

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:28:501006

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

Дата подготовки карты-плана территории 13 июня 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Муниципальное учреждение Администрация муниципального образования «Северодвинск» (ОГРН: 1032901000703, ИНН: 2902018137)

(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 инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Петров Андрей Александрович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 08052641243

Контактный телефон: раб.: 89021917667

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Petrovsev@yandex.ru
Архангельская область, город Северодвинск, проспект Морской, д 11, кв 526

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация саморегулируемая организация "Профессиональный Центр Кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 19 298

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Бюро кадастровых услуг"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 007-22-УГиЗО, от 9 марта 2022 г., выдан (составлен) Администрация Северодвинска
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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

| № п/п | Наименование документа | Реквизиты документа |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Выписка о пунктах государственной геодезической сети | № 110/19023, от 2 декабря 2021 г. |

| | | |
|---|-----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2 | Кадастровый план территории | № КУВИ-001/2022-26333431, от 25 февраля 2022 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу |

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

| № п/п | Название пункта и тип знака геодезической сети | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на 30 апреля 2022 г. | | |
|-------|--|--------------------------|---------------|--------------|---|--------------|------------|
| | | | X | Y | наружного знака пункта | центра знака | марки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Таборы, сигн., 22,2 м, Центр 29 | 1 | 641 766,14 | 2 482 598,19 | Утрачен | Сохранился | Сохранился |
| 2 | Хвойный, сигн., 19,4 м, Центр 50 | 3 | 645 924,43 | 2 480 813,92 | | | |
| 3 | Рассохинский, сигн., 19.8м, Центр 50, ГГС | | 645 931,82 | 2 477 206,71 | | | |

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 | GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные TRIUMPH-1-G3T, заводской номер 01469 | Номер: 40045-08, от 09.11.2023. Срок действия: 02.02.2023 | №С-ГСХ/03-02-2022/128941556 от 03.02.2022, ООО "Центр изысканий и поверки средств измерений НАВГЕОТЕХ-ДИАГНОСТИКА" |
| 2 | GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные TRIUMPH-1-G3T, заводской номер 01470 | Номер: 40045-08, от 09.11.2023. Срок действия: 02.02.2023 | №С-ГСХ/03-02-2022/128941557 от 03.02.2022, ООО "Центр изысканий и поверки средств измерений НАВГЕОТЕХ-ДИАГНОСТИКА" |

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

В соответствии с муниципальным контрактом № 007-22-УГиЗО от 09 марта 2022 года были выполнены комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 29:28:501006. Согласно сведений Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 29:28:501006 (кадастровый план территории от 25.02.2022 № КУВИ-001/2022-26333431) проведены работы по уточнению 54 земельных участков, по исправлению реестровой ошибки 9 земельного участка и уточнению местоположения 9 объектов капитального строительства.

А также с п.2 ч.1 и п.1, 3, 5 ч.6 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "О кадастровой деятельности" «в отношении земельных участков, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами общего пользования и другими объектами (территориями) общего пользования, и земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома, комплексные кадастровые работы выполняются, если

образование таких земельных участков предусмотрено утвержденным в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, проектом межевания территории», также «в отношении земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, комплексные кадастровые работы выполняются в соответствии с утвержденным в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, проектом межевания территории либо в случае, если применительно к такой территории утвержден проект организации и застройки территории или иной документ, устанавливающий распределение земельных участков в границах такой территории, на основании указанных проекта или документа (при наличии таких утвержденных проекта или документа), «в отношении занятых зданиями, сооружениями (за исключением линейных объектов) земельных участков, расположенных в границах территории, применительно к которой в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, утвержден проект межевания территории, если образование таких земельных участков предусмотрено данным проектом межевания территории, комплексные кадастровые работы выполняются на основании данного проекта межевания территории».

Согласно вышеизложенному выполнение работ по образованию земельных участков в соответствии с техническим заданием, а именно:

- обеспечение образования земельных участков, на которых расположены здания, сооружения, объекты незавершенного строительства
- обеспечение образования земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами невозможно в связи с отсутствием проектов межевания территории, утвержденных в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности.

Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ: https://dvinland.ru/gov/iogv/minio/cadastral_works/.

Проведены работы по горизонтальной съемке земельных участков и ОКС на местности. Проведен анализ границ участков со сведениями содержащимися в кадастровом плане территории (КПТ).

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования «Северодвинск», утвержденных Постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 21.01.2022 № 3-п, предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков для соответствующего вида разрешенного использования отражены в составе карта-плана.

Сведения о кадастровом инженеру: Петров Андрей Александрович. Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера - 080-526-412-43. Кадастровый инженер Петров Андрей Александрович, является членом СРО Ки Ассоциация Саморегулируемая организация "Профессиональный Центр Кадастровых инженеров" (А СРО "ПрофЦКИ") (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО Ки N 0546). Сведения о СРО Ки Ассоциация Саморегулируемая организация "Профессиональный Центр Кадастровых инженеров" (А СРО "ПрофЦКИ") содержатся в государственном реестре СРО Ки (уникальный номер реестровой записи от "01" ноября 2016 г. N 012). Дата вступления в СРО - 25.08.2016 г., реестровый номер в Государственном реестре Кадастровых инженеров - 19298.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ по уточнению местоположения границ и площадей земельных участков, установлено, что границами земельных участков являются границы, существующие на местности пятнадцать и более лет, и закрепленные с использованием объектов искусственного происхождения.

В результате на территории кадастрового квартала 29:28:501006 осуществлено:

1). уточнение местоположения по земельным участкам с кадастровыми номерами: 29:28:501006:6, 29:28:501006:7, 29:28:501006:67, 29:28:501006:76, 29:28:501006:64, 29:28:501006:82, 29:28:501006:61, 29:28:501006:62, 29:28:501006:19 (Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 97622/20/29026-ИП, от 3 сентября 2020 г., документ выдан Отдел судебных приставов по г. Северодвинску Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу), 29:28:501006:21, 29:28:501006:95, 29:28:501006:20, 29:28:501006:113, 29:28:501006:101, 29:28:501006:103, 29:28:501006:68, 29:28:501006:100, 29:28:501006:63, 29:28:501006:86, 29:28:501006:69, 29:28:501006:107, 29:28:501006:81, 29:28:501006:75, 29:28:501006:104, 29:28:501006:99, 29:28:501006:88, 29:28:501006:90, 29:28:501006:72, 29:28:501006:73, 29:28:501006:71, 29:28:501006:87, 29:28:501006:5, 29:28:501006:112, 29:28:501006:97, 29:28:501006:114, 29:28:501006:84, 29:28:501006:53, 29:28:501006:52, 29:28:501006:31, 29:28:501006:14, 29:28:501006:40, 29:28:501006:25, 29:28:501006:17, 29:28:501006:47, 29:28:501006:36, 29:28:501006:252, 29:28:501006:9, 29:28:501006:55, 29:28:501006:42, 29:28:501006:51, 29:28:501006:37, 29:28:501006:253, 29:28:501006:32, 29:28:501006:116 (Проводятся кадастровые работы в связи с уточнением границ СНТ «Волна»).

В архиве Управления Росреестра изучено землеустроительное дело № 027 сп по изъятию из гослесфонда и в.ч. земельного участка и предоставлению для создания

садоводческого товарищества «Волна», начато 02 ноября 1989 года и окончено 04 июля 1998 года.

В пояснение по землеустроительному делу по данным плана внешних границ землепользования садоводческого товарищества «Волна» (приложение к свидетельству от 16.06.97 Ар0-28-007698) выделенная площадь по периметру СТ составляет:

- участок № 1 – 23,98 га

- участок № 2 – 1,78 га

Итого: 25,76 га.

Прошу рассмотреть вопрос об уточнении площади по периметру территории СНТ при выполнении кадастровых работ не более чем 10%, а именно:

- участок № 1 – 27,14 га

- участок № 2 – 1,78 га-из всей территории земель общего пользования участок с кадастровым номером 29:28:501006:251, площадью 1575 кв.м.

Итого: 27,14 га.

Пояснения:

В материалах землеустроительного дела присутствует, по внешним признакам план расположения участков на территории товарищества, который подтверждает распределение участков по улицам, проездам и не превышает количества проездов, улиц в настоящее время.

участок № 1:

- с северной стороны – граница крайних участков входящих в состав СНТ «Волна». Выше с севера свободная территория – болото, использование участков не предоставляется возможным. В 1993 году председатель СТ «Волна» предложил проект застройки свободной территории, в последующем реализован не был.

- границы СНТ с других направлений ограничены участками поставленными на государственный кадастровый учет:

- 29:16:000000:5145-земли лесного фонда

- 29:28:501006:117-границы СНТ «Спектр»

- 29:28:501006:720(3) – подъездная дорога

Остальные границы размещены вдоль дренажных канав.

Примите к сведению, что в настоящее время на плане границ не учтены 2 (Два) въезда на территорию товарищества со стороны автодороги Кудемское шоссе. Подтверждение тому чертеж испрашиваемого к отводу в/ч 09703 участка Северодвинского лесничества северодвинского КЛПХ, масштаб 1:10 000. Также один из въездов отображен в справке, выданной на основании решения Архангельского облисполкома № 24 от 02.02.90, в которой закреплен отвод 15,5 га дополнительной площади.

2). исправление реестровой ошибки по земельным участкам с кадастровыми номерами: 29:28:501006:258, 29:28:501006:24, 29:28:501006:386, 29:28:501006:259, 29:28:501006:48, 29:28:501006:254, 29:28:501006:117 (Уменьшение площади, изменение конфигурации земельного участка СНТ "Спектр" связано с уточнением местоположения частных земельных участков. Внешняя граница СНТ не изменена), 29:28:501006:819, 29:28:501006:247. При проведении работ по уточнению земельного участка были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно, в связи с чем границы земельного участка сдвинуты, что можно увидеть в графической части карта-плана. В связи с этим была допущена ошибка, повлекшая отражение в государственном кадастре недвижимости, которая требует исправления.

3). уточнению местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:

29:28:501006:350, 29:28:501006:286, 29:28:501006:266, 29:28:501006:262, 29:28:501006:265, 29:28:501006:264, 29:28:501006:263, 29:28:501006:261, 29:28:501006:303.

4). Оставшиеся в кадастровом квартале 29:28:501006 земельные участки в статусе «Ранее учтенный» и ОКС не требуют изменений.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:6

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1967У | — | — | 643 555,96 | 2 481 071,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1968У | — | — | 643 558,08 | 2 481 077,69 | | | |
| н1969У | — | — | 643 557,41 | 2 481 081,88 | | | |
| н1970У | — | — | 643 552,04 | 2 481 089,43 | | | |
| н1971У | — | — | 643 551,39 | 2 481 089,04 | | | |
| н1972У | — | — | 643 524,82 | 2 481 070,06 | | | |
| н1973У | — | — | 643 537,99 | 2 481 050,03 | | | |
| н1974У | — | — | 643 552,44 | 2 481 065,56 | | | |
| н1967У | — | — | 643 555,96 | 2 481 071,49 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:6

| 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 |
| н1967У | н1968У | 6,55 | — | — |
| н1968У | н1969У | 4,24 | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|--------|-------|---|---|
| н1969У | н1970У | 9,26 | — | — |
| н1970У | н1971У | 0,76 | | |
| н1971У | н1972У | 32,65 | | |
| н1972У | н1973У | 23,97 | | |
| н1973У | н1974У | 21,21 | | |
| н1974У | н1967У | 6,90 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:6

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Волна», уч. 50. |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 660 ± 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 660 |
| 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 | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:7

| Зона № <u>2</u> | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2024У | — | — | 643 542,63 | 2 481 107,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2025У | — | — | 643 532,44 | 2 481 125,84 | | | |
| н2026У | — | — | 643 524,12 | 2 481 120,11 | | | |
| н2027У | — | — | 643 500,17 | 2 481 103,84 | | | |
| н2028У | — | — | 643 512,68 | 2 481 087,03 | | | |
| н2029У | — | — | 643 540,63 | 2 481 106,53 | | | |
| н2024У | — | — | 643 542,63 | 2 481 107,87 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:7

| 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 |
| н2024У | н2025У | 20,66 | — | — |
| н2025У | н2026У | 10,10 | | |
| н2026У | н2027У | 28,95 | | |
| н2027У | н2028У | 20,95 | | |
| н2028У | н2029У | 34,08 | | |
| н2029У | н2024У | 2,41 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:7

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Волна», участок №54. |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 782 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(782,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 745 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 37 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:67

| Зона № <u>2</u> | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|---|--|
| 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 |
| н1997У | — | — | 643 503,05 | 2 481 156,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н1998У | — | — | 643 476,49 | 2 481 138,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1999У | — | — | 643 487,77 | 2 481 121,45 | | | |
| н2000У | — | — | 643 510,96 | 2 481 137,75 | | | |
| н2001У | — | — | 643 517,32 | 2 481 142,22 | | | |
| н2002У | — | — | 643 506,32 | 2 481 158,47 | | | |
| н1997У | — | — | 643 503,05 | 2 481 156,27 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:67

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1997У | н1998У | 32,00 | — | — |
| н1998У | н1999У | 20,39 | | |
| н1999У | н2000У | 28,35 | | |
| н2000У | н2001У | 7,77 | | |
| н2001У | н2002У | 19,62 | | |
| н2002У | н1997У | 3,94 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:67

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Волна», участок 58 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 721 ± 19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(721,00)} = 19$ |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|-----------------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 721 |
| 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 = — Рмакс = — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:76

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1998У | — | — | 643 476,49 | 2 481 138,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1997У | — | — | 643 503,05 | 2 481 156,27 | | | |
| н2048У | — | — | 643 491,53 | 2 481 173,42 | | | |
| н2049У | — | — | 643 464,99 | 2 481 155,47 | | | |
| н1998У | — | — | 643 476,49 | 2 481 138,43 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:76

| 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 |
| н1998У | н1997У | 32,00 | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н1990У | — | — | 643 516,29 | 2 481 027,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1991У | — | — | 643 523,22 | 2 481 033,62 | | | |
| н1992У | — | — | 643 532,32 | 2 481 044,15 | | | |
| н1993У | — | — | 643 517,93 | 2 481 066,25 | | | |
| н1994У | — | — | 643 490,89 | 2 481 046,80 | | | |
| н1995У | — | — | 643 502,18 | 2 481 030,58 | | | |
| н1996У | — | — | 643 509,77 | 2 481 035,67 | | | |
| н1990У | — | — | 643 516,29 | 2 481 027,47 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:64

| 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 |
| н1990У | н1991У | 9,27 | — | — |
| н1991У | н1992У | 13,92 | | |
| н1992У | н1993У | 26,37 | | |
| н1993У | н1994У | 33,31 | | |
| н1994У | н1995У | 19,76 | | |
| н1995У | н1996У | 9,14 | | |
| н1996У | н1990У | 10,48 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:64

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Волна», участок 49 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 863 ± 21 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(863,00)} = 21$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 840 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 23 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:82

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|---|--|
| 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 |
| н2050У | — | — | 643 482,30 | 2 481 117,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2051У | — | — | 643 470,98 | 2 481 134,44 | | | |
| н2052У | — | — | 643 443,63 | 2 481 116,72 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н2053У | — | — | 643 445,93 | 2 481 113,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2054У | — | — | 643 455,10 | 2 481 100,13 | | | |
| н2050У | — | — | 643 482,30 | 2 481 117,41 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:82

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н2050У | н2051У | 20,45 | — | — |
| н2051У | н2052У | 32,59 | | |
| н2052У | н2053У | 4,30 | | |
| н2053У | н2054У | 15,88 | | |
| н2054У | н2050У | 32,22 | | |
| | | | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:82

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Волна», участок 57 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 660 ± 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 60 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:61

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1975У | — | — | 643 431,45 | 2 481 078,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1976У | — | — | 643 442,37 | 2 481 062,13 | | | |
| н1977У | — | — | 643 469,37 | 2 481 080,82 | | | |
| н1978У | — | — | 643 467,89 | 2 481 083,20 | | | |
| н1979У | — | — | 643 457,81 | 2 481 096,77 | | | |
| н1975У | — | — | 643 431,45 | 2 481 078,88 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:61

| 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 |
| н1975У | н1976У | 20,00 | — | — |
| н1976У | н1977У | 32,84 | | |
| н1977У | н1978У | 2,80 | | |
| н1978У | н1979У | 16,90 | | |

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1979У | н1975У | 31,86 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:61

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Волна», участок 10 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 644 ± 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(644,00)} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ² | 633 |
| 5 | Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ² | 11 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ² | $R_{мин} = —$ $R_{макс} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:62

| Зона № | | 2 | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1980У | — | — | 643 358,84 | 2 481 175,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н1981У | — | — | 643 347,95 | 2 481 191,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1982У | — | — | 643 311,52 | 2 481 169,21 | | | |
| н1983У | — | — | 643 310,53 | 2 481 168,50 | | | |
| н1984У | — | — | 643 309,99 | 2 481 168,11 | | | |
| н1985У | — | — | 643 324,41 | 2 481 154,36 | | | |
| н1980У | — | — | 643 358,84 | 2 481 175,30 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:62

| 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 |
| н1980У | н1981У | 19,84 | — | — |
| н1981У | н1982У | 42,91 | | |
| н1982У | н1983У | 1,22 | | |
| н1983У | н1984У | 0,67 | | |
| н1984У | н1985У | 19,92 | | |
| н1985У | н1980У | 40,30 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:62

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Волна», ул. Первая просека, участок 23 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 835 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(835,00)} = 20$ |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---------------------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 823 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 12 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = — Рмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1864У | — | — | 643 392,16 | 2 481 124,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1865У | — | — | 643 380,16 | 2 481 142,80 | | | |
| н1866У | — | — | 643 346,80 | 2 481 120,95 | | | |
| н1867У | — | — | 643 357,45 | 2 481 101,10 | | | |
| н1868У | — | — | 643 359,47 | 2 481 102,45 | | | |
| н1864У | — | — | 643 392,16 | 2 481 124,21 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:19

| 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 |
|--------|--------|-------|---|---|
| н1864У | н1865У | 22,13 | — | — |
| н1865У | н1866У | 39,88 | | |
| н1866У | н1867У | 22,53 | | |
| н1867У | н1868У | 2,43 | | |
| н1868У | н1864У | 39,27 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:19

