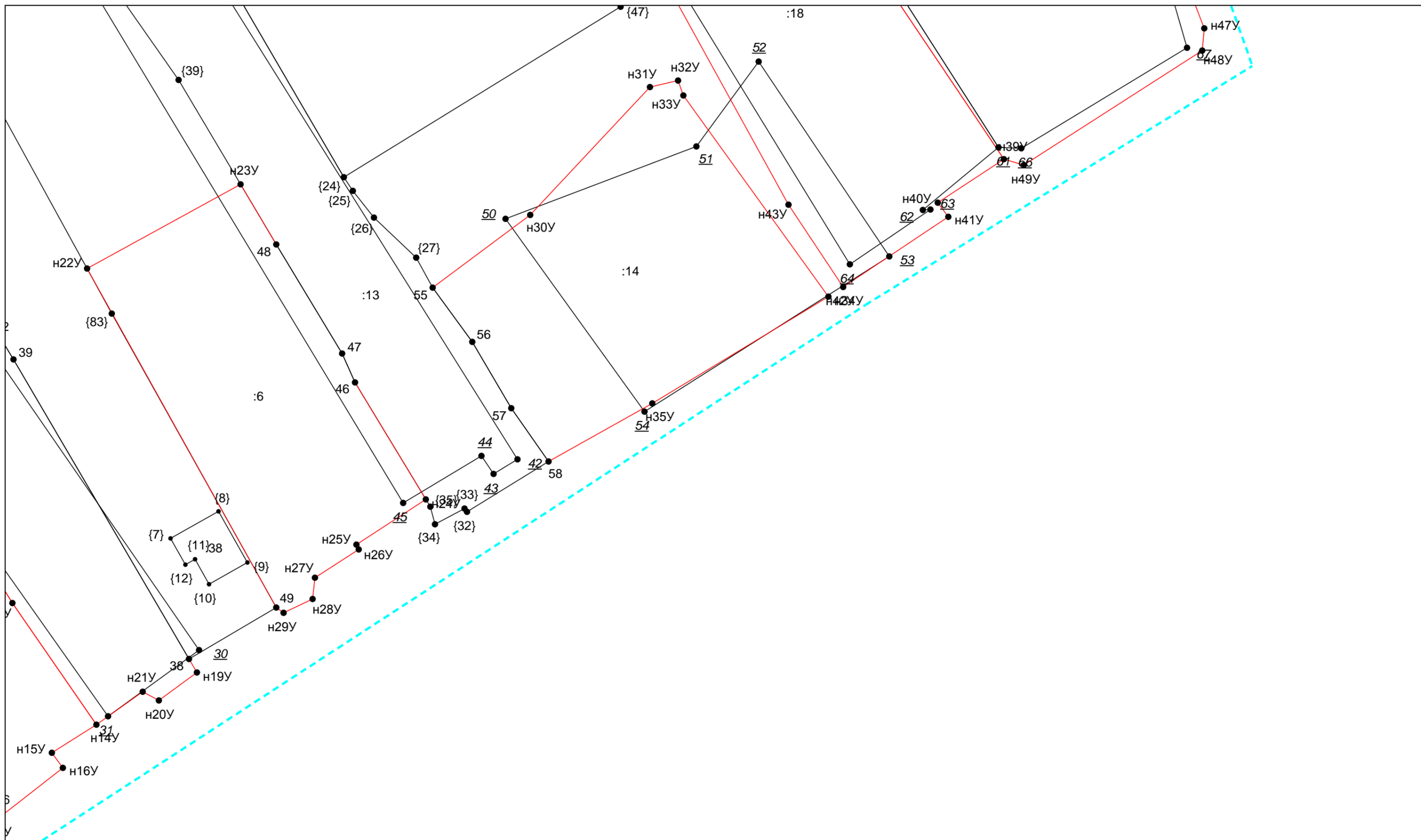
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