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Волна», уч. №17. |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 909 ± 21 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(909,00)} = 21$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 868 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 41 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = — Рмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 97622/20/29026-ИП, от 3 сентября 2020 г., документ выдан Отдел судебных приставов по г. Северодвинску Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:21

| Зона № <u>2</u> | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1869У | — | — | 643 403,54 | 2 481 179,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1870У | — | — | 643 399,85 | 2 481 177,26 | | | |
| н1871У | — | — | 643 375,62 | 2 481 161,94 | | | |
| н1872У | — | — | 643 386,34 | 2 481 145,58 | | | |
| н1873У | — | — | 643 405,77 | 2 481 157,31 | | | |
| н1874У | — | — | 643 414,10 | 2 481 163,25 | | | |
| 1875 | — | — | 643 409,52 | 2 481 170,27 | | | |
| н1869У | — | — | 643 403,54 | 2 481 179,36 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:21

| 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 |
| н1869У | н1870У | 4,25 | — | — |
| н1870У | н1871У | 28,67 | | |
| н1871У | н1872У | 19,56 | | |
| н1872У | н1873У | 22,70 | | |
| н1873У | н1874У | 10,23 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н2124У | — | — | 643 423,55 | 2 481 205,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1842У | — | — | 643 412,09 | 2 481 223,09 | | | |
| н1841У | — | — | 643 385,95 | 2 481 204,68 | | | |
| н1849У | — | — | 643 391,57 | 2 481 196,47 | | | |
| н2128У | — | — | 643 397,80 | 2 481 187,92 | | | |
| н2124У | — | — | 643 423,55 | 2 481 205,87 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:95

| 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 |
| н2124У | н1842У | 20,68 | — | — |
| н1842У | н1841У | 31,97 | | |
| н1841У | н1849У | 9,95 | | |
| н1849У | н2128У | 10,58 | | |
| н2128У | н2124У | 31,39 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:95

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Волна», ул. № 2, участок 67. |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 654 ± 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(654,00)} = 18$ |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---------------------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 54 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = — Рмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:20

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1808У | — | — | 643 365,84 | 2 481 202,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1807У | — | — | 643 353,82 | 2 481 195,42 | | | |
| н1847У | — | — | 643 358,96 | 2 481 187,09 | | | |
| н1848У | — | — | 643 364,80 | 2 481 178,27 | | | |
| н1849У | — | — | 643 391,57 | 2 481 196,47 | | | |
| н1841У | — | — | 643 385,95 | 2 481 204,68 | | | |
| н1802У | — | — | 643 380,67 | 2 481 212,35 | | | |
| н1808У | — | — | 643 365,84 | 2 481 202,78 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:20

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1808У | н1807У | 14,09 | — | — |
| н1807У | н1847У | 9,79 | | |
| н1847У | н1848У | 10,58 | | |
| н1848У | н1849У | 32,37 | | |
| н1849У | н1841У | 9,95 | | |
| н1841У | н1802У | 9,31 | | |
| н1802У | н1808У | 17,65 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:20

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Волна», уч. №24 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 634 ± 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(634,00)} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 628 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 6 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = — Рмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:113

| Зона № <u>2</u> | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1803У | — | — | 643 374,16 | 2 481 221,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1802У | — | — | 643 380,67 | 2 481 212,35 | | | |
| н1841У | — | — | 643 385,95 | 2 481 204,68 | | | |
| н1842У | — | — | 643 412,09 | 2 481 223,09 | | | |
| н1843У | — | — | 643 400,91 | 2 481 239,91 | | | |
| н1844У | — | — | 643 374,72 | 2 481 222,29 | | | |
| н1803У | — | — | 643 374,16 | 2 481 221,80 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:113

| 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 |
| н1803У | н1802У | 11,48 | — | — |
| н1802У | н1841У | 9,31 | | |
| н1841У | н1842У | 31,97 | | |
| н1842У | н1843У | 20,20 | | |
| н1843У | н1844У | 31,57 | | |
| н1844У | н1803У | 0,74 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:113

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Волна», ул. Клубничная, участок 69 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 660 ± 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 60 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:101

Зона № 2

| 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 |
| н1802У | — | — | 643 380,67 | 2 481 212,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1803У | — | — | 643 374,16 | 2 481 221,80 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н1804У | — | — | 643 369,06 | 2 481 229,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1805У | — | — | 643 353,84 | 2 481 220,09 | | | |
| н1806У | — | — | 643 342,23 | 2 481 212,62 | | | |
| н1807У | — | — | 643 353,82 | 2 481 195,42 | | | |
| н1808У | — | — | 643 365,84 | 2 481 202,78 | | | |
| н1802У | — | — | 643 380,67 | 2 481 212,35 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:101

| 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 |
| н1802У | н1803У | 11,48 | — | — |
| н1803У | н1804У | 9,12 | | |
| н1804У | н1805У | 17,82 | | |
| н1805У | н1806У | 13,81 | | |
| н1806У | н1807У | 20,74 | | |
| н1807У | н1808У | 14,09 | | |
| н1808У | н1802У | 17,65 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:101

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Волна», ул. № 1, участок 26 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 660 ± 18 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---------------------------------|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5*0,20*\sqrt{(660,00)} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 60 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = — Рмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:103

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1809У | — | — | 643 362,41 | 2 481 240,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1810У | — | — | 643 389,72 | 2 481 257,83 | | | |
| н1811У | — | — | 643 377,46 | 2 481 275,36 | | | |
| н1812У | — | — | 643 350,97 | 2 481 256,04 | | | |
| н1813У | — | — | 643 355,15 | 2 481 250,71 | | | |
| н1814У | — | — | 643 358,39 | 2 481 246,31 | | | |
| н1809У | — | — | 643 362,41 | 2 481 240,98 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:103

| 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 |
| н1809У | н1810У | 32,09 | — | — |
| н1810У | н1811У | 21,39 | | |
| н1811У | н1812У | 32,79 | | |
| н1812У | н1813У | 6,77 | | |
| н1813У | н1814У | 5,46 | | |
| н1814У | н1809У | 6,68 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:103

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Волна», ул. № 2, участок 73 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 652 ± 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(652,00)} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 52 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = — Рмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:68

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|----------------------------|---|--------------------------|--------------|--|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2003У | — | — | 643 455,74 | 2 481 280,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2004У | — | — | 643 446,11 | 2 481 273,53 | | | |
| н2005У | — | — | 643 434,49 | 2 481 261,99 | | | |
| н2006У | — | — | 643 407,17 | 2 481 243,90 | | | |
| н2007У | — | — | 643 418,14 | 2 481 226,08 | | | |
| н2008У | — | — | 643 422,24 | 2 481 228,46 | | | |
| н2009У | — | — | 643 427,23 | 2 481 231,12 | | | |
| н2010У | — | — | 643 430,39 | 2 481 233,05 | | | |
| н2011У | — | — | 643 442,18 | 2 481 240,43 | | | |
| н2012У | — | — | 643 456,44 | 2 481 248,40 | | | |
| н2013У | — | — | 643 470,10 | 2 481 257,16 | | | |
| н2003У | — | — | 643 455,74 | 2 481 280,64 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:68

| 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 |
| н2003У | н2004У | 11,97 | — | — |
| н2004У | н2005У | 16,38 | | |
| н2005У | н2006У | 32,77 | | |
| н2006У | н2007У | 20,93 | | |
| н2007У | н2008У | 4,74 | | |
| н2008У | н2009У | 5,65 | | |
| н2009У | н2010У | 3,70 | | |
| н2010У | н2011У | 13,91 | | |
| н2011У | н2012У | 16,34 | | |
| н2012У | н2013У | 16,23 | | |
| н2013У | н2003У | 27,52 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:68

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Волна», участок 70 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1432 ± 26 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 432,00)} = 26$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1 432 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | $P_{мин} = —$ $P_{макс} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |

| | | |
|---|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:100

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1796У | — | — | 643 359,56 | 2 481 313,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1797У | — | — | 643 383,31 | 2 481 329,97 | | | |
| н1798У | — | — | 643 382,86 | 2 481 331,38 | | | |
| н1799У | — | — | 643 372,50 | 2 481 347,52 | | | |
| н1800У | — | — | 643 372,14 | 2 481 348,08 | | | |
| н1801У | — | — | 643 348,20 | 2 481 332,12 | | | |
| н1796У | — | — | 643 359,56 | 2 481 313,68 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:100

| 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 |
| н1796У | н1797У | 28,80 | — | — |
| н1797У | н1798У | 1,48 | | |
| н1798У | н1799У | 19,18 | | |
| н1799У | н1800У | 0,67 | | |
| н1800У | н1801У | 28,77 | | |

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1801У | н1796У | 21,66 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:100

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Волна», участок 80 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 621 ± 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(621,00)} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ² | 600 |
| 5 | Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ² | 21 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ² | $R_{мин} = —$ $R_{макс} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:63

Зона № 2

| 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 |
| н1986У | — | — | 643 325,70 | 2 481 294,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н1987У | — | — | 643 314,04 | 2 481 312,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1988У | — | — | 643 287,46 | 2 481 295,99 | | | |
| н1989У | — | — | 643 298,07 | 2 481 279,00 | | | |
| н1986У | — | — | 643 325,70 | 2 481 294,83 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:63

| 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 |
| н1986У | н1987У | 21,34 | — | — |
| н1987У | н1988У | 31,40 | | |
| н1988У | н1989У | 20,03 | | |
| н1989У | н1986У | 31,84 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:63

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Волна», участок 36 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 654 ± 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(654,00)} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 652 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 2 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = — Рмакс = 2 000 |

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:86

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2055У | — | — | 643 247,40 | 2 481 341,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2056У | — | — | 643 236,35 | 2 481 358,06 | | | |
| н2057У | — | — | 643 207,09 | 2 481 338,87 | | | |
| н2058У | — | — | 643 216,31 | 2 481 321,77 | | | |
| н2055У | — | — | 643 247,40 | 2 481 341,51 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:86

| 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 |
| н2055У | н2056У | 19,90 | — | — |
| н2056У | н2057У | 34,99 | | |
| н2057У | н2058У | 19,43 | | |
| н2058У | н2055У | 36,83 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:86

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Волна», участок 43 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 705 ± 19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(705,00)} = 19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 5 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:69

Зона № 2

| 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 |
| н2014У | — | — | 643 313,41 | 2 481 384,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2015У | — | — | 643 330,50 | 2 481 393,76 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н2016У | — | — | 643 334,10 | 2 481 395,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2017У | — | — | 643 337,19 | 2 481 397,66 | | | |
| н2018У | — | — | 643 340,08 | 2 481 398,97 | | | |
| н2019У | — | — | 643 338,50 | 2 481 401,09 | | | |
| н2020У | — | — | 643 328,29 | 2 481 416,11 | | | |
| н2021У | — | — | 643 328,17 | 2 481 416,28 | | | |
| н2022У | — | — | 643 305,18 | 2 481 403,45 | | | |
| н2023У | — | — | 643 301,81 | 2 481 401,18 | | | |
| н2014У | — | — | 643 313,41 | 2 481 384,27 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:69

| 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 |
| н2014У | н2015У | 19,55 | — | — |
| н2015У | н2016У | 4,21 | | |
| н2016У | н2017У | 3,53 | | |
| н2017У | н2018У | 3,17 | | |
| н2018У | н2019У | 2,64 | | |
| н2019У | н2020У | 18,16 | | |
| н2020У | н2021У | 0,21 | | |
| н2021У | н2022У | 26,33 | | |
| н2022У | н2023У | 4,06 | | |
| н2023У | н2014У | 20,51 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:69

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
|-------|--|-------------------------|

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Волна», участок 88 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 630 ± 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(630,00)} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 30 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:107

| Зона № <u>2</u> | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|---|--|
| 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 |
| н1823У | — | — | 643 381,90 | 2 481 378,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1824У | — | — | 643 402,12 | 2 481 391,20 | | | |
| н1825У | — | — | 643 410,45 | 2 481 396,51 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н1826У | — | — | 643 399,99 | 2 481 413,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1827У | — | — | 643 397,70 | 2 481 411,72 | | | |
| н1828У | — | — | 643 386,13 | 2 481 403,14 | | | |
| н1829У | — | — | 643 374,99 | 2 481 397,17 | | | |
| н1830У | — | — | 643 371,16 | 2 481 394,76 | | | |
| н1823У | — | — | 643 381,90 | 2 481 378,07 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:107

| 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 |
| н1823У | н1824У | 24,11 | — | — |
| н1824У | н1825У | 9,88 | | |
| н1825У | н1826У | 19,82 | | |
| н1826У | н1827У | 2,81 | | |
| н1827У | н1828У | 14,40 | | |
| н1828У | н1829У | 12,64 | | |
| н1829У | н1830У | 4,53 | | |
| н1830У | н1823У | 19,85 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:107

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Волна», участок 96 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 660 ± 18 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---------------------------------|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5*0,20*\sqrt{(660,00)} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 60 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = — Рмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:81

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2724У | — | — | 643 293,89 | 2 481 611,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2716У | — | — | 643 289,62 | 2 481 633,50 | | | |
| н2723У | — | — | 643 261,83 | 2 481 627,03 | | | |
| н2727У | — | — | 643 268,34 | 2 481 606,69 | | | |
| н2724У | — | — | 643 293,89 | 2 481 611,04 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:81

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н2716У | — | — | 643 289,62 | 2 481 633,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2715У | — | — | 643 285,41 | 2 481 658,19 | | | |
| н2722У | — | — | 643 254,77 | 2 481 655,30 | | | |
| н2723У | — | — | 643 261,83 | 2 481 627,03 | | | |
| н2716У | — | — | 643 289,62 | 2 481 633,50 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:75

| 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 |
| н2716У | н2715У | 25,05 | — | — |
| н2715У | н2722У | 30,78 | | |
| н2722У | н2723У | 29,14 | | |
| н2723У | н2716У | 28,53 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:75

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Волна», участок 1716. |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 800 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 800 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 0 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---------------------------|
| 6 | Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = — Рмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:104

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2728У | — | — | 643 300,21 | 2 481 580,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2724У | — | — | 643 293,89 | 2 481 611,04 | | | |
| н2727У | — | — | 643 268,34 | 2 481 606,69 | | | |
| н2731У | — | — | 643 274,89 | 2 481 576,19 | | | |
| н2728У | — | — | 643 300,21 | 2 481 580,90 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:104

| 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 |
| н2728У | н2724У | 30,80 | — | — |
| н2724У | н2727У | 25,92 | | |
| н2727У | н2731У | 31,20 | | |
| н2731У | н2728У | 25,75 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:104

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Волна», участок 178 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 800 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 800 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:99

Зона № 2

| 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 |
| н2713У | — | — | 643 318,12 | 2 481 644,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2714У | — | — | 643 318,12 | 2 481 657,24 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н2715У | — | — | 643 285,41 | 2 481 658,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2716У | — | — | 643 289,62 | 2 481 633,50 | | | |
| н2717У | — | — | 643 295,87 | 2 481 635,13 | | | |
| н2718У | — | — | 643 302,97 | 2 481 637,55 | | | |
| н2719У | — | — | 643 309,43 | 2 481 640,67 | | | |
| н2713У | — | — | 643 318,12 | 2 481 644,47 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:99

| 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 |
| н2713У | н2714У | 12,77 | — | — |
| н2714У | н2715У | 32,72 | | |
| н2715У | н2716У | 25,05 | | |
| н2716У | н2717У | 6,46 | | |
| н2717У | н2718У | 7,50 | | |
| н2718У | н2719У | 7,17 | | |
| н2719У | н2713У | 9,48 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:99

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Волна», участок 175 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² | 600 ± 17 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---------------------------------|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 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 = — Рмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:88

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2110У | — | — | 643 510,29 | 2 481 403,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2111У | — | — | 643 506,22 | 2 481 426,26 | | | |
| н2112У | — | — | 643 470,12 | 2 481 414,61 | | | |
| н2113У | — | — | 643 464,58 | 2 481 412,74 | | | |
| н2114У | — | — | 643 475,89 | 2 481 395,40 | | | |
| н2115У | — | — | 643 483,56 | 2 481 395,51 | | | |
| н2116У | — | — | 643 488,51 | 2 481 396,61 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н2110У | — | — | 643 510,29 | 2 481 403,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:88

| 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 |
| н2110У | н2111У | 22,98 | — | — |
| н2111У | н2112У | 37,93 | | |
| н2112У | н2113У | 5,85 | | |
| н2113У | н2114У | 20,70 | | |
| н2114У | н2115У | 7,67 | | |
| н2115У | н2116У | 5,07 | | |
| н2116У | н2110У | 22,89 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:88

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Волна», участок 145 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 880 ± 21 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(880,00)} = 21$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | 800 |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | 80 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | Pмин = — Pмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:90

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2119У | — | — | 643 616,38 | 2 481 485,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2120У | — | — | 643 583,51 | 2 481 480,15 | | | |
| н2121У | — | — | 643 586,78 | 2 481 460,20 | | | |
| н2122У | — | — | 643 613,48 | 2 481 464,41 | | | |
| н2123У | — | — | 643 618,75 | 2 481 465,50 | | | |
| н2119У | — | — | 643 616,38 | 2 481 485,16 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:90

| 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 |
| н2119У | н2120У | 33,25 | — | — |
| н2120У | н2121У | 20,22 | | |
| н2121У | н2122У | 27,03 | | |
| н2122У | н2123У | 5,38 | | |
| н2123У | н2119У | 19,80 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:90

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Волна», участок 133 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 660 ± 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 60 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:72

| Зона № <u>2</u> | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|---|--|
| 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 |
| н2034У | — | — | 643 515,00 | 2 481 666,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2036У | — | — | 643 517,98 | 2 481 645,98 | | | |
| н2037У | — | — | 643 519,23 | 2 481 646,00 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н2038У | — | — | 643 519,43 | 2 481 644,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2039У | — | — | 643 547,74 | 2 481 645,58 | | | |
| н2040У | — | — | 643 545,14 | 2 481 667,47 | | | |
| н2030У | — | — | 643 515,26 | 2 481 666,40 | | | |
| н2034У | — | — | 643 515,00 | 2 481 666,08 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:72

| 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 |
| н2034У | н2036У | 20,32 | — | — |
| н2036У | н2037У | 1,25 | | |
| н2037У | н2038У | 1,84 | | |
| н2038У | н2039У | 28,35 | | |
| н2039У | н2040У | 22,04 | | |
| н2040У | н2030У | 29,90 | | |
| н2030У | н2034У | 0,41 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:72

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Российская Федерация, Архангельская обл., г.о. Северодвинск, тер. снт Волна, ул. Рябиновая, з/у 130 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 660 ± 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$ |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|------------------------------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 60 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = — Рмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:28:501006:264; 29:28:501006:265 |
| 8 | Иные сведения | — |

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:73

| Зона № | | 2 | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2040У | — | — | 643 545,14 | 2 481 667,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2042У | — | — | 643 550,30 | 2 481 667,65 | | | |
| н2043У | — | — | 643 547,95 | 2 481 689,09 | | | |
| н2044У | — | — | 643 535,69 | 2 481 687,66 | | | |
| н2045У | — | — | 643 534,56 | 2 481 690,61 | | | |
| н2031У | — | — | 643 512,84 | 2 481 687,97 | | | |
| н2030У | — | — | 643 515,26 | 2 481 666,40 | | | |
| н2040У | — | — | 643 545,14 | 2 481 667,47 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:73

| 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 |
| н2040У | н2042У | 5,16 | — | — |
| н2042У | н2043У | 21,57 | | |
| н2043У | н2044У | 12,34 | | |
| н2044У | н2045У | 3,16 | | |
| н2045У | н2031У | 21,88 | | |
| н2031У | н2030У | 21,71 | | |
| н2030У | н2040У | 29,90 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:73

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Волна», участок 131 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 772 ± 19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(772,00)} = 19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 714 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 58 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = — Рмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:71

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2030У | — | — | 643 515,26 | 2 481 666,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2031У | — | — | 643 512,84 | 2 481 687,97 | | | |
| н2032У | — | — | 643 482,50 | 2 481 684,29 | | | |
| н2033У | — | — | 643 485,07 | 2 481 662,08 | | | |
| н2034У | — | — | 643 515,00 | 2 481 666,08 | | | |
| н2030У | — | — | 643 515,26 | 2 481 666,40 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:71

| 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 |
| н2030У | н2031У | 21,71 | — | — |
| н2031У | н2032У | 30,56 | | |
| н2032У | н2033У | 22,36 | | |
| н2033У | н2034У | 30,20 | | |
| н2034У | н2030У | 0,41 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:71

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Волна», участок 113 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 677 ± 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(677,00)} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 616 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 61 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:87

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|---|--|
| 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 |
| н2059У | — | — | 643 522,19 | 2 481 729,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2060У | — | — | 643 520,16 | 2 481 749,03 | | | |
| н2061У | — | — | 643 470,67 | 2 481 744,20 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н2062У | — | — | 643 473,33 | 2 481 723,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2059У | — | — | 643 522,19 | 2 481 729,59 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:87

| 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 |
| н2059У | н2060У | 19,55 | — | — |
| н2060У | н2061У | 49,73 | | |
| н2061У | н2062У | 20,88 | | |
| н2062У | н2059У | 49,24 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:87

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Волна», участок 116 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1000 ± 22 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1 000 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = — Рмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:5

| Зона № <u>2</u> | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1918У | — | — | 643 462,60 | 2 481 756,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1919У | — | — | 643 462,10 | 2 481 763,66 | | | |
| н1920У | — | — | 643 433,29 | 2 481 762,27 | | | |
| н1921У | — | — | 643 435,03 | 2 481 742,33 | | | |
| н1922У | — | — | 643 464,76 | 2 481 742,51 | | | |
| н1923У | — | — | 643 463,98 | 2 481 748,94 | | | |
| н1918У | — | — | 643 462,60 | 2 481 756,19 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:5

| 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 |
| н1918У | н1919У | 7,49 | — | — |
| н1919У | н1920У | 28,84 | | |
| н1920У | н1921У | 20,02 | | |
| н1921У | н1922У | 29,73 | | |
| н1922У | н1923У | 6,48 | | |
| н1923У | н1918У | 7,38 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:5

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Волна», уч. 162. |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 600 ± 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 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 | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:112

| Зона № <u>2</u> | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|---|--|
| 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 |
| н1831У | — | — | 643 449,40 | 2 481 703,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н1832У | — | — | 643 444,07 | 2 481 702,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1833У | — | — | 643 434,42 | 2 481 701,68 | | | |
| н1834У | — | — | 643 435,55 | 2 481 681,87 | | | |
| н1835У | — | — | 643 468,96 | 2 481 684,28 | | | |
| н1836У | — | — | 643 473,32 | 2 481 684,92 | | | |
| н1837У | — | — | 643 470,55 | 2 481 704,57 | | | |
| н1838У | — | — | 643 458,52 | 2 481 703,53 | | | |
| н1831У | — | — | 643 449,40 | 2 481 703,03 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:112

| 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 |
| н1831У | н1832У | 5,34 | — | — |
| н1832У | н1833У | 9,70 | | |
| н1833У | н1834У | 19,84 | | |
| н1834У | н1835У | 33,50 | | |
| н1835У | н1836У | 4,41 | | |
| н1836У | н1837У | 19,84 | | |
| н1837У | н1838У | 12,07 | | |
| н1838У | н1831У | 9,13 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:112

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Волна», участок 159 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 742 ± 19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(742,00)} = 19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 760 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 18 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:97

| Зона № <u>2</u> | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|---|--|
| 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 |
| н1816У | — | — | 643 431,07 | 2 481 681,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1821У | — | — | 643 430,43 | 2 481 702,39 | | | |
| н1822У | — | — | 643 391,71 | 2 481 699,35 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н1817У | — | — | 643 392,31 | 2 481 676,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1816У | — | — | 643 431,07 | 2 481 681,75 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:97

| 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 |
| н1816У | н1821У | 20,65 | — | — |
| н1821У | н1822У | 38,84 | | |
| н1822У | н1817У | 22,41 | | |
| н1817У | н1816У | 39,06 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:97

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Волна», участок 178 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 836 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(836,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 760 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 76 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = — Рмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:28:501006:261; 29:28:501006:263 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:114

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1815У | — | — | 643 432,64 | 2 481 667,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1816У | — | — | 643 431,07 | 2 481 681,75 | | | |
| н1817У | — | — | 643 392,31 | 2 481 676,95 | | | |
| н1818У | — | — | 643 392,71 | 2 481 656,63 | | | |
| н1819У | — | — | 643 432,35 | 2 481 661,61 | | | |
| н1815У | — | — | 643 432,64 | 2 481 667,68 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:114

| 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 |
| н1815У | н1816У | 14,16 | — | — |
| н1816У | н1817У | 39,06 | | |
| н1817У | н1818У | 20,32 | | |
| н1818У | н1819У | 39,95 | | |
| н1819У | н1815У | 6,08 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:114

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Волна», участок 177 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 804 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(804,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 804 |
| 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 | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:84

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|---|--|
| 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 |
| н2732У | — | — | 643 595,90 | 2 481 691,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2733У | — | — | 643 590,77 | 2 481 716,39 | | | |
| н2734У | — | — | 643 552,73 | 2 481 698,47 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н2735У | — | — | 643 555,39 | 2 481 685,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2736У | — | — | 643 589,43 | 2 481 690,13 | | | |
| н2732У | — | — | 643 595,90 | 2 481 691,66 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:84

| 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 |
| н2732У | н2733У | 25,26 | — | — |
| н2733У | н2734У | 42,05 | | |
| н2734У | н2735У | 13,20 | | |
| н2735У | н2736У | 34,35 | | |
| н2736У | н2732У | 6,65 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:84

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Волна», участок 143а |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 798 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(798,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 748 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 50 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:53

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1938У | — | — | 643 239,44 | 2 481 935,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 1939 | — | — | 643 240,45 | 2 481 954,59 | | | |
| 1940 | — | — | 643 233,51 | 2 481 954,90 | | | |
| 1941 | — | — | 643 228,88 | 2 481 955,48 | | | |
| 1942 | — | — | 643 221,24 | 2 481 955,58 | | | |
| 1943 | — | — | 643 218,96 | 2 481 955,68 | | | |
| 1944 | — | — | 643 217,43 | 2 481 955,90 | | | |
| 1945 | — | — | 643 200,76 | 2 481 956,88 | | | |
| н1946У | — | — | 643 198,70 | 2 481 935,95 | | | |
| н1947У | — | — | 643 237,88 | 2 481 935,31 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н1938У | — | — | 643 239,44 | 2 481 935,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:53

| 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 |
| н1938У | 1939 | 18,67 | — | — |
| 1939 | 1940 | 6,95 | | |
| 1940 | 1941 | 4,67 | | |
| 1941 | 1942 | 7,64 | | |
| 1942 | 1943 | 2,28 | | |
| 1943 | 1944 | 1,55 | | |
| 1944 | 1945 | 16,70 | | |
| 1945 | н1946У | 21,03 | | |
| н1946У | н1947У | 39,19 | | |
| н1947У | н1938У | 1,69 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:53

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Спектр», ул. Красная, участок 1 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 810 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 800 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 10 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:52

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1929У | — | — | 643 057,60 | 2 481 937,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1930У | — | — | 643 076,52 | 2 481 936,13 | | | |
| н1931У | — | — | 643 089,79 | 2 481 936,27 | | | |
| н1932У | — | — | 643 089,77 | 2 481 940,43 | | | |
| н1933У | — | — | 643 091,06 | 2 481 941,50 | | | |
| н1934У | — | — | 643 089,69 | 2 481 954,56 | | | |
| 1935 | — | — | 643 088,62 | 2 481 960,36 | | | |
| н1936У | — | — | 643 042,03 | 2 481 958,96 | | | |
| н1937У | — | — | 643 044,11 | 2 481 939,18 | | | |
| н1929У | — | — | 643 057,60 | 2 481 937,31 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:52

| 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 |
| н1929У | н1930У | 18,96 | — | — |
| н1930У | н1931У | 13,27 | | |
| н1931У | н1932У | 4,16 | | |
| н1932У | н1933У | 1,68 | | |
| н1933У | н1934У | 13,13 | | |
| н1934У | 1935 | 5,90 | | |
| 1935 | н1936У | 46,61 | | |
| н1936У | н1937У | 19,89 | | |
| н1937У | н1929У | 13,62 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:52

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Спектр», ул. Зеленая, участок 2 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1062 ± 23 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5*0,20*\sqrt{(1\ 062,00)} = 23$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1 000 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 62 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = — Рмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:31

| Зона № <u>2</u> | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1890У | — | — | 643 129,21 | 2 482 022,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 1891 | — | — | 643 126,91 | 2 482 022,59 | | | |
| 1892 | — | — | 643 118,92 | 2 482 022,55 | | | |
| 1893 | — | — | 643 091,39 | 2 482 021,74 | | | |
| н1894У | — | — | 643 092,52 | 2 482 000,72 | | | |
| н1895У | — | — | 643 129,74 | 2 482 001,82 | | | |
| н1890У | — | — | 643 129,21 | 2 482 022,54 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:31

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1890У | 1891 | 2,30 | — | — |
| 1891 | 1892 | 7,99 | | |
| 1892 | 1893 | 27,54 | | |
| 1893 | н1894У | 21,05 | | |
| н1894У | н1895У | 37,24 | | |
| н1895У | н1890У | 20,73 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:31

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Спектр», ул. Зеленая, участок 7 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 788 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(788,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 788 |
| 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 | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:14

Зона № 2

| 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 |
| 1850 | — | — | 643 084,54 | 2 482 041,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 1851 | — | — | 643 083,65 | 2 482 061,53 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 1852 | — | — | 643 052,38 | 2 482 060,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 1853 | — | — | 643 054,58 | 2 482 041,42 | | | |
| 1854 | — | — | 643 055,44 | 2 482 040,83 | | | |
| 1855 | — | — | 643 065,67 | 2 482 041,23 | | | |
| 706 | — | — | 643 080,55 | 2 482 041,18 | | | |
| 1850 | — | — | 643 084,54 | 2 482 041,39 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:14

| 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 |
| 1850 | 1851 | 20,16 | — | — |
| 1851 | 1852 | 31,28 | | |
| 1852 | 1853 | 19,45 | | |
| 1853 | 1854 | 1,04 | | |
| 1854 | 1855 | 10,24 | | |
| 1855 | 706 | 14,88 | | |
| 706 | 1850 | 4,00 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:14

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Спектр», ул. Зелёная, участок №12 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 612 ± 17 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5*0,20*\sqrt{(612,00)} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 596 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 16 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = — Рмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Договор купли - продажи земельного участка (купчая) от 10 декабря 1999 года. от 10 декабря 1999 г. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:40

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н3964У | — | — | 643 051,39 | 2 482 080,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 1907 | — | — | 643 050,85 | 2 482 101,76 | | | |
| 1908 | — | — | 643 020,71 | 2 482 098,10 | | | |
| н1909У | — | — | 643 022,08 | 2 482 077,40 | | | |
| н3964У | — | — | 643 051,39 | 2 482 080,98 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:40

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н3964У | 1907 | 20,79 | — | — |
| 1907 | 1908 | 30,36 | | |
| 1908 | н1909У | 20,75 | | |
| н1909У | н3964У | 29,53 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:40

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Спектр», ул. Светло-зеленая, участок 15 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 620 ± 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5*0,20*\sqrt{(620,00)} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ² | 600 |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ² | 20 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ² | Pмин = — Pмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:25

| Зона № <u>2</u> | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1876У | — | — | 643 165,66 | 2 482 078,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1877У | — | — | 643 199,53 | 2 482 076,50 | | | |
| н1858У | — | — | 643 200,52 | 2 482 096,11 | | | |
| н1857У | — | — | 643 172,04 | 2 482 097,09 | | | |
| н1856У | — | — | 643 166,14 | 2 482 097,59 | | | |
| н1876У | — | — | 643 165,66 | 2 482 078,36 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:25

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1876У | н1877У | 33,92 | — | — |
| н1877У | н1858У | 19,63 | | |
| н1858У | н1857У | 28,50 | | |
| н1857У | н1856У | 5,92 | | |
| н1856У | н1876У | 19,24 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:25

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Спектр», ул. Красная, участок №16 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 660 ± 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 60 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:17

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|---|--|
| 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 |
| н1856У | — | — | 643 166,14 | 2 482 097,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1857У | — | — | 643 172,04 | 2 482 097,09 | | | |
| н1858У | — | — | 643 200,52 | 2 482 096,11 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н1859У | — | — | 643 201,55 | 2 482 115,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1860У | — | — | 643 144,42 | 2 482 117,60 | | | |
| н1861У | — | — | 643 144,07 | 2 482 114,02 | | | |
| н1862У | — | — | 643 145,32 | 2 482 097,13 | | | |
| н1863У | — | — | 643 162,48 | 2 482 097,90 | | | |
| н1856У | — | — | 643 166,14 | 2 482 097,59 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:17

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1856У | н1857У | 5,92 | — | — |
| н1857У | н1858У | 28,50 | | |
| н1858У | н1859У | 19,37 | | |
| н1859У | н1860У | 57,17 | | |
| н1860У | н1861У | 3,60 | | |
| н1861У | н1862У | 16,94 | | |
| н1862У | н1863У | 17,18 | | |
| н1863У | н1856У | 3,67 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:17

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Спектр», ул. Красная, уч. №18. |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|------------------------------------|
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1100 ± 23 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $3,5*0,20*\sqrt{(1\ 100,00)} = 23$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | 1 000 |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | 100 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | Pмин = — Pмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:47

| Зона № <u>2</u> | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1913У | — | — | 643 149,01 | 2 482 138,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1914У | — | — | 643 210,08 | 2 482 134,99 | | | |
| н1915У | — | — | 643 212,45 | 2 482 154,89 | | | |
| 1916 | — | — | 643 165,20 | 2 482 156,79 | | | |
| н1917У | — | — | 643 149,12 | 2 482 157,43 | | | |
| н1913У | — | — | 643 149,01 | 2 482 138,87 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:47

| 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 |
| н1913У | н1914У | 61,19 | — | — |
| н1914У | н1915У | 20,04 | | |
| н1915У | 1916 | 47,29 | | |
| 1916 | н1917У | 16,09 | | |
| н1917У | н1913У | 18,56 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:47

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Спектр», ул. Красная, участок 22 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1200 ± 24 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 24$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ² | 1 200 |
| 5 | Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ² | $R_{мин} = —$ $R_{макс} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:36

| Зона № <u>2</u> | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1896У | — | — | 643 308,26 | 2 482 131,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1897У | — | — | 643 310,77 | 2 482 147,55 | | | |
| н1898У | — | — | 643 280,92 | 2 482 156,59 | | | |
| н1899У | — | — | 643 276,85 | 2 482 134,78 | | | |
| н1900У | — | — | 643 292,91 | 2 482 133,25 | | | |
| н1896У | — | — | 643 308,26 | 2 482 131,24 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:36

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1896У | н1897У | 16,50 | — | — |
| н1897У | н1898У | 31,19 | | |
| н1898У | н1899У | 22,19 | | |
| н1899У | н1900У | 16,13 | | |
| н1900У | н1896У | 15,48 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:36

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Спектр», ул. Желтая, участок 21 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 600 ± 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 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 | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:252

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|---|--|
| 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 |
| н1882У | — | — | 643 257,61 | 2 482 293,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 1883 | — | — | 643 224,92 | 2 482 290,44 | | | |
| н1884У | — | — | 643 227,53 | 2 482 270,70 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н1885У | — | — | 643 259,17 | 2 482 273,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1882У | — | — | 643 257,61 | 2 482 293,47 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:252

| 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 |
| н1882У | 1883 | 32,83 | — | — |
| 1883 | н1884У | 19,91 | | |
| н1884У | н1885У | 31,77 | | |
| н1885У | н1882У | 19,93 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:252

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ "Спектр", ул. Красная, участок № 35. |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 643 ± 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(643,00)} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 643 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = — Рмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:9

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1904У | — | — | 643 062,12 | 2 482 303,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2118У | — | — | 643 059,87 | 2 482 322,62 | | | |
| н1910У | — | — | 643 029,42 | 2 482 320,59 | | | |
| 1905 | — | — | 643 031,99 | 2 482 301,85 | | | |
| н1904У | — | — | 643 062,12 | 2 482 303,02 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:9

| 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 |
| н1904У | н2118У | 19,73 | — | — |
| н2118У | н1910У | 30,52 | | |
| н1910У | 1905 | 18,92 | | |
| 1905 | н1904У | 30,15 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:9

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

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Спектр», ул. Зелёная, участок №38. |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 585 ± 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(585,00)} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 587 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 2 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = — Рмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:55

| Зона № <u>2</u> | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1901 | — | — | 643 031,70 | 2 482 301,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 1902 | — | — | 643 034,11 | 2 482 282,45 | | | |
| н1903У | — | — | 643 063,88 | 2 482 282,63 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|------------|--------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н1904У | — | — | 643 062,12 | 2 482 303,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 1905 | — | 643 031,99 | 2 482 301,85 | | | | |
| 1901 | — | 643 031,70 | 2 482 301,84 | | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:55

| 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 |
| 1901 | 1902 | 19,54 | — | — |
| 1902 | н1903У | 29,77 | | |
| н1903У | н1904У | 20,47 | | |
| н1904У | 1905 | 30,15 | | |
| 1905 | 1901 | 0,29 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:55

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Спектр», ул. Зеленая, участок 36 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 600 ± 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 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 | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:42

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1910У | — | — | 643 029,42 | 2 482 320,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1911У | — | — | 642 997,76 | 2 482 317,50 | | | |
| 1912 | — | — | 643 000,36 | 2 482 298,82 | | | |
| 1901 | — | — | 643 031,70 | 2 482 301,84 | | | |
| 1905 | — | — | 643 031,99 | 2 482 301,85 | | | |
| н1910У | — | — | 643 029,42 | 2 482 320,59 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:42

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1910У | н1911У | 31,81 | — | — |
| н1911У | 1912 | 18,86 | | |
| 1912 | 1901 | 31,49 | | |
| 1901 | 1905 | 0,29 | | |

| | | | | |
|------|--------|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1905 | н1910У | 18,92 | — | — |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:42