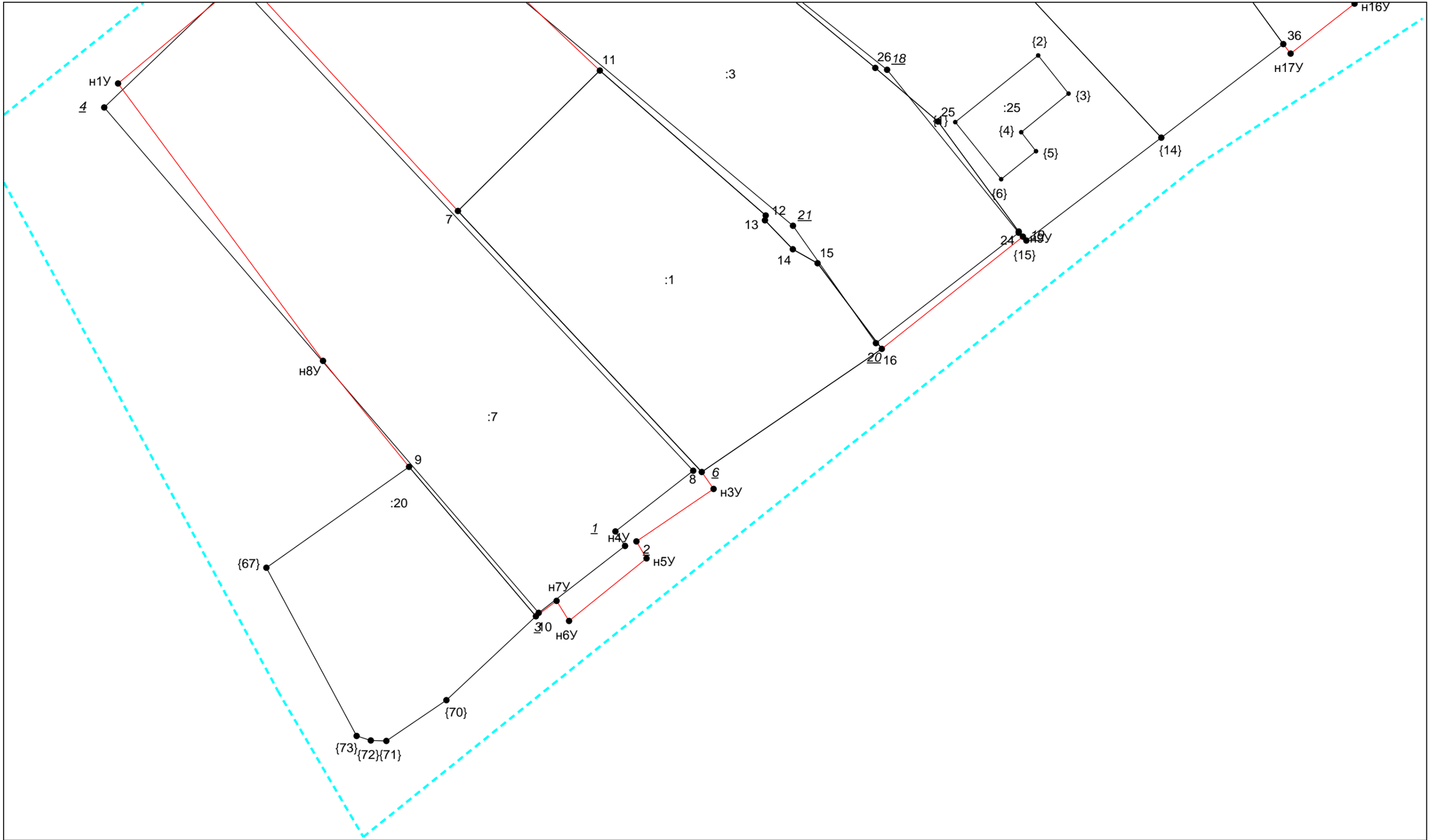
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:500

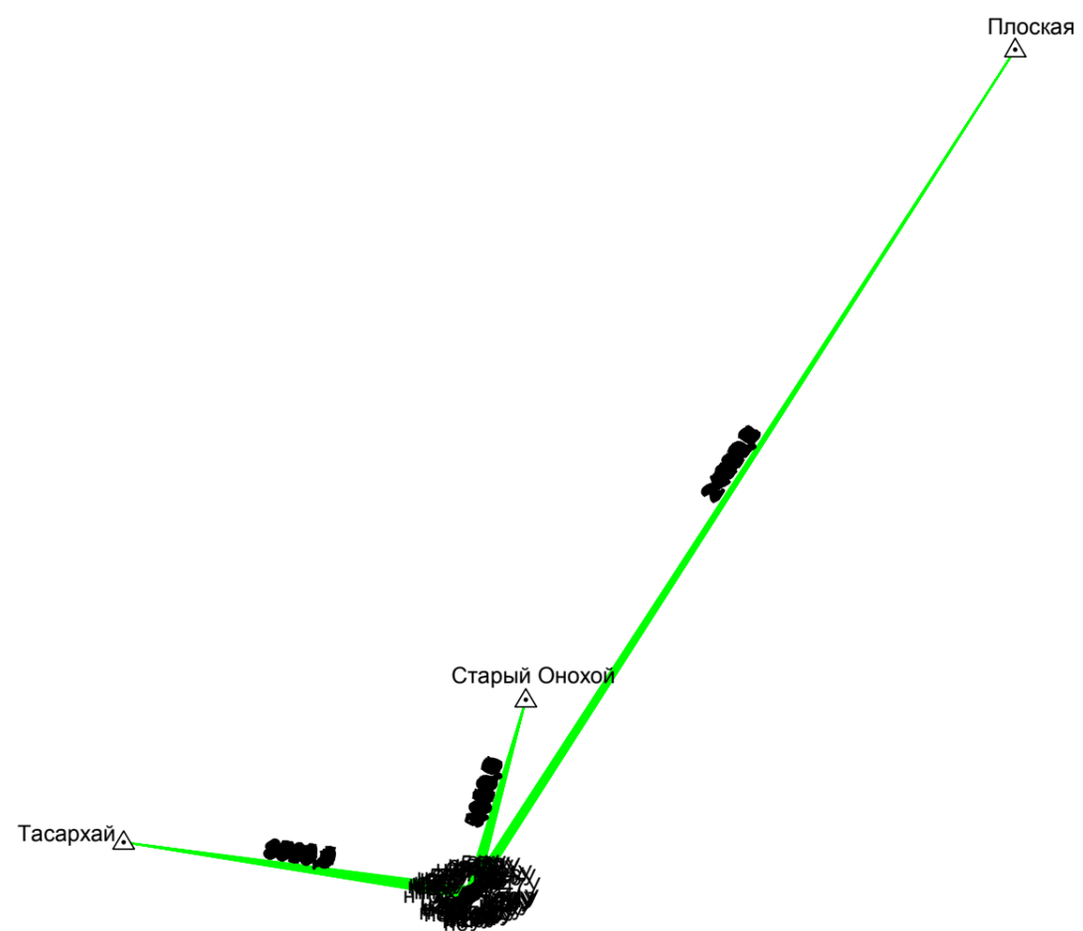
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

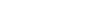
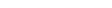
Схема геодезических построений



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

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