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Спектр», ул. Светло-зеленая, участок 37 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 600 ± 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ² | 600 |
| 5 | Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ² | $R_{мин} = —$ $R_{макс} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:51

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|---|--|
| 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 |
| н1924У | — | — | 643 057,49 | 2 482 343,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 1925 | — | — | 643 054,18 | 2 482 363,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1926У | — | — | 643 025,85 | 2 482 362,19 | | | |
| н1927У | — | — | 643 026,99 | 2 482 342,11 | | | |
| н1928У | — | — | 643 027,00 | 2 482 341,94 | | | |
| н1924У | — | — | 643 057,49 | 2 482 343,26 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:51

| 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 |
| н1924У | 1925 | 20,59 | — | — |
| 1925 | н1926У | 28,36 | | |
| н1926У | н1927У | 20,11 | | |
| н1927У | н1928У | 0,17 | | |
| н1928У | н1924У | 30,52 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:51

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Спектр», ул. Зеленая, участок 42 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 600 ± 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | 600 |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | 0 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---------------------------|
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = — Рмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:37

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1886 | — | — | 643 044,99 | 2 482 422,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1887У | — | — | 643 043,39 | 2 482 443,28 | | | |
| н1888У | — | — | 643 012,67 | 2 482 441,56 | | | |
| 1889 | — | — | 643 014,55 | 2 482 421,65 | | | |
| 1886 | — | — | 643 044,99 | 2 482 422,70 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:37

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1886 | н1887У | 20,64 | — | — |
| н1887У | н1888У | 30,77 | | |
| н1888У | 1889 | 20,00 | | |
| 1889 | 1886 | 30,46 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:37

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Спектр», ул. Зеленая, участок 50 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 622 ± 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(622,00)} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 22 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:253

Зона № 2

| 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 |
| н1887У | — | — | 643 043,39 | 2 482 443,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2703У | — | — | 643 041,67 | 2 482 463,11 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н2704У | — | — | 643 011,28 | 2 482 460,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1888У | — | — | 643 012,67 | 2 482 441,56 | | | |
| н1887У | — | — | 643 043,39 | 2 482 443,28 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:253

| 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 |
| н1887У | н2703У | 19,90 | — | — |
| н2703У | н2704У | 30,49 | | |
| н2704У | н1888У | 19,16 | | |
| н1888У | н1887У | 30,77 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:253

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ "Спектр", ул. Зеленая, уч. 52 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 598 ± 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(598,00)} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 610 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 12 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = — Рмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |

| | | |
|---|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:32

| Зона № | | 2 | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2705У | — | — | 642 936,09 | 2 482 465,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2706У | — | — | 642 956,36 | 2 482 463,52 | | | |
| н2707У | — | — | 642 964,04 | 2 482 463,19 | | | |
| н2708У | — | — | 642 973,06 | 2 482 463,93 | | | |
| н2709У | — | — | 642 970,08 | 2 482 485,96 | | | |
| н2710У | — | — | 642 942,01 | 2 482 486,06 | | | |
| н2711У | — | — | 642 936,72 | 2 482 489,42 | | | |
| н2712У | — | — | 642 935,15 | 2 482 489,30 | | | |
| н2705У | — | — | 642 936,09 | 2 482 465,68 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:32

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н2705У | н2706У | 20,38 | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|--------|-------|---|---|
| н2706У | н2707У | 7,69 | — | — |
| н2707У | н2708У | 9,05 | | |
| н2708У | н2709У | 22,23 | | |
| н2709У | н2710У | 28,07 | | |
| н2710У | н2711У | 6,27 | | |
| н2711У | н2712У | 1,57 | | |
| н2712У | н2705У | 23,64 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:32

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Спектр», ул. Светло-зеленая, участок 54 |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 800 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 800 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | Рмин = — Рмакс = 2 000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:116

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2755У | — | — | 643 448,62 | 2 480 954,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2813У | — | — | 643 389,00 | 2 481 028,50 | | | |
| н2812У | — | — | 643 290,59 | 2 481 173,59 | | | |
| н2811У | — | — | 643 198,62 | 2 481 339,45 | | | |
| н2810У | — | — | 643 182,14 | 2 481 375,92 | | | |
| н2809У | — | — | 643 168,90 | 2 481 366,63 | | | |
| н2808У | — | — | 643 160,00 | 2 481 351,29 | | | |
| 4029 | — | — | 643 158,48 | 2 481 353,61 | | | |
| 2807 | — | — | 643 152,98 | 2 481 363,80 | | | |
| н2806У | — | — | 643 151,35 | 2 481 367,23 | | | |
| н2805У | — | — | 643 165,55 | 2 481 372,11 | | | |
| н2804У | — | — | 643 179,62 | 2 481 381,48 | | | |
| н2803У | — | — | 643 146,39 | 2 481 455,00 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н2802У | — | — | 643 113,02 | 2 481 722,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н4020У | — | — | 643 125,93 | 2 481 738,06 | | | |
| н4028У | — | — | 643 079,39 | 2 481 731,36 | | | |
| н4027У | — | — | 643 031,58 | 2 481 713,80 | | | |
| 4026 | — | — | 643 027,34 | 2 481 712,10 | | | |
| н4025У | — | — | 643 025,31 | 2 481 718,04 | | | |
| н4024У | — | — | 643 029,46 | 2 481 719,53 | | | |
| н4023У | — | — | 643 076,22 | 2 481 736,29 | | | |
| н4022У | — | — | 643 084,51 | 2 481 736,29 | | | |
| н4021У | — | — | 643 128,85 | 2 481 741,55 | | | |
| н2801У | — | — | 643 161,15 | 2 481 780,64 | | | |
| н2800У | — | — | 643 157,36 | 2 481 813,83 | | | |
| н2799У | — | — | 643 157,13 | 2 481 829,14 | | | |
| н2798У | — | — | 643 160,75 | 2 481 829,22 | | | |
| н2797У | — | — | 643 162,73 | 2 481 804,04 | | | |
| н2796У | — | — | 643 167,36 | 2 481 784,36 | | | |
| н2795У | — | — | 643 207,18 | 2 481 788,23 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н2794У | — | — | 643 202,57 | 2 481 807,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2793У | — | — | 643 197,45 | 2 481 827,67 | | | |
| н2792У | — | — | 643 193,88 | 2 481 841,69 | | | |
| н2791У | — | — | 643 203,79 | 2 481 837,18 | | | |
| н2790У | — | — | 643 214,83 | 2 481 793,13 | | | |
| н2789У | — | — | 643 219,03 | 2 481 793,58 | | | |
| н2788У | — | — | 643 221,49 | 2 481 746,83 | | | |
| 135 | — | — | 643 221,68 | 2 481 743,63 | | | |
| 136 | — | — | 643 221,25 | 2 481 723,11 | | | |
| 3108 | — | — | 643 219,71 | 2 481 715,45 | | | |
| 3109 | — | — | 643 216,37 | 2 481 708,97 | | | |
| 3110 | — | — | 643 213,83 | 2 481 710,65 | | | |
| 3111 | — | — | 643 192,56 | 2 481 675,16 | | | |
| 3112 | — | — | 643 189,85 | 2 481 673,11 | | | |
| 3113 | — | — | 643 192,06 | 2 481 668,01 | | | |
| 3114 | — | — | 643 185,82 | 2 481 665,38 | | | |
| 3115 | — | — | 643 184,21 | 2 481 662,58 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3116 | — | — | 643 184,18 | 2 481 659,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3117 | — | — | 643 194,63 | 2 481 633,86 | | | |
| 3118 | — | — | 643 196,71 | 2 481 631,32 | | | |
| 3119 | — | — | 643 196,31 | 2 481 628,30 | | | |
| 3120 | — | — | 643 199,85 | 2 481 615,95 | | | |
| 3121 | — | — | 643 203,50 | 2 481 600,22 | | | |
| 3122 | — | — | 643 207,10 | 2 481 580,30 | | | |
| 3123 | — | — | 643 205,54 | 2 481 580,10 | | | |
| 3124 | — | — | 643 206,76 | 2 481 570,40 | | | |
| 3319 | — | — | 643 206,56 | 2 481 570,29 | | | |
| 3320 | — | — | 643 207,18 | 2 481 559,18 | | | |
| 3321 | — | — | 643 208,25 | 2 481 539,18 | | | |
| 3322 | — | — | 643 209,69 | 2 481 520,37 | | | |
| 3323 | — | — | 643 249,20 | 2 481 526,99 | | | |
| 3324 | — | — | 643 246,58 | 2 481 545,32 | | | |
| 3326 | — | — | 643 260,17 | 2 481 547,50 | | | |
| 3327 | — | — | 643 257,49 | 2 481 577,54 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3126 | — | — | 643 254,29 | 2 481 577,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3127 | — | — | 643 253,06 | 2 481 586,86 | | | |
| 3128 | — | — | 643 249,70 | 2 481 606,51 | | | |
| 3129 | — | — | 643 244,82 | 2 481 627,00 | | | |
| 3130 | — | — | 643 238,98 | 2 481 645,28 | | | |
| 3131 | — | — | 643 233,43 | 2 481 643,54 | | | |
| 3132 | — | — | 643 220,53 | 2 481 679,76 | | | |
| 3133 | — | — | 643 266,18 | 2 481 687,27 | | | |
| 3134 | — | — | 643 264,35 | 2 481 699,65 | | | |
| 138 | — | — | 643 263,04 | 2 481 729,34 | | | |
| 139 | — | — | 643 262,73 | 2 481 733,50 | | | |
| 133 | — | — | 643 269,35 | 2 481 734,63 | | | |
| 134 | — | — | 643 267,85 | 2 481 750,78 | | | |
| 3139 | — | — | 643 267,82 | 2 481 754,01 | | | |
| н2787У | — | — | 643 260,59 | 2 481 752,89 | | | |
| н2786У | — | — | 643 259,66 | 2 481 759,86 | | | |
| н2785У | — | — | 643 277,99 | 2 481 758,01 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н2784У | — | — | 643 274,43 | 2 481 685,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2783У | — | — | 643 321,85 | 2 481 656,70 | | | |
| н2782У | — | — | 643 376,91 | 2 481 686,55 | | | |
| н2781У | — | — | 643 384,65 | 2 481 791,99 | | | |
| н2780У | — | — | 643 392,96 | 2 481 801,80 | | | |
| н2779У | — | — | 643 395,37 | 2 481 788,43 | | | |
| н2778У | — | — | 643 394,40 | 2 481 767,09 | | | |
| н2777У | — | — | 643 388,74 | 2 481 766,46 | | | |
| н2776У | — | — | 643 388,54 | 2 481 759,69 | | | |
| 2835 | — | — | 643 395,26 | 2 481 760,11 | | | |
| 2836 | — | — | 643 396,26 | 2 481 740,03 | | | |
| 2837 | — | — | 643 428,21 | 2 481 741,83 | | | |
| н2775У | — | — | 643 427,20 | 2 481 762,15 | | | |
| н2774У | — | — | 643 426,80 | 2 481 785,46 | | | |
| н2773У | — | — | 643 435,45 | 2 481 786,51 | | | |
| н2772У | — | — | 643 434,98 | 2 481 791,83 | | | |
| н2771У | — | — | 643 467,48 | 2 481 794,63 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н2770У | — | — | 643 466,75 | 2 481 800,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 4018 | — | — | 643 501,74 | 2 481 803,64 | | | |
| н2769У | — | — | 643 512,45 | 2 481 804,18 | | | |
| 4019 | — | — | 643 522,48 | 2 481 805,36 | | | |
| н2768У | — | — | 643 534,93 | 2 481 725,03 | | | |
| н2767У | — | — | 643 602,78 | 2 481 733,31 | | | |
| н2766У | — | — | 643 641,42 | 2 481 429,01 | | | |
| н2765У | — | — | 643 586,01 | 2 481 407,73 | | | |
| н2764У | — | — | 643 520,69 | 2 481 397,74 | | | |
| н2763У | — | — | 643 484,65 | 2 481 373,72 | | | |
| н2762У | — | — | 643 495,50 | 2 481 349,76 | | | |
| н2761У | — | — | 643 472,79 | 2 481 339,88 | | | |
| н2760У | — | — | 643 463,81 | 2 481 291,71 | | | |
| н2759У | — | — | 643 499,01 | 2 481 216,25 | | | |
| н2758У | — | — | 643 512,19 | 2 481 176,50 | | | |
| н2757У | — | — | 643 584,38 | 2 481 081,36 | | | |
| н2756У | — | — | 643 464,74 | 2 480 963,33 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н2755У | — | — | 643 448,62 | 2 480 954,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| Вырез 1 из 30 | | | | | | | |
| 3089 | — | — | 643 226,17 | 2 481 304,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3090 | — | — | 643 228,04 | 2 481 301,14 | | | |
| 1334 | — | — | 643 227,53 | 2 481 300,84 | | | |
| 3092 | — | — | 643 233,58 | 2 481 290,23 | | | |
| 3448 | — | — | 643 233,53 | 2 481 289,10 | | | |
| 1329 | — | — | 643 236,02 | 2 481 285,77 | | | |
| 3095 | — | — | 643 236,24 | 2 481 285,93 | | | |
| 3096 | — | — | 643 236,68 | 2 481 285,35 | | | |
| 3097 | — | — | 643 269,84 | 2 481 307,86 | | | |
| 3100 | — | — | 643 258,54 | 2 481 324,84 | | | |
| н2055У | — | — | 643 247,40 | 2 481 341,51 | | | |
| н2056У | — | — | 643 236,35 | 2 481 358,06 | | | |
| 3103 | — | — | 643 219,77 | 2 481 382,29 | | | |
| 3104 | — | — | 643 192,44 | 2 481 363,88 | | | |
| н2057У | — | — | 643 207,09 | 2 481 338,87 | | | |
| н2058У | — | — | 643 216,31 | 2 481 321,77 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3089 | — | — | 643 226,17 | 2 481 304,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| Вырез 2 из 30 | | | | | | | |
| 3037 | — | — | 643 303,47 | 2 481 258,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3038 | — | — | 643 292,14 | 2 481 275,32 | | | |
| 3054 | — | — | 643 292,04 | 2 481 275,26 | | | |
| 3055 | — | — | 643 280,53 | 2 481 291,73 | | | |
| 3056 | — | — | 643 246,98 | 2 481 269,04 | | | |
| 3057 | — | — | 643 248,61 | 2 481 266,65 | | | |
| 3058 | — | — | 643 251,21 | 2 481 263,29 | | | |
| 3059 | — | — | 643 252,46 | 2 481 261,40 | | | |
| 3060 | — | — | 643 258,74 | 2 481 253,51 | | | |
| 3039 | — | — | 643 259,20 | 2 481 253,50 | | | |
| 3040 | — | — | 643 265,24 | 2 481 245,12 | | | |
| 3041 | — | — | 643 267,40 | 2 481 241,97 | | | |
| 3042 | — | — | 643 269,61 | 2 481 236,93 | | | |
| 3037 | — | — | 643 303,47 | 2 481 258,59 | | | |
| Вырез 3 из 30 | | | | | | | |
| н1986У | — | — | 643 325,70 | 2 481 294,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н1987У | — | — | 643 314,04 | 2 481 312,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1988У | — | — | 643 287,46 | 2 481 295,99 | | | |
| н1989У | — | — | 643 298,07 | 2 481 279,00 | | | |
| н1986У | — | — | 643 325,70 | 2 481 294,83 | | | |
| Вырез 4 из 30 | | | | | | | |
| 1310 | — | — | 643 302,43 | 2 481 328,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 1306 | — | — | 643 290,38 | 2 481 344,79 | | | |
| 1302 | — | — | 643 265,61 | 2 481 329,10 | | | |
| 1300 | — | — | 643 276,37 | 2 481 312,58 | | | |
| 1310 | — | — | 643 302,43 | 2 481 328,99 | | | |
| Вырез 5 из 30 | | | | | | | |
| 2860 | — | — | 643 395,17 | 2 481 053,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 2861 | — | — | 643 403,06 | 2 481 035,57 | | | |
| 2862 | — | — | 643 436,30 | 2 481 058,07 | | | |
| 2863 | — | — | 643 425,37 | 2 481 074,78 | | | |
| 2864 | — | — | 643 414,09 | 2 481 091,35 | | | |
| 2865 | — | — | 643 402,90 | 2 481 108,13 | | | |
| н1864У | — | — | 643 392,16 | 2 481 124,21 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н1865У | — | — | 643 380,16 | 2 481 142,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 2868 | — | — | 643 370,02 | 2 481 158,20 | | | |
| н1980У | — | — | 643 358,84 | 2 481 175,30 | | | |
| н1981У | — | — | 643 347,95 | 2 481 191,89 | | | |
| 2871 | — | — | 643 336,44 | 2 481 209,27 | | | |
| 2872 | — | — | 643 325,71 | 2 481 225,17 | | | |
| 2873 | — | — | 643 314,60 | 2 481 242,07 | | | |
| 2874 | — | — | 643 274,76 | 2 481 216,59 | | | |
| 2875 | — | — | 643 286,53 | 2 481 197,92 | | | |
| 2877 | — | — | 643 286,14 | 2 481 197,64 | | | |
| 2878 | — | — | 643 282,35 | 2 481 195,49 | | | |
| 2879 | — | — | 643 285,75 | 2 481 189,42 | | | |
| 2880 | — | — | 643 290,14 | 2 481 184,81 | | | |
| 2881 | — | — | 643 295,66 | 2 481 180,79 | | | |
| н1984У | — | — | 643 309,99 | 2 481 168,11 | | | |
| н1985У | — | — | 643 324,41 | 2 481 154,36 | | | |
| 2884 | — | — | 643 336,62 | 2 481 136,17 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 2885 | — | — | 643 339,44 | 2 481 133,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1866У | — | — | 643 346,80 | 2 481 120,95 | | | |
| н1867У | — | — | 643 357,45 | 2 481 101,10 | | | |
| 2888 | — | — | 643 360,84 | 2 481 096,03 | | | |
| 2889 | — | — | 643 366,80 | 2 481 086,97 | | | |
| 2890 | — | — | 643 367,74 | 2 481 084,67 | | | |
| 2891 | — | — | 643 380,27 | 2 481 069,88 | | | |
| 2892 | — | — | 643 386,44 | 2 481 061,08 | | | |
| 2893 | — | — | 643 390,10 | 2 481 058,66 | | | |
| 2860 | — | — | 643 395,17 | 2 481 053,23 | | | |
| Вырез 6 из 30 | | | | | | | |
| 3455 | — | — | 643 479,46 | 2 481 064,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3454 | — | — | 643 480,11 | 2 481 063,56 | | | |
| 3453 | — | — | 643 453,14 | 2 481 044,91 | | | |
| 3452 | — | — | 643 464,22 | 2 481 028,66 | | | |
| 3451 | — | — | 643 475,24 | 2 481 012,20 | | | |
| н1995У | — | — | 643 502,18 | 2 481 030,58 | | | |
| н1996У | — | — | 643 509,77 | 2 481 035,67 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н1990У | — | — | 643 516,29 | 2 481 027,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1991У | — | — | 643 523,22 | 2 481 033,62 | | | |
| н1992У | — | — | 643 532,32 | 2 481 044,15 | | | |
| н1993У | — | — | 643 517,93 | 2 481 066,25 | | | |
| 3450 | — | — | 643 506,46 | 2 481 083,36 | | | |
| 3449 | — | — | 643 494,76 | 2 481 100,76 | | | |
| н1978У | — | — | 643 467,89 | 2 481 083,20 | | | |
| н1979У | — | — | 643 457,81 | 2 481 096,77 | | | |
| н2054У | — | — | 643 455,10 | 2 481 100,13 | | | |
| н2050У | — | — | 643 482,30 | 2 481 117,41 | | | |
| н2051У | — | — | 643 470,98 | 2 481 134,44 | | | |
| н2052У | — | — | 643 443,63 | 2 481 116,72 | | | |
| 2907 | — | — | 643 435,79 | 2 481 129,09 | | | |
| 2908 | — | — | 643 434,18 | 2 481 131,51 | | | |
| 2909 | — | — | 643 437,81 | 2 481 133,93 | | | |
| 2910 | — | — | 643 436,23 | 2 481 136,24 | | | |
| 2911 | — | — | 643 442,45 | 2 481 140,58 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 2912 | — | — | 643 460,15 | 2 481 152,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 2913 | — | — | 643 448,03 | 2 481 170,12 | | | |
| 2690 | — | — | 643 435,93 | 2 481 187,81 | | | |
| н2124У | — | — | 643 423,55 | 2 481 205,87 | | | |
| н1842У | — | — | 643 412,09 | 2 481 223,09 | | | |
| н1843У | — | — | 643 400,91 | 2 481 239,91 | | | |
| н1844У | — | — | 643 374,72 | 2 481 222,29 | | | |
| 2919 | — | — | 643 401,37 | 2 481 240,22 | | | |
| н1810У | — | — | 643 389,72 | 2 481 257,83 | | | |
| н1811У | — | — | 643 377,46 | 2 481 275,36 | | | |
| 2922 | — | — | 643 366,30 | 2 481 291,77 | | | |
| 2923 | — | — | 643 354,23 | 2 481 283,49 | | | |
| 2924 | — | — | 643 339,10 | 2 481 273,91 | | | |
| 2925 | — | — | 643 340,69 | 2 481 271,48 | | | |
| 2926 | — | — | 643 329,83 | 2 481 264,02 | | | |
| 2927 | — | — | 643 314,14 | 2 481 254,16 | | | |
| 2928 | — | — | 643 331,47 | 2 481 228,73 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 2930 | — | — | 643 331,91 | 2 481 229,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 2931 | — | — | 643 332,27 | 2 481 228,41 | | | |
| 2932 | — | — | 643 332,07 | 2 481 228,28 | | | |
| н1806У | — | — | 643 342,23 | 2 481 212,62 | | | |
| н1807У | — | — | 643 353,82 | 2 481 195,42 | | | |
| н1847У | — | — | 643 358,96 | 2 481 187,09 | | | |
| н1848У | — | — | 643 364,80 | 2 481 178,27 | | | |
| н1871У | — | — | 643 375,62 | 2 481 161,94 | | | |
| н1872У | — | — | 643 386,34 | 2 481 145,58 | | | |
| 2939 | — | — | 643 398,16 | 2 481 128,52 | | | |
| 2940 | — | — | 643 398,14 | 2 481 128,51 | | | |
| 2941 | — | — | 643 407,42 | 2 481 114,80 | | | |
| 2942 | — | — | 643 408,46 | 2 481 114,48 | | | |
| 2943 | — | — | 643 410,46 | 2 481 112,11 | | | |
| 2944 | — | — | 643 409,61 | 2 481 111,54 | | | |
| 2945 | — | — | 643 420,13 | 2 481 095,91 | | | |
| н1975У | — | — | 643 431,45 | 2 481 078,88 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н1976У | — | — | 643 442,37 | 2 481 062,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1977У | — | — | 643 469,37 | 2 481 080,82 | | | |
| 3455 | — | — | 643 479,46 | 2 481 064,68 | | | |
| Вырез 7 из 30 | | | | | | | |
| 2821 | — | — | 643 446,78 | 2 480 993,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 1444 | — | — | 643 432,40 | 2 480 983,39 | | | |
| 1435 | — | — | 643 443,61 | 2 480 965,58 | | | |
| 2824 | — | — | 643 458,29 | 2 480 974,59 | | | |
| 2825 | — | — | 643 458,95 | 2 480 973,54 | | | |
| 2826 | — | — | 643 480,72 | 2 480 990,71 | | | |
| 1441 | — | — | 643 469,37 | 2 481 008,19 | | | |
| 2821 | — | — | 643 446,78 | 2 480 993,03 | | | |
| Вырез 8 из 30 | | | | | | | |
| 2827 | — | — | 643 458,81 | 2 481 024,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 2828 | — | — | 643 447,17 | 2 481 041,66 | | | |
| 2829 | — | — | 643 439,79 | 2 481 036,69 | | | |
| 2830 | — | — | 643 437,76 | 2 481 034,89 | | | |
| 2831 | — | — | 643 414,56 | 2 481 019,25 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 2832 | — | — | 643 409,81 | 2 481 015,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 2833 | — | — | 643 417,68 | 2 480 995,67 | | | |
| 2827 | — | — | 643 458,81 | 2 481 024,77 | | | |
| Вырез 9 из 30 | | | | | | | |
| 2977 | — | — | 643 441,35 | 2 481 191,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3456 | — | — | 643 441,11 | 2 481 191,13 | | | |
| 3457 | — | — | 643 452,68 | 2 481 173,30 | | | |
| 3458 | — | — | 643 458,63 | 2 481 164,71 | | | |
| 3459 | — | — | 643 463,60 | 2 481 157,29 | | | |
| 3460 | — | — | 643 496,60 | 2 481 178,97 | | | |
| 3461 | — | — | 643 490,54 | 2 481 187,74 | | | |
| 3462 | — | — | 643 486,98 | 2 481 198,02 | | | |
| 3463 | — | — | 643 491,60 | 2 481 200,73 | | | |
| 3464 | — | — | 643 483,98 | 2 481 217,55 | | | |
| 2983 | — | — | 643 486,08 | 2 481 218,85 | | | |
| 2984 | — | — | 643 474,22 | 2 481 236,39 | | | |
| 2985 | — | — | 643 467,29 | 2 481 232,12 | | | |
| н2012У | — | — | 643 456,44 | 2 481 248,40 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н2013У | — | — | 643 470,10 | 2 481 257,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2003У | — | — | 643 455,74 | 2 481 280,64 | | | |
| н2004У | — | — | 643 446,11 | 2 481 273,53 | | | |
| 2132 | — | — | 643 436,02 | 2 481 286,62 | | | |
| 2991 | — | — | 643 440,24 | 2 481 289,30 | | | |
| 2992 | — | — | 643 426,32 | 2 481 307,67 | | | |
| 2993 | — | — | 643 432,63 | 2 481 311,93 | | | |
| 2994 | — | — | 643 419,59 | 2 481 327,51 | | | |
| 2995 | — | — | 643 420,83 | 2 481 328,25 | | | |
| 2996 | — | — | 643 441,10 | 2 481 340,44 | | | |
| 2997 | — | — | 643 424,72 | 2 481 362,18 | | | |
| 2998 | — | — | 643 406,60 | 2 481 348,08 | | | |
| 2999 | — | — | 643 390,25 | 2 481 335,37 | | | |
| н1797У | — | — | 643 383,31 | 2 481 329,97 | | | |
| н1798У | — | — | 643 382,86 | 2 481 331,38 | | | |
| 3002 | — | — | 643 418,49 | 2 481 358,83 | | | |
| 3003 | — | — | 643 428,99 | 2 481 366,27 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3004 | — | — | 643 420,96 | 2 481 379,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1825У | — | — | 643 410,45 | 2 481 396,51 | | | |
| н1826У | — | — | 643 399,99 | 2 481 413,35 | | | |
| н1827У | — | — | 643 397,70 | 2 481 411,72 | | | |
| 3009 | — | — | 643 382,61 | 2 481 429,14 | | | |
| 3010 | — | — | 643 372,16 | 2 481 440,47 | | | |
| 3011 | — | — | 643 371,80 | 2 481 440,71 | | | |
| 3012 | — | — | 643 367,56 | 2 481 437,03 | | | |
| 3013 | — | — | 643 363,88 | 2 481 441,51 | | | |
| 3014 | — | — | 643 352,31 | 2 481 455,62 | | | |
| 3015 | — | — | 643 329,66 | 2 481 454,67 | | | |
| 3016 | — | — | 643 325,98 | 2 481 453,04 | | | |
| 3017 | — | — | 643 310,15 | 2 481 442,52 | | | |
| 3018 | — | — | 643 309,87 | 2 481 442,92 | | | |
| 3019 | — | — | 643 290,73 | 2 481 431,22 | | | |
| 3020 | — | — | 643 283,71 | 2 481 426,59 | | | |
| н2023У | — | — | 643 301,81 | 2 481 401,18 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н2014У | — | — | 643 313,41 | 2 481 384,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3023 | — | — | 643 325,14 | 2 481 366,47 | | | |
| н1801У | — | — | 643 348,20 | 2 481 332,12 | | | |
| н1796У | — | — | 643 359,56 | 2 481 313,68 | | | |
| 3026 | — | — | 643 371,86 | 2 481 296,45 | | | |
| 3027 | — | — | 643 372,50 | 2 481 296,92 | | | |
| 3028 | — | — | 643 383,75 | 2 481 278,94 | | | |
| 2135 | — | — | 643 395,59 | 2 481 261,70 | | | |
| н2136У | — | — | 643 395,17 | 2 481 261,48 | | | |
| н2006У | — | — | 643 407,17 | 2 481 243,90 | | | |
| н2007У | — | — | 643 418,14 | 2 481 226,08 | | | |
| 3033 | — | — | 643 429,26 | 2 481 208,71 | | | |
| 3034 | — | — | 643 429,49 | 2 481 208,84 | | | |
| 3036 | — | — | 643 429,50 | 2 481 208,83 | | | |
| 2977 | — | — | 643 441,35 | 2 481 191,28 | | | |
| Вырез 10 из 30 | | | | | | | |
| 2947 | — | — | 643 552,82 | 2 481 089,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 2948 | — | — | 643 549,34 | 2 481 096,20 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н2024У | — | — | 643 542,63 | 2 481 107,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2025У | — | — | 643 532,44 | 2 481 125,84 | | | |
| 2951 | — | — | 643 518,56 | 2 481 143,09 | | | |
| н2001У | — | — | 643 517,32 | 2 481 142,22 | | | |
| н2002У | — | — | 643 506,32 | 2 481 158,47 | | | |
| н1997У | — | — | 643 503,05 | 2 481 156,27 | | | |
| н2048У | — | — | 643 491,53 | 2 481 173,42 | | | |
| н2049У | — | — | 643 464,99 | 2 481 155,47 | | | |
| н1998У | — | — | 643 476,49 | 2 481 138,43 | | | |
| н1999У | — | — | 643 487,77 | 2 481 121,45 | | | |
| н2027У | — | — | 643 500,17 | 2 481 103,84 | | | |
| н2028У | — | — | 643 512,68 | 2 481 087,03 | | | |
| 2962 | — | — | 643 524,23 | 2 481 069,64 | | | |
| н1972У | — | — | 643 524,82 | 2 481 070,06 | | | |
| н1973У | — | — | 643 537,99 | 2 481 050,03 | | | |
| н1974У | — | — | 643 552,44 | 2 481 065,56 | | | |
| н1967У | — | — | 643 555,96 | 2 481 071,49 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н1968У | — | — | 643 558,08 | 2 481 077,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1969У | — | — | 643 557,41 | 2 481 081,88 | | | |
| н1970У | — | — | 643 552,04 | 2 481 089,43 | | | |
| 2947 | — | — | 643 552,82 | 2 481 089,90 | | | |
| Вырез 11 из 30 | | | | | | | |
| 3140 | — | — | 643 305,70 | 2 481 381,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3141 | — | — | 643 295,26 | 2 481 396,91 | | | |
| 3142 | — | — | 643 294,43 | 2 481 396,48 | | | |
| 3143 | — | — | 643 268,38 | 2 481 379,10 | | | |
| 3144 | — | — | 643 268,11 | 2 481 378,92 | | | |
| 3145 | — | — | 643 273,04 | 2 481 371,97 | | | |
| 3146 | — | — | 643 277,42 | 2 481 364,54 | | | |
| 3147 | — | — | 643 290,54 | 2 481 372,04 | | | |
| 3148 | — | — | 643 296,72 | 2 481 375,67 | | | |
| 3140 | — | — | 643 305,70 | 2 481 381,09 | | | |
| Вырез 12 из 30 | | | | | | | |
| 3217 | — | — | 643 167,72 | 2 481 431,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3218 | — | — | 643 192,01 | 2 481 396,78 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3219 | — | — | 643 217,06 | 2 481 411,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3220 | — | — | 643 212,60 | 2 481 439,64 | | | |
| 3221 | — | — | 643 209,72 | 2 481 459,92 | | | |
| 3222 | — | — | 643 203,74 | 2 481 499,40 | | | |
| 3223 | — | — | 643 162,29 | 2 481 491,16 | | | |
| 3224 | — | — | 643 168,81 | 2 481 454,93 | | | |
| 3225 | — | — | 643 161,69 | 2 481 452,97 | | | |
| 3226 | — | — | 643 163,46 | 2 481 430,92 | | | |
| 3217 | — | — | 643 167,72 | 2 481 431,86 | | | |
| Вырез 13 из 30 | | | | | | | |
| 3043 | — | — | 643 129,21 | 2 481 658,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3044 | — | — | 643 132,16 | 2 481 626,62 | | | |
| 3045 | — | — | 643 183,60 | 2 481 635,05 | | | |
| 3046 | — | — | 643 181,50 | 2 481 641,86 | | | |
| 3047 | — | — | 643 180,41 | 2 481 645,48 | | | |
| 3048 | — | — | 643 174,90 | 2 481 663,77 | | | |
| 3049 | — | — | 643 176,07 | 2 481 681,26 | | | |
| 3050 | — | — | 643 174,25 | 2 481 698,11 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3051 | — | — | 643 172,10 | 2 481 717,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3052 | — | — | 643 123,16 | 2 481 712,35 | | | |
| 3053 | — | — | 643 125,39 | 2 481 692,50 | | | |
| 3043 | — | — | 643 129,21 | 2 481 658,38 | | | |
| Вырез 14 из 30 | | | | | | | |
| 3290 | — | — | 643 142,97 | 2 481 552,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3291 | — | — | 643 145,84 | 2 481 530,33 | | | |
| 3292 | — | — | 643 156,07 | 2 481 531,73 | | | |
| 3293 | — | — | 643 199,96 | 2 481 539,02 | | | |
| 3294 | — | — | 643 198,89 | 2 481 561,41 | | | |
| 3295 | — | — | 643 198,04 | 2 481 578,40 | | | |
| 3297 | — | — | 643 198,95 | 2 481 578,58 | | | |
| 3298 | — | — | 643 195,06 | 2 481 596,65 | | | |
| 3299 | — | — | 643 195,03 | 2 481 596,82 | | | |
| 3300 | — | — | 643 189,91 | 2 481 614,78 | | | |
| 3301 | — | — | 643 147,67 | 2 481 605,99 | | | |
| 3302 | — | — | 643 153,00 | 2 481 587,38 | | | |
| 3303 | — | — | 643 142,38 | 2 481 585,00 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3304 | — | — | 643 146,67 | 2 481 566,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3305 | — | — | 643 141,16 | 2 481 566,47 | | | |
| 3290 | — | — | 643 142,97 | 2 481 552,48 | | | |
| Вырез 15 из 30 | | | | | | | |
| 2853 | — | — | 643 214,31 | 2 481 722,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 2854 | — | — | 643 212,65 | 2 481 759,32 | | | |
| 2855 | — | — | 643 206,96 | 2 481 758,63 | | | |
| 2856 | — | — | 643 170,64 | 2 481 754,18 | | | |
| 2857 | — | — | 643 172,21 | 2 481 743,57 | | | |
| 2858 | — | — | 643 178,81 | 2 481 744,53 | | | |
| 2859 | — | — | 643 182,76 | 2 481 718,78 | | | |
| 2853 | — | — | 643 214,31 | 2 481 722,45 | | | |
| Вырез 16 из 30 | | | | | | | |
| 3406 | — | — | 643 262,26 | 2 481 511,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3407 | — | — | 643 255,89 | 2 481 509,27 | | | |
| 3408 | — | — | 643 258,80 | 2 481 489,79 | | | |
| 3409 | — | — | 643 289,05 | 2 481 493,45 | | | |
| 3410 | — | — | 643 291,82 | 2 481 491,63 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3411 | — | — | 643 310,69 | 2 481 494,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3412 | — | — | 643 307,16 | 2 481 514,24 | | | |
| 3413 | — | — | 643 307,99 | 2 481 522,45 | | | |
| 3414 | — | — | 643 308,67 | 2 481 524,85 | | | |
| 3415 | — | — | 643 312,26 | 2 481 531,83 | | | |
| 3416 | — | — | 643 317,41 | 2 481 538,68 | | | |
| 3417 | — | — | 643 321,54 | 2 481 542,84 | | | |
| 3418 | — | — | 643 313,05 | 2 481 556,89 | | | |
| 3419 | — | — | 643 262,91 | 2 481 547,55 | | | |
| 3406 | — | — | 643 262,26 | 2 481 511,55 | | | |
| Вырез 17 из 30 | | | | | | | |
| 3149 | — | — | 643 315,89 | 2 481 612,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3150 | — | — | 643 327,73 | 2 481 596,58 | | | |
| 3151 | — | — | 643 331,64 | 2 481 595,62 | | | |
| 3152 | — | — | 643 338,34 | 2 481 579,68 | | | |
| 3153 | — | — | 643 347,71 | 2 481 576,12 | | | |
| 3154 | — | — | 643 351,35 | 2 481 584,87 | | | |
| 3155 | — | — | 643 355,96 | 2 481 598,66 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3156 | — | — | 643 357,85 | 2 481 608,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3157 | — | — | 643 337,30 | 2 481 623,92 | | | |
| 3158 | — | — | 643 324,00 | 2 481 637,96 | | | |
| н2713У | — | — | 643 318,12 | 2 481 644,47 | | | |
| н2714У | — | — | 643 318,12 | 2 481 657,24 | | | |
| н2715У | — | — | 643 285,41 | 2 481 658,19 | | | |
| н2722У | — | — | 643 254,77 | 2 481 655,30 | | | |
| н2723У | — | — | 643 261,83 | 2 481 627,03 | | | |
| н2727У | — | — | 643 268,34 | 2 481 606,69 | | | |
| н2731У | — | — | 643 274,89 | 2 481 576,19 | | | |
| н2728У | — | — | 643 300,21 | 2 481 580,90 | | | |
| н2724У | — | — | 643 293,89 | 2 481 611,04 | | | |
| 3168 | — | — | 643 305,78 | 2 481 613,98 | | | |
| 3149 | — | — | 643 315,89 | 2 481 612,39 | | | |
| Вырез 18 из 30 | | | | | | | |
| 3278 | — | — | 643 330,78 | 2 481 472,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3279 | — | — | 643 335,84 | 2 481 462,73 | | | |
| 3280 | — | — | 643 399,37 | 2 481 469,37 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3281 | — | — | 643 396,71 | 2 481 502,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3282 | — | — | 643 362,46 | 2 481 494,54 | | | |
| 3284 | — | — | 643 354,92 | 2 481 511,98 | | | |
| 3285 | — | — | 643 354,17 | 2 481 513,80 | | | |
| 3286 | — | — | 643 352,45 | 2 481 517,58 | | | |
| 3287 | — | — | 643 343,92 | 2 481 534,28 | | | |
| 3288 | — | — | 643 316,46 | 2 481 517,59 | | | |
| 3289 | — | — | 643 320,14 | 2 481 498,19 | | | |
| 3278 | — | — | 643 330,78 | 2 481 472,84 | | | |
| Вырез 19 из 30 | | | | | | | |
| 3257 | — | — | 643 358,66 | 2 481 587,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3258 | — | — | 643 351,41 | 2 481 571,22 | | | |
| 3259 | — | — | 643 345,27 | 2 481 556,34 | | | |
| 3260 | — | — | 643 343,75 | 2 481 551,95 | | | |
| 3261 | — | — | 643 345,58 | 2 481 550,98 | | | |
| 3262 | — | — | 643 348,84 | 2 481 544,21 | | | |
| 3263 | — | — | 643 376,86 | 2 481 546,03 | | | |
| 3264 | — | — | 643 383,45 | 2 481 546,45 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3265 | — | — | 643 385,71 | 2 481 552,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3266 | — | — | 643 386,68 | 2 481 555,41 | | | |
| 3267 | — | — | 643 385,45 | 2 481 570,67 | | | |
| 3268 | — | — | 643 384,94 | 2 481 587,47 | | | |
| 3269 | — | — | 643 385,35 | 2 481 620,97 | | | |
| 3270 | — | — | 643 385,95 | 2 481 669,11 | | | |
| 3271 | — | — | 643 377,11 | 2 481 669,62 | | | |
| 3272 | — | — | 643 373,45 | 2 481 665,80 | | | |
| 3273 | — | — | 643 369,27 | 2 481 659,26 | | | |
| 3274 | — | — | 643 367,01 | 2 481 649,95 | | | |
| 3275 | — | — | 643 364,89 | 2 481 622,13 | | | |
| 3276 | — | — | 643 363,74 | 2 481 607,10 | | | |
| 3277 | — | — | 643 361,77 | 2 481 597,11 | | | |
| 3257 | — | — | 643 358,66 | 2 481 587,01 | | | |
| Вырез 20 из 30 | | | | | | | |
| 3169 | — | — | 643 409,66 | 2 481 423,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3170 | — | — | 643 420,85 | 2 481 393,28 | | | |
| 3171 | — | — | 643 426,93 | 2 481 395,30 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3172 | — | — | 643 436,69 | 2 481 399,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3173 | — | — | 643 449,77 | 2 481 403,40 | | | |
| 3174 | — | — | 643 449,00 | 2 481 416,50 | | | |
| 3175 | — | — | 643 448,96 | 2 481 424,88 | | | |
| 3176 | — | — | 643 448,68 | 2 481 434,46 | | | |
| 3177 | — | — | 643 447,02 | 2 481 442,24 | | | |
| 3178 | — | — | 643 447,83 | 2 481 442,97 | | | |
| 3179 | — | — | 643 445,68 | 2 481 458,33 | | | |
| 3180 | — | — | 643 426,13 | 2 481 457,20 | | | |
| 3181 | — | — | 643 401,09 | 2 481 452,99 | | | |
| 3169 | — | — | 643 409,66 | 2 481 423,00 | | | |
| Вырез 21 из 30 | | | | | | | |
| 3306 | — | — | 643 407,11 | 2 481 500,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3307 | — | — | 643 406,03 | 2 481 482,94 | | | |
| 3308 | — | — | 643 407,96 | 2 481 465,33 | | | |
| 3309 | — | — | 643 431,29 | 2 481 463,47 | | | |
| 3310 | — | — | 643 445,91 | 2 481 464,34 | | | |
| 3311 | — | — | 643 443,59 | 2 481 503,27 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3312 | — | — | 643 444,91 | 2 481 503,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3313 | — | — | 643 443,61 | 2 481 523,84 | | | |
| 3314 | — | — | 643 412,44 | 2 481 522,50 | | | |
| 3315 | — | — | 643 410,03 | 2 481 521,51 | | | |
| 3316 | — | — | 643 408,02 | 2 481 517,89 | | | |
| 3306 | — | — | 643 407,11 | 2 481 500,96 | | | |
| Вырез 22 из 30 | | | | | | | |
| 3247 | — | — | 643 440,97 | 2 481 563,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3248 | — | — | 643 439,69 | 2 481 583,87 | | | |
| 3249 | — | — | 643 400,83 | 2 481 575,80 | | | |
| 3250 | — | — | 643 404,66 | 2 481 556,17 | | | |
| 3247 | — | — | 643 440,97 | 2 481 563,57 | | | |
| Вырез 23 из 30 | | | | | | | |
| 3076 | — | — | 643 395,33 | 2 481 597,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3077 | — | — | 643 438,21 | 2 481 603,58 | | | |
| 3078 | — | — | 643 436,37 | 2 481 623,33 | | | |
| 3079 | — | — | 643 434,43 | 2 481 641,55 | | | |
| н1819У | — | — | 643 432,35 | 2 481 661,61 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н1815У | — | — | 643 432,64 | 2 481 667,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1816У | — | — | 643 431,07 | 2 481 681,75 | | | |
| н1821У | — | — | 643 430,43 | 2 481 702,39 | | | |
| 2895 | — | — | 643 430,63 | 2 481 702,41 | | | |
| 2896 | — | — | 643 430,40 | 2 481 711,29 | | | |
| 2897 | — | — | 643 429,30 | 2 481 721,99 | | | |
| 2898 | — | — | 643 420,49 | 2 481 721,54 | | | |
| 2899 | — | — | 643 390,62 | 2 481 719,27 | | | |
| н1822У | — | — | 643 391,71 | 2 481 699,35 | | | |
| н1817У | — | — | 643 392,31 | 2 481 676,95 | | | |
| н1818У | — | — | 643 392,71 | 2 481 656,63 | | | |
| 3087 | — | — | 643 394,14 | 2 481 636,84 | | | |
| 3088 | — | — | 643 394,35 | 2 481 617,10 | | | |
| 3076 | — | — | 643 395,33 | 2 481 597,35 | | | |
| Вырез 24 из 30 | | | | | | | |
| н2114У | — | — | 643 475,89 | 2 481 395,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2115У | — | — | 643 483,56 | 2 481 395,51 | | | |
| н2116У | — | — | 643 488,51 | 2 481 396,61 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н2110У | — | — | 643 510,29 | 2 481 403,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2111У | — | — | 643 506,22 | 2 481 426,26 | | | |
| 3187 | — | — | 643 500,62 | 2 481 444,42 | | | |
| 3188 | — | — | 643 499,88 | 2 481 444,45 | | | |
| 3243 | — | — | 643 495,99 | 2 481 464,77 | | | |
| 3244 | — | — | 643 465,04 | 2 481 460,47 | | | |
| 3245 | — | — | 643 458,05 | 2 481 456,42 | | | |
| 3246 | — | — | 643 459,22 | 2 481 433,70 | | | |
| 3189 | — | — | 643 462,75 | 2 481 434,63 | | | |
| 3190 | — | — | 643 466,24 | 2 481 419,59 | | | |
| н2112У | — | — | 643 470,12 | 2 481 414,61 | | | |
| н2113У | — | — | 643 464,58 | 2 481 412,74 | | | |
| н2114У | — | — | 643 475,89 | 2 481 395,40 | | | |
| Вырез 25 из 30 | | | | | | | |
| 3227 | — | — | 643 514,57 | 2 481 422,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 1450 | — | — | 643 517,06 | 2 481 411,29 | | | |
| 1452 | — | — | 643 520,55 | 2 481 398,34 | | | |
| 3230 | — | — | 643 545,35 | 2 481 401,96 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3231 | — | — | 643 574,69 | 2 481 406,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3232 | — | — | 643 584,31 | 2 481 416,97 | | | |
| 3233 | — | — | 643 581,74 | 2 481 431,07 | | | |
| 3234 | — | — | 643 581,04 | 2 481 434,30 | | | |
| 3235 | — | — | 643 577,11 | 2 481 455,05 | | | |
| 3236 | — | — | 643 576,79 | 2 481 456,44 | | | |
| 3237 | — | — | 643 575,80 | 2 481 462,15 | | | |
| 3238 | — | — | 643 572,49 | 2 481 477,94 | | | |
| 3239 | — | — | 643 538,17 | 2 481 472,02 | | | |
| 3240 | — | — | 643 504,39 | 2 481 466,35 | | | |
| 3241 | — | — | 643 508,21 | 2 481 448,44 | | | |
| 3227 | — | — | 643 514,57 | 2 481 422,33 | | | |
| Вырез 26 из 30 | | | | | | | |
| 3251 | — | — | 643 593,97 | 2 481 439,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3252 | — | — | 643 612,06 | 2 481 442,17 | | | |
| н2122У | — | — | 643 613,48 | 2 481 464,41 | | | |
| н2123У | — | — | 643 618,75 | 2 481 465,50 | | | |
| н2119У | — | — | 643 616,38 | 2 481 485,16 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н2120У | — | — | 643 583,51 | 2 481 480,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2121У | — | — | 643 586,78 | 2 481 460,20 | | | |
| 3254 | — | — | 643 583,36 | 2 481 459,66 | | | |
| 3255 | — | — | 643 588,07 | 2 481 439,95 | | | |
| 3256 | — | — | 643 590,91 | 2 481 440,45 | | | |
| 3251 | — | — | 643 593,97 | 2 481 439,91 | | | |
| Вырез 27 из 30 | | | | | | | |
| 3365 | — | — | 643 571,74 | 2 481 540,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3366 | — | — | 643 574,17 | 2 481 520,63 | | | |
| 3367 | — | — | 643 574,20 | 2 481 515,69 | | | |
| 3368 | — | — | 643 576,23 | 2 481 499,21 | | | |
| 3369 | — | — | 643 608,20 | 2 481 505,98 | | | |
| 3370 | — | — | 643 614,04 | 2 481 507,32 | | | |
| 3371 | — | — | 643 613,64 | 2 481 510,14 | | | |
| 3372 | — | — | 643 610,72 | 2 481 547,38 | | | |
| 3373 | — | — | 643 609,19 | 2 481 559,00 | | | |
| 3374 | — | — | 643 611,69 | 2 481 559,28 | | | |
| 3375 | — | — | 643 610,71 | 2 481 566,19 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3376 | — | — | 643 610,09 | 2 481 568,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3377 | — | — | 643 607,81 | 2 481 572,79 | | | |
| 3378 | — | — | 643 610,93 | 2 481 573,92 | | | |
| 3379 | — | — | 643 615,53 | 2 481 574,61 | | | |
| 3380 | — | — | 643 612,85 | 2 481 583,72 | | | |
| 3381 | — | — | 643 610,69 | 2 481 590,12 | | | |
| 3382 | — | — | 643 603,74 | 2 481 588,32 | | | |
| 3383 | — | — | 643 592,35 | 2 481 585,97 | | | |
| 3384 | — | — | 643 581,83 | 2 481 583,96 | | | |
| 3385 | — | — | 643 574,78 | 2 481 582,65 | | | |
| 3386 | — | — | 643 567,65 | 2 481 581,14 | | | |
| 3387 | — | — | 643 569,23 | 2 481 565,10 | | | |
| 3389 | — | — | 643 568,54 | 2 481 564,98 | | | |
| 3365 | — | — | 643 571,74 | 2 481 540,47 | | | |
| Вырез 28 из 30 | | | | | | | |
| 3061 | — | — | 643 560,37 | 2 481 642,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3062 | — | — | 643 562,47 | 2 481 622,44 | | | |
| 3063 | — | — | 643 599,80 | 2 481 626,79 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3064 | — | — | 643 598,68 | 2 481 638,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3065 | — | — | 643 597,89 | 2 481 648,62 | | | |
| 3066 | — | — | 643 601,44 | 2 481 648,99 | | | |
| 3067 | — | — | 643 601,37 | 2 481 651,76 | | | |
| 3068 | — | — | 643 600,78 | 2 481 658,61 | | | |
| 3069 | — | — | 643 599,69 | 2 481 668,09 | | | |
| 3070 | — | — | 643 599,05 | 2 481 670,39 | | | |
| н2732У | — | — | 643 595,90 | 2 481 691,66 | | | |
| н2733У | — | — | 643 590,77 | 2 481 716,39 | | | |
| н2734У | — | — | 643 552,73 | 2 481 698,47 | | | |
| н2735У | — | — | 643 555,39 | 2 481 685,54 | | | |
| 3075 | — | — | 643 558,09 | 2 481 664,13 | | | |
| 3061 | — | — | 643 560,37 | 2 481 642,57 | | | |
| Вырез 29 из 30 | | | | | | | |
| н1922У | — | — | 643 464,76 | 2 481 742,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1923У | — | — | 643 463,98 | 2 481 748,94 | | | |
| н1918У | — | — | 643 462,60 | 2 481 756,19 | | | |
| н1919У | — | — | 643 462,10 | 2 481 763,66 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н1920У | — | — | 643 433,29 | 2 481 762,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1921У | — | — | 643 435,03 | 2 481 742,33 | | | |
| 3192 | — | — | 643 433,45 | 2 481 742,32 | | | |
| 3193 | — | — | 643 435,22 | 2 481 722,59 | | | |
| 3194 | — | — | 643 432,32 | 2 481 722,07 | | | |
| н1833У | — | — | 643 434,42 | 2 481 701,68 | | | |
| н1834У | — | — | 643 435,55 | 2 481 681,87 | | | |
| 3197 | — | — | 643 436,86 | 2 481 661,02 | | | |
| 3198 | — | — | 643 437,37 | 2 481 661,05 | | | |
| 3199 | — | — | 643 436,87 | 2 481 653,78 | | | |
| 3200 | — | — | 643 438,61 | 2 481 640,98 | | | |
| 3201 | — | — | 643 441,96 | 2 481 640,91 | | | |
| 3202 | — | — | 643 445,11 | 2 481 599,53 | | | |
| 3203 | — | — | 643 441,88 | 2 481 598,90 | | | |
| 3204 | — | — | 643 443,22 | 2 481 580,76 | | | |
| 3206 | — | — | 643 444,15 | 2 481 580,90 | | | |
| 3207 | — | — | 643 445,45 | 2 481 563,48 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3399 | — | — | 643 444,47 | 2 481 563,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3400 | — | — | 643 445,51 | 2 481 543,96 | | | |
| 3401 | — | — | 643 446,71 | 2 481 544,04 | | | |
| 3402 | — | — | 643 448,60 | 2 481 522,48 | | | |
| 3403 | — | — | 643 446,75 | 2 481 522,16 | | | |
| 3404 | — | — | 643 448,25 | 2 481 503,78 | | | |
| 3405 | — | — | 643 452,84 | 2 481 504,40 | | | |
| 3390 | — | — | 643 455,30 | 2 481 485,86 | | | |
| 3391 | — | — | 643 492,80 | 2 481 491,19 | | | |
| 3392 | — | — | 643 490,54 | 2 481 509,54 | | | |
| 3393 | — | — | 643 491,56 | 2 481 509,68 | | | |
| 3394 | — | — | 643 489,16 | 2 481 529,95 | | | |
| 3395 | — | — | 643 486,83 | 2 481 547,38 | | | |
| 3397 | — | — | 643 486,71 | 2 481 547,37 | | | |
| 3208 | — | — | 643 484,94 | 2 481 566,27 | | | |
| 3209 | — | — | 643 482,95 | 2 481 586,55 | | | |
| 3210 | — | — | 643 481,25 | 2 481 604,24 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3211 | — | — | 643 477,24 | 2 481 642,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3212 | — | — | 643 475,21 | 2 481 662,56 | | | |
| 3213 | — | — | 643 473,82 | 2 481 681,69 | | | |
| н1836У | — | — | 643 473,32 | 2 481 684,92 | | | |
| н1837У | — | — | 643 470,55 | 2 481 704,57 | | | |
| 3216 | — | — | 643 467,20 | 2 481 723,29 | | | |
| н1922У | — | — | 643 464,76 | 2 481 742,51 | | | |
| Вырез 30 из 30 | | | | | | | |
| 3328 | — | — | 643 505,98 | 2 481 473,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3329 | — | — | 643 565,79 | 2 481 486,10 | | | |
| 3330 | — | — | 643 569,38 | 2 481 490,64 | | | |
| 3331 | — | — | 643 567,68 | 2 481 506,36 | | | |
| 3332 | — | — | 643 565,37 | 2 481 526,30 | | | |
| 3333 | — | — | 643 563,76 | 2 481 546,04 | | | |
| 3334 | — | — | 643 561,51 | 2 481 567,62 | | | |
| 3335 | — | — | 643 558,65 | 2 481 587,66 | | | |
| 3336 | — | — | 643 556,72 | 2 481 607,06 | | | |
| 3337 | — | — | 643 554,46 | 2 481 627,10 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3338 | — | — | 643 552,56 | 2 481 645,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2039У | — | — | 643 547,74 | 2 481 645,58 | | | |
| н2040У | — | — | 643 545,14 | 2 481 667,47 | | | |
| н2042У | — | — | 643 550,30 | 2 481 667,65 | | | |
| н2043У | — | — | 643 547,95 | 2 481 689,09 | | | |
| н2044У | — | — | 643 535,69 | 2 481 687,66 | | | |
| н2045У | — | — | 643 534,56 | 2 481 690,61 | | | |
| 2968 | — | — | 643 531,43 | 2 481 710,88 | | | |
| 2970 | — | — | 643 526,07 | 2 481 709,93 | | | |
| н2059У | — | — | 643 522,19 | 2 481 729,59 | | | |
| н2060У | — | — | 643 520,16 | 2 481 749,03 | | | |
| 2815 | — | — | 643 522,78 | 2 481 749,29 | | | |
| 2816 | — | — | 643 522,12 | 2 481 772,34 | | | |
| 2817 | — | — | 643 520,52 | 2 481 789,67 | | | |
| 2818 | — | — | 643 468,62 | 2 481 785,12 | | | |
| 2819 | — | — | 643 470,53 | 2 481 764,59 | | | |
| 2820 | — | — | 643 468,55 | 2 481 764,34 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н2061У | — | — | 643 470,67 | 2 481 744,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2062У | — | — | 643 473,33 | 2 481 723,49 | | | |
| 2965 | — | — | 643 477,44 | 2 481 702,79 | | | |
| 2966 | — | — | 643 480,44 | 2 481 684,04 | | | |
| н2032У | — | — | 643 482,50 | 2 481 684,29 | | | |
| н2033У | — | — | 643 485,07 | 2 481 662,08 | | | |
| 3350 | — | — | 643 483,13 | 2 481 661,82 | | | |
| 3351 | — | — | 643 484,98 | 2 481 642,25 | | | |
| 3352 | — | — | 643 483,52 | 2 481 641,79 | | | |
| 3353 | — | — | 643 485,14 | 2 481 622,57 | | | |
| 3354 | — | — | 643 486,52 | 2 481 607,93 | | | |
| 3355 | — | — | 643 486,99 | 2 481 602,27 | | | |
| 3356 | — | — | 643 489,28 | 2 481 582,52 | | | |
| 3357 | — | — | 643 491,39 | 2 481 562,69 | | | |
| 3358 | — | — | 643 492,12 | 2 481 557,47 | | | |
| 3359 | — | — | 643 492,53 | 2 481 553,09 | | | |
| 3360 | — | — | 643 492,15 | 2 481 552,53 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 105 | — | — | 643 493,64 | 2 481 541,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 104 | — | — | 643 496,34 | 2 481 520,48 | | | |
| 3363 | — | — | 643 498,81 | 2 481 499,42 | | | |
| 3364 | — | — | 643 501,91 | 2 481 477,11 | | | |
| 3328 | — | — | 643 505,98 | 2 481 473,72 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:116

| 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 |
| н2755У | н2756У | 18,35 | — | — |
| н2756У | н2757У | 168,06 | | |
| н2757У | н2758У | 119,43 | | |
| н2758У | н2759У | 41,88 | | |
| н2759У | н2760У | 83,27 | | |
| н2760У | н2761У | 49,00 | | |
| н2761У | н2762У | 24,77 | | |
| н2762У | н2763У | 26,30 | | |
| н2763У | н2764У | 43,31 | | |
| н2764У | н2765У | 66,08 | | |
| н2765У | н2766У | 59,36 | | |
| н2766У | н2767У | 306,74 | | |
| н2767У | н2768У | 68,35 | | |
| н2768У | 4019 | 81,29 | | |
| 4019 | н2769У | 10,10 | | |
| н2769У | 4018 | 10,72 | | |
| 4018 | н2770У | 35,09 | | |
| н2770У | н2771У | 6,40 | | |
| н2771У | н2772У | 32,62 | | |
| н2772У | н2773У | 5,34 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|--------|--------|---|---|
| Н2773У | Н2774У | 8,71 | | |
| Н2774У | Н2775У | 23,31 | | |
| Н2775У | 2837 | 20,35 | | |
| 2837 | 2836 | 32,00 | | |
| 2836 | 2835 | 20,10 | | |
| 2835 | Н2776У | 6,73 | | |
| Н2776У | Н2777У | 6,77 | | |
| Н2777У | Н2778У | 5,69 | | |
| Н2778У | Н2779У | 21,36 | | |
| Н2779У | Н2780У | 13,59 | | |
| Н2780У | Н2781У | 12,86 | | |
| Н2781У | Н2782У | 105,72 | | |
| Н2782У | Н2783У | 62,63 | | |
| Н2783У | Н2784У | 55,24 | | |
| Н2784У | Н2785У | 73,07 | | |
| Н2785У | Н2786У | 18,42 | | |
| Н2786У | Н2787У | 7,03 | | |
| Н2787У | 3139 | 7,32 | — | — |
| 3139 | 134 | 3,23 | | |
| 134 | 133 | 16,22 | | |
| 133 | 139 | 6,72 | | |
| 139 | 138 | 4,17 | | |
| 138 | 3134 | 29,72 | | |
| 3134 | 3133 | 12,51 | | |
| 3133 | 3132 | 46,26 | | |
| 3132 | 3131 | 38,45 | | |
| 3131 | 3130 | 5,82 | | |
| 3130 | 3129 | 19,19 | | |
| 3129 | 3128 | 21,06 | | |
| 3128 | 3127 | 19,94 | | |
| 3127 | 3126 | 9,86 | | |
| 3126 | 3327 | 3,23 | | |
| 3327 | 3326 | 30,16 | | |
| 3326 | 3324 | 13,76 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|--------|-------|---|---|
| 3324 | 3323 | 18,52 | | |
| 3323 | 3322 | 40,06 | | |
| 3322 | 3321 | 18,87 | | |
| 3321 | 3320 | 20,03 | | |
| 3320 | 3319 | 11,13 | | |
| 3319 | 3124 | 0,23 | | |
| 3124 | 3123 | 9,78 | | |
| 3123 | 3122 | 1,57 | | |
| 3122 | 3121 | 20,24 | | |
| 3121 | 3120 | 16,15 | | |
| 3120 | 3119 | 12,85 | | |
| 3119 | 3118 | 3,05 | | |
| 3118 | 3117 | 3,28 | | |
| 3117 | 3116 | 27,31 | | |
| 3116 | 3115 | 3,49 | | |
| 3115 | 3114 | 3,23 | | |
| 3114 | 3113 | 6,77 | | |
| 3113 | 3112 | 5,56 | — | — |
| 3112 | 3111 | 3,40 | | |
| 3111 | 3110 | 41,38 | | |
| 3110 | 3109 | 3,05 | | |
| 3109 | 3108 | 7,29 | | |
| 3108 | 136 | 7,81 | | |
| 136 | 135 | 20,52 | | |
| 135 | н2788Y | 3,21 | | |
| н2788Y | н2789Y | 46,81 | | |
| н2789Y | н2790Y | 4,22 | | |
| н2790Y | н2791Y | 45,41 | | |
| н2791Y | н2792Y | 10,89 | | |
| н2792Y | н2793Y | 14,47 | | |
| н2793Y | н2794Y | 20,63 | | |
| н2794Y | н2795Y | 20,00 | | |
| н2795Y | н2796Y | 40,01 | | |
| н2796Y | н2797Y | 20,22 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|--------|--------|---|---|
| н2797У | н2798У | 25,26 | | |
| н2798У | н2799У | 3,62 | | |
| н2799У | н2800У | 15,31 | | |
| н2800У | н2801У | 33,41 | | |
| н2801У | н4021У | 50,71 | | |
| н4021У | н4022У | 44,65 | | |
| н4022У | н4023У | 8,29 | | |
| н4023У | н4024У | 49,67 | | |
| н4024У | н4025У | 4,41 | | |
| н4025У | 4026 | 6,28 | | |
| 4026 | н4027У | 4,57 | | |
| н4027У | н4028У | 50,93 | | |
| н4028У | н4020У | 47,02 | | |
| н4020У | н2802У | 20,26 | — | — |
| н2802У | н2803У | 269,52 | | |
| н2803У | н2804У | 80,68 | | |
| н2804У | н2805У | 16,90 | | |
| н2805У | н2806У | 15,02 | | |
| н2806У | 2807 | 3,80 | | |
| 2807 | 4029 | 11,58 | | |
| 4029 | н2808У | 2,77 | | |
| н2808У | н2809У | 17,73 | | |
| н2809У | н2810У | 16,17 | | |
| н2810У | н2811У | 40,02 | | |
| н2811У | н2812У | 189,65 | | |
| н2812У | н2813У | 175,32 | | |
| н2813У | н2755У | 94,97 | | |
| Вырез 1 из 30 | | | | |
| 3089 | 3090 | 3,90 | | |
| 3090 | 1334 | 0,59 | | |
| 1334 | 3092 | 12,21 | | |
| 3092 | 3448 | 1,13 | — | — |
| 3448 | 1329 | 4,16 | | |
| 1329 | 3095 | 0,27 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|--------|-------|---|---|
| 3095 | 3096 | 0,73 | | |
| 3096 | 3097 | 40,08 | | |
| 3097 | 3100 | 20,40 | | |
| 3100 | н2055У | 20,05 | | |
| н2055У | н2056У | 19,90 | | |
| н2056У | 3103 | 29,36 | — | — |
| 3103 | 3104 | 32,95 | | |
| 3104 | н2057У | 28,98 | | |
| н2057У | н2058У | 19,43 | | |
| н2058У | 3089 | 19,83 | | |
| Вырез 2 из 30 | | | | |
| 3037 | 3038 | 20,21 | | |
| 3038 | 3054 | 0,12 | | |
| 3054 | 3055 | 20,09 | | |
| 3055 | 3056 | 40,50 | | |
| 3056 | 3057 | 2,89 | | |
| 3057 | 3058 | 4,25 | | |
| 3058 | 3059 | 2,27 | — | — |
| 3059 | 3060 | 10,08 | | |
| 3060 | 3039 | 0,46 | | |
| 3039 | 3040 | 10,33 | | |
| 3040 | 3041 | 3,82 | | |
| 3041 | 3042 | 5,50 | | |
| 3042 | 3037 | 40,20 | | |
| Вырез 3 из 30 | | | | |
| н1986У | н1987У | 21,34 | | |
| н1987У | н1988У | 31,40 | — | — |
| н1988У | н1989У | 20,03 | | |
| н1989У | н1986У | 31,84 | | |
| Вырез 4 из 30 | | | | |
| 1310 | 1306 | 19,87 | | |
| 1306 | 1302 | 29,32 | — | — |
| 1302 | 1300 | 19,72 | | |
| 1300 | 1310 | 30,80 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|--------|-------|---|---|
| Вырез 5 из 30 | | | | |
| 2860 | 2861 | 19,34 | | |
| 2861 | 2862 | 40,14 | | |
| 2862 | 2863 | 19,97 | | |
| 2863 | 2864 | 20,05 | | |
| 2864 | 2865 | 20,17 | | |
| 2865 | н1864У | 19,34 | | |
| н1864У | н1865У | 22,13 | | |
| н1865У | 2868 | 18,44 | | |
| 2868 | н1980У | 20,43 | | |
| н1980У | н1981У | 19,84 | | |
| н1981У | 2871 | 20,85 | | |
| 2871 | 2872 | 19,18 | | |
| 2872 | 2873 | 20,22 | | |
| 2873 | 2874 | 47,29 | | |
| 2874 | 2875 | 22,07 | | |
| 2875 | 2877 | 0,48 | | |
| 2877 | 2878 | 4,36 | — | — |
| 2878 | 2879 | 6,96 | | |
| 2879 | 2880 | 6,37 | | |
| 2880 | 2881 | 6,83 | | |
| 2881 | н1984У | 19,13 | | |
| н1984У | н1985У | 19,92 | | |
| н1985У | 2884 | 21,91 | | |
| 2884 | 2885 | 3,97 | | |
| 2885 | н1866У | 14,44 | | |
| н1866У | н1867У | 22,53 | | |
| н1867У | 2888 | 6,10 | | |
| 2888 | 2889 | 10,84 | | |
| 2889 | 2890 | 2,48 | | |
| 2890 | 2891 | 19,38 | | |
| 2891 | 2892 | 10,75 | | |
| 2892 | 2893 | 4,39 | | |
| 2893 | 2860 | 7,43 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|--------|-------|---|---|
| Вырез 6 из 30 | | | | |
| 3455 | 3454 | 1,29 | | |
| 3454 | 3453 | 32,79 | | |
| 3453 | 3452 | 19,67 | | |
| 3452 | 3451 | 19,81 | | |
| 3451 | н1995У | 32,61 | | |
| н1995У | н1996У | 9,14 | | |
| н1996У | н1990У | 10,48 | | |
| н1990У | н1991У | 9,27 | | |
| н1991У | н1992У | 13,92 | | |
| н1992У | н1993У | 26,37 | | |
| н1993У | 3450 | 20,60 | | |
| 3450 | 3449 | 20,97 | | |
| 3449 | н1978У | 32,10 | | |
| н1978У | н1979У | 16,90 | | |
| н1979У | н2054У | 4,32 | | |
| н2054У | н2050У | 32,22 | | |
| н2050У | н2051У | 20,45 | — | — |
| н2051У | н2052У | 32,59 | | |
| н2052У | 2907 | 14,65 | | |
| 2907 | 2908 | 2,91 | | |
| 2908 | 2909 | 4,36 | | |
| 2909 | 2910 | 2,80 | | |
| 2910 | 2911 | 7,58 | | |
| 2911 | 2912 | 21,33 | | |
| 2912 | 2913 | 21,40 | | |
| 2913 | 2690 | 21,43 | | |
| 2690 | н2124У | 21,90 | | |
| н2124У | н1842У | 20,68 | | |
| н1842У | н1843У | 20,20 | | |
| н1843У | н1844У | 31,57 | | |
| н1844У | 2919 | 32,12 | | |
| 2919 | н1810У | 21,11 | | |
| н1810У | н1811У | 21,39 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|--------|-------|---|---|
| н1811У | 2922 | 19,85 | | |
| 2922 | 2923 | 14,64 | | |
| 2923 | 2924 | 17,91 | | |
| 2924 | 2925 | 2,90 | | |
| 2925 | 2926 | 13,18 | | |
| 2926 | 2927 | 18,53 | | |
| 2927 | 2928 | 30,77 | | |
| 2928 | 2930 | 0,52 | | |
| 2930 | 2931 | 0,70 | | |
| 2931 | 2932 | 0,24 | | |
| 2932 | н1806У | 18,67 | | |
| н1806У | н1807У | 20,74 | | |
| н1807У | н1847У | 9,79 | | |
| н1847У | н1848У | 10,58 | | |
| н1848У | н1871У | 19,59 | | |
| н1871У | н1872У | 19,56 | | |
| н1872У | 2939 | 20,75 | | |
| 2939 | 2940 | 0,02 | | |
| 2940 | 2941 | 16,56 | | |
| 2941 | 2942 | 1,09 | | |
| 2942 | 2943 | 3,10 | | |
| 2943 | 2944 | 1,02 | | |
| 2944 | 2945 | 18,84 | | |
| 2945 | н1975У | 20,45 | | |
| н1975У | н1976У | 20,00 | | |
| н1976У | н1977У | 32,84 | | |
| н1977У | 3455 | 19,03 | | |
| Вырез 7 из 30 | | | | |
| 2821 | 1444 | 17,31 | | |
| 1444 | 1435 | 21,04 | | |
| 1435 | 2824 | 17,22 | | |
| 2824 | 2825 | 1,24 | | |
| 2825 | 2826 | 27,73 | | |
| 2826 | 1441 | 20,84 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|--------|-------|---|---|
| 1441 | 2821 | 27,21 | — | — |
| Вырез 8 из 30 | | | | |
| 2827 | 2828 | 20,51 | — | — |
| 2828 | 2829 | 8,90 | | |
| 2829 | 2830 | 2,71 | | |
| 2830 | 2831 | 27,98 | | |
| 2831 | 2832 | 6,24 | | |
| 2832 | 2833 | 21,07 | | |
| 2833 | 2827 | 50,38 | | |
| Вырез 9 из 30 | | | | |
| 2977 | 3456 | 0,28 | — | — |
| 3456 | 3457 | 21,25 | | |
| 3457 | 3458 | 10,45 | | |
| 3458 | 3459 | 8,93 | | |
| 3459 | 3460 | 39,48 | | |
| 3460 | 3461 | 10,66 | | |
| 3461 | 3462 | 10,88 | | |
| 3462 | 3463 | 5,36 | | |
| 3463 | 3464 | 18,47 | | |
| 3464 | 2983 | 2,47 | | |
| 2983 | 2984 | 21,17 | | |
| 2984 | 2985 | 8,14 | | |
| 2985 | н2012У | 19,56 | | |
| н2012У | н2013У | 16,23 | | |
| н2013У | н2003У | 27,52 | | |
| н2003У | н2004У | 11,97 | | |
| н2004У | 2132 | 16,53 | | |
| 2132 | 2991 | 5,00 | | |
| 2991 | 2992 | 23,05 | | |
| 2992 | 2993 | 7,61 | | |
| 2993 | 2994 | 20,32 | | |
| 2994 | 2995 | 1,44 | | |
| 2995 | 2996 | 23,65 | | |
| 2996 | 2997 | 27,22 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|--------|-------|---|---|
| 2997 | 2998 | 22,96 | | |
| 2998 | 2999 | 20,71 | | |
| 2999 | н1797У | 8,79 | | |
| н1797У | н1798У | 1,48 | | |
| н1798У | 3002 | 44,98 | | |
| 3002 | 3003 | 12,87 | | |
| 3003 | 3004 | 15,43 | | |
| 3004 | н1825У | 20,04 | | |
| н1825У | н1826У | 19,82 | | |
| н1826У | н1827У | 2,81 | | |
| н1827У | 3009 | 23,05 | | |
| 3009 | 3010 | 15,41 | | |
| 3010 | 3011 | 0,43 | | |
| 3011 | 3012 | 5,61 | | |
| 3012 | 3013 | 5,80 | | |
| 3013 | 3014 | 18,25 | | |
| 3014 | 3015 | 22,67 | | |
| 3015 | 3016 | 4,02 | | |
| 3016 | 3017 | 19,01 | | |
| 3017 | 3018 | 0,49 | | |
| 3018 | 3019 | 22,43 | | |
| 3019 | 3020 | 8,41 | | |
| 3020 | н2023У | 31,20 | | |
| н2023У | н2014У | 20,51 | | |
| н2014У | 3023 | 21,32 | | |
| 3023 | н1801У | 41,37 | | |
| н1801У | н1796У | 21,66 | | |
| н1796У | 3026 | 21,17 | | |
| 3026 | 3027 | 0,79 | | |
| 3027 | 3028 | 21,21 | | |
| 3028 | 2135 | 20,91 | | |
| 2135 | н2136У | 0,47 | | |
| н2136У | н2006У | 21,29 | | |
| н2006У | н2007У | 20,93 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|--------|-------|---|---|
| н2007У | 3033 | 20,62 | — | — |
| 3033 | 3034 | 0,26 | | |
| 3034 | 3036 | 0,01 | | |
| 3036 | 2977 | 21,18 | | |
| Вырез 10 из 30 | | | | |
| 2947 | 2948 | 7,20 | — | — |
| 2948 | н2024У | 13,46 | | |
| н2024У | н2025У | 20,66 | | |
| н2025У | 2951 | 22,14 | | |
| 2951 | н2001У | 1,51 | | |
| н2001У | н2002У | 19,62 | | |
| н2002У | н1997У | 3,94 | | |
| н1997У | н2048У | 20,66 | | |
| н2048У | н2049У | 32,04 | | |
| н2049У | н1998У | 20,56 | | |
| н1998У | н1999У | 20,39 | | |
| н1999У | н2027У | 21,54 | | |
| н2027У | н2028У | 20,95 | | |
| н2028У | 2962 | 20,88 | | |
| 2962 | н1972У | 0,72 | | |
| н1972У | н1973У | 23,97 | | |
| н1973У | н1974У | 21,21 | | |
| н1974У | н1967У | 6,90 | | |
| н1967У | н1968У | 6,55 | | |
| н1968У | н1969У | 4,24 | | |
| н1969У | н1970У | 9,26 | | |
| н1970У | 2947 | 0,91 | | |
| Вырез 11 из 30 | | | | |
| 3140 | 3141 | 18,95 | — | — |
| 3141 | 3142 | 0,93 | | |
| 3142 | 3143 | 31,32 | | |
| 3143 | 3144 | 0,32 | | |
| 3144 | 3145 | 8,52 | | |
| 3145 | 3146 | 8,62 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|------|-------|---|---|
| 3146 | 3147 | 15,11 | | |
| 3147 | 3148 | 7,17 | — | — |
| 3148 | 3140 | 10,49 | | |
| Вырез 12 из 30 | | | | |
| 3217 | 3218 | 42,67 | | |
| 3218 | 3219 | 28,95 | | |
| 3219 | 3220 | 28,69 | | |
| 3220 | 3221 | 20,48 | | |
| 3221 | 3222 | 39,93 | | |
| 3222 | 3223 | 42,26 | — | — |
| 3223 | 3224 | 36,81 | | |
| 3224 | 3225 | 7,38 | | |
| 3225 | 3226 | 22,12 | | |
| 3226 | 3217 | 4,36 | | |
| Вырез 13 из 30 | | | | |
| 3043 | 3044 | 31,90 | | |
| 3044 | 3045 | 52,13 | | |
| 3045 | 3046 | 7,13 | | |
| 3046 | 3047 | 3,78 | | |
| 3047 | 3048 | 19,10 | | |
| 3048 | 3049 | 17,53 | — | — |
| 3049 | 3050 | 16,95 | | |
| 3050 | 3051 | 20,00 | | |
| 3051 | 3052 | 49,26 | | |
| 3052 | 3053 | 19,97 | | |
| 3053 | 3043 | 34,33 | | |
| Вырез 14 из 30 | | | | |
| 3290 | 3291 | 22,34 | | |
| 3291 | 3292 | 10,33 | | |
| 3292 | 3293 | 44,49 | | |
| 3293 | 3294 | 22,42 | — | — |
| 3294 | 3295 | 17,01 | | |
| 3295 | 3297 | 0,93 | | |
| 3297 | 3298 | 18,48 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|------|-------|---|---|
| 3298 | 3299 | 0,17 | — | — |
| 3299 | 3300 | 18,68 | | |
| 3300 | 3301 | 43,14 | | |
| 3301 | 3302 | 19,36 | | |
| 3302 | 3303 | 10,88 | | |
| 3303 | 3304 | 18,80 | | |
| 3304 | 3305 | 5,51 | | |
| 3305 | 3290 | 14,11 | | |
| Вырез 15 из 30 | | | | |
| 2853 | 2854 | 36,91 | — | — |
| 2854 | 2855 | 5,73 | | |
| 2855 | 2856 | 36,59 | | |
| 2856 | 2857 | 10,73 | | |
| 2857 | 2858 | 6,67 | | |
| 2858 | 2859 | 26,05 | | |
| 2859 | 2853 | 31,76 | | |
| Вырез 16 из 30 | | | | |
| 3406 | 3407 | 6,77 | — | — |
| 3407 | 3408 | 19,70 | | |
| 3408 | 3409 | 30,47 | | |
| 3409 | 3410 | 3,31 | | |
| 3410 | 3411 | 19,04 | | |
| 3411 | 3412 | 20,41 | | |
| 3412 | 3413 | 8,25 | | |
| 3413 | 3414 | 2,49 | | |
| 3414 | 3415 | 7,85 | | |
| 3415 | 3416 | 8,57 | | |
| 3416 | 3417 | 5,86 | | |
| 3417 | 3418 | 16,42 | | |
| 3418 | 3419 | 51,00 | | |
| 3419 | 3406 | 36,01 | | |
| Вырез 17 из 30 | | | | |
| 3149 | 3150 | 19,75 | — | — |
| 3150 | 3151 | 4,03 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|--------|-------|---|---|
| 3151 | 3152 | 17,29 | — | — |
| 3152 | 3153 | 10,02 | | |
| 3153 | 3154 | 9,48 | | |
| 3154 | 3155 | 14,54 | | |
| 3155 | 3156 | 9,76 | | |
| 3156 | 3157 | 25,85 | | |
| 3157 | 3158 | 19,34 | | |
| 3158 | н2713У | 8,77 | | |
| н2713У | н2714У | 12,77 | | |
| н2714У | н2715У | 32,72 | | |
| н2715У | н2722У | 30,78 | | |
| н2722У | н2723У | 29,14 | | |
| н2723У | н2727У | 21,36 | | |
| н2727У | н2731У | 31,20 | | |
| н2731У | н2728У | 25,75 | | |
| н2728У | н2724У | 30,80 | | |
| н2724У | 3168 | 12,25 | | |
| 3168 | 3149 | 10,23 | | |
| Вырез 18 из 30 | | | | |
| 3278 | 3279 | 11,31 | — | — |
| 3279 | 3280 | 63,88 | | |
| 3280 | 3281 | 33,03 | | |
| 3281 | 3282 | 35,12 | | |
| 3282 | 3284 | 19,00 | | |
| 3284 | 3285 | 1,97 | | |
| 3285 | 3286 | 4,15 | | |
| 3286 | 3287 | 18,75 | | |
| 3287 | 3288 | 32,13 | | |
| 3288 | 3289 | 19,75 | | |
| 3289 | 3278 | 27,49 | | |
| Вырез 19 из 30 | | | | |
| 3257 | 3258 | 17,37 | — | — |
| 3258 | 3259 | 16,10 | | |
| 3259 | 3260 | 4,65 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|------|-------|---|---|
| 3260 | 3261 | 2,07 | | |
| 3261 | 3262 | 7,51 | | |
| 3262 | 3263 | 28,08 | | |
| 3263 | 3264 | 6,60 | | |
| 3264 | 3265 | 6,66 | | |
| 3265 | 3266 | 2,86 | | |
| 3266 | 3267 | 15,31 | | |
| 3267 | 3268 | 16,81 | | |
| 3268 | 3269 | 33,50 | | |
| 3269 | 3270 | 48,14 | — | — |
| 3270 | 3271 | 8,85 | | |
| 3271 | 3272 | 5,29 | | |
| 3272 | 3273 | 7,76 | | |
| 3273 | 3274 | 9,58 | | |
| 3274 | 3275 | 27,90 | | |
| 3275 | 3276 | 15,07 | | |
| 3276 | 3277 | 10,18 | | |
| 3277 | 3257 | 10,57 | | |
| Вырез 20 из 30 | | | | |
| 3169 | 3170 | 31,76 | | |
| 3170 | 3171 | 6,41 | | |
| 3171 | 3172 | 10,67 | | |
| 3172 | 3173 | 13,62 | | |
| 3173 | 3174 | 13,12 | | |
| 3174 | 3175 | 8,38 | | |
| 3175 | 3176 | 9,58 | | |
| 3176 | 3177 | 7,96 | | |
| 3177 | 3178 | 1,09 | | |
| 3178 | 3179 | 15,51 | | |
| 3179 | 3180 | 19,58 | | |
| 3180 | 3181 | 25,39 | | |
| 3181 | 3169 | 31,19 | | |
| Вырез 21 из 30 | | | | |
| 3306 | 3307 | 18,05 | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|--------|-------|---|---|
| 3307 | 3308 | 17,72 | | |
| 3308 | 3309 | 23,40 | | |
| 3309 | 3310 | 14,65 | | |
| 3310 | 3311 | 39,00 | | |
| 3311 | 3312 | 1,32 | | |
| 3312 | 3313 | 20,50 | | |
| 3313 | 3314 | 31,20 | | |
| 3314 | 3315 | 2,61 | | |
| 3315 | 3316 | 4,14 | | |
| 3316 | 3306 | 16,95 | | |
| Вырез 22 из 30 | | | | |
| 3247 | 3248 | 20,34 | | |
| 3248 | 3249 | 39,69 | | |
| 3249 | 3250 | 20,00 | | |
| 3250 | 3247 | 37,06 | | |
| Вырез 23 из 30 | | | | |
| 3076 | 3077 | 43,33 | | |
| 3077 | 3078 | 19,84 | | |
| 3078 | 3079 | 18,32 | | |
| 3079 | н1819У | 20,17 | | |
| н1819У | н1815У | 6,08 | | |
| н1815У | н1816У | 14,16 | | |
| н1816У | н1821У | 20,65 | | |
| н1821У | 2895 | 0,20 | | |
| 2895 | 2896 | 8,88 | | |
| 2896 | 2897 | 10,76 | | |
| 2897 | 2898 | 8,82 | | |
| 2898 | 2899 | 29,96 | | |
| 2899 | н1822У | 19,95 | | |
| н1822У | н1817У | 22,41 | | |
| н1817У | н1818У | 20,32 | | |
| н1818У | 3087 | 19,84 | | |
| 3087 | 3088 | 19,74 | | |
| 3088 | 3076 | 19,77 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|--------|-------|---|---|
| Вырез 24 из 30 | | | | |
| н2114У | н2115У | 7,67 | — | — |
| н2115У | н2116У | 5,07 | | |
| н2116У | н2110У | 22,89 | | |
| н2110У | н2111У | 22,98 | | |
| н2111У | 3187 | 19,00 | | |
| 3187 | 3188 | 0,74 | | |
| 3188 | 3243 | 20,69 | | |
| 3243 | 3244 | 31,25 | | |
| 3244 | 3245 | 8,08 | | |
| 3245 | 3246 | 22,75 | | |
| 3246 | 3189 | 3,65 | | |
| 3189 | 3190 | 15,44 | | |
| 3190 | н2112У | 6,31 | | |
| н2112У | н2113У | 5,85 | | |
| н2113У | н2114У | 20,70 | | |
| Вырез 25 из 30 | | | | |
| 3227 | 1450 | 11,32 | — | — |
| 1450 | 1452 | 13,41 | | |
| 1452 | 3230 | 25,06 | | |
| 3230 | 3231 | 29,67 | | |
| 3231 | 3232 | 14,30 | | |
| 3232 | 3233 | 14,33 | | |
| 3233 | 3234 | 3,30 | | |
| 3234 | 3235 | 21,12 | | |
| 3235 | 3236 | 1,43 | | |
| 3236 | 3237 | 5,80 | | |
| 3237 | 3238 | 16,13 | | |
| 3238 | 3239 | 34,83 | | |
| 3239 | 3240 | 34,25 | | |
| 3240 | 3241 | 18,31 | | |
| 3241 | 3227 | 26,87 | | |
| Вырез 26 из 30 | | | | |
| 3251 | 3252 | 18,23 | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|--------|-------|---|---|
| 3252 | н2122У | 22,29 | — | — |
| н2122У | н2123У | 5,38 | | |
| н2123У | н2119У | 19,80 | | |
| н2119У | н2120У | 33,25 | | |
| н2120У | н2121У | 20,22 | | |
| н2121У | 3254 | 3,46 | | |
| 3254 | 3255 | 20,26 | | |
| 3255 | 3256 | 2,88 | | |
| 3256 | 3251 | 3,11 | | |
| Вырез 27 из 30 | | | | |
| 3365 | 3366 | 19,99 | — | — |
| 3366 | 3367 | 4,94 | | |
| 3367 | 3368 | 16,60 | | |
| 3368 | 3369 | 32,68 | | |
| 3369 | 3370 | 5,99 | | |
| 3370 | 3371 | 2,85 | | |
| 3371 | 3372 | 37,35 | | |
| 3372 | 3373 | 11,72 | | |
| 3373 | 3374 | 2,52 | | |
| 3374 | 3375 | 6,98 | | |
| 3375 | 3376 | 2,84 | | |
| 3376 | 3377 | 4,46 | | |
| 3377 | 3378 | 3,32 | | |
| 3378 | 3379 | 4,65 | | |
| 3379 | 3380 | 9,50 | | |
| 3380 | 3381 | 6,75 | | |
| 3381 | 3382 | 7,18 | | |
| 3382 | 3383 | 11,63 | | |
| 3383 | 3384 | 10,71 | | |
| 3384 | 3385 | 7,17 | | |
| 3385 | 3386 | 7,29 | | |
| 3386 | 3387 | 16,12 | | |
| 3387 | 3389 | 0,70 | | |
| 3389 | 3365 | 24,72 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|--------|-------|---|---|
| Вырез 28 из 30 | | | | |
| 3061 | 3062 | 20,24 | | |
| 3062 | 3063 | 37,58 | | |
| 3063 | 3064 | 12,02 | | |
| 3064 | 3065 | 9,89 | | |
| 3065 | 3066 | 3,57 | | |
| 3066 | 3067 | 2,77 | | |
| 3067 | 3068 | 6,88 | | |
| 3068 | 3069 | 9,54 | | |
| 3069 | 3070 | 2,39 | | |
| 3070 | н2732У | 21,50 | | |
| н2732У | н2733У | 25,26 | | |
| н2733У | н2734У | 42,05 | | |
| н2734У | н2735У | 13,20 | | |
| н2735У | 3075 | 21,58 | | |
| 3075 | 3061 | 21,68 | | |
| Вырез 29 из 30 | | | | |
| н1922У | н1923У | 6,48 | | |
| н1923У | н1918У | 7,38 | | |
| н1918У | н1919У | 7,49 | | |
| н1919У | н1920У | 28,84 | | |
| н1920У | н1921У | 20,02 | | |
| н1921У | 3192 | 1,58 | | |
| 3192 | 3193 | 19,81 | | |
| 3193 | 3194 | 2,95 | | |
| 3194 | н1833У | 20,50 | | |
| н1833У | н1834У | 19,84 | | |
| н1834У | 3197 | 20,89 | | |
| 3197 | 3198 | 0,51 | | |
| 3198 | 3199 | 7,29 | | |
| 3199 | 3200 | 12,92 | | |
| 3200 | 3201 | 3,35 | | |
| 3201 | 3202 | 41,50 | | |
| 3202 | 3203 | 3,29 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|--------|-------|---|---|
| 3203 | 3204 | 18,19 | | |
| 3204 | 3206 | 0,94 | | |
| 3206 | 3207 | 17,47 | | |
| 3207 | 3399 | 0,98 | | |
| 3399 | 3400 | 19,48 | | |
| 3400 | 3401 | 1,20 | | |
| 3401 | 3402 | 21,64 | | |
| 3402 | 3403 | 1,88 | | |
| 3403 | 3404 | 18,44 | | |
| 3404 | 3405 | 4,63 | | |
| 3405 | 3390 | 18,70 | | |
| 3390 | 3391 | 37,88 | | |
| 3391 | 3392 | 18,49 | | |
| 3392 | 3393 | 1,03 | — | — |
| 3393 | 3394 | 20,41 | | |
| 3394 | 3395 | 17,59 | | |
| 3395 | 3397 | 0,12 | | |
| 3397 | 3208 | 18,98 | | |
| 3208 | 3209 | 20,38 | | |
| 3209 | 3210 | 17,77 | | |
| 3210 | 3211 | 38,84 | | |
| 3211 | 3212 | 19,79 | | |
| 3212 | 3213 | 19,18 | | |
| 3213 | н1836У | 3,27 | | |
| н1836У | н1837У | 19,84 | | |
| н1837У | 3216 | 19,02 | | |
| 3216 | н1922У | 19,37 | | |
| Вырез 30 из 30 | | | | |
| 3328 | 3329 | 61,08 | | |
| 3329 | 3330 | 5,79 | | |
| 3330 | 3331 | 15,81 | | |
| 3331 | 3332 | 20,07 | — | — |
| 3332 | 3333 | 19,81 | | |
| 3333 | 3334 | 21,70 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|--------|-------|---|---|
| 3334 | 3335 | 20,24 | | |
| 3335 | 3336 | 19,50 | | |
| 3336 | 3337 | 20,17 | | |
| 3337 | 3338 | 18,82 | | |
| 3338 | Н2039У | 4,83 | | |
| Н2039У | Н2040У | 22,04 | | |
| Н2040У | Н2042У | 5,16 | | |
| Н2042У | Н2043У | 21,57 | | |
| Н2043У | Н2044У | 12,34 | | |
| Н2044У | Н2045У | 3,16 | | |
| Н2045У | 2968 | 20,51 | | |
| 2968 | 2970 | 5,44 | | |
| 2970 | Н2059У | 20,04 | | |
| Н2059У | Н2060У | 19,55 | | |
| Н2060У | 2815 | 2,63 | | |
| 2815 | 2816 | 23,06 | | |
| 2816 | 2817 | 17,40 | | |
| 2817 | 2818 | 52,10 | | |
| 2818 | 2819 | 20,62 | | |
| 2819 | 2820 | 2,00 | | |
| 2820 | Н2061У | 20,25 | | |
| Н2061У | Н2062У | 20,88 | | |
| Н2062У | 2965 | 21,10 | | |
| 2965 | 2966 | 18,99 | | |
| 2966 | Н2032У | 2,08 | | |
| Н2032У | Н2033У | 22,36 | | |
| Н2033У | 3350 | 1,96 | | |
| 3350 | 3351 | 19,66 | | |
| 3351 | 3352 | 1,53 | | |
| 3352 | 3353 | 19,29 | | |
| 3353 | 3354 | 14,70 | | |
| 3354 | 3355 | 5,68 | | |
| 3355 | 3356 | 19,88 | | |
| 3356 | 3357 | 19,94 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| 3357 | 3358 | 5,27 | — | — |
| 3358 | 3359 | 4,40 | | |
| 3359 | 3360 | 0,68 | | |
| 3360 | 105 | 11,42 | | |
| 105 | 104 | 20,91 | | |
| 104 | 3363 | 21,20 | | |
| 3363 | 3364 | 22,52 | | |
| 3364 | 3328 | 5,30 | | |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:501006:116

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | обл. Архангельская, Северодвинск, вдоль Онежского тракта |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 110315 ± 232 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(110\ 315,00)} = 232$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 74 190 |
| 5 | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | 36 125 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | $R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$ |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

| 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | |
| 2 | Категория земель | |
| 3 | Вид разрешенного использования | |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ² | Pмин = Pмакс = |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |

| | | |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
| 1 | 2 | 3 |

**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 29:28:501006:258

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3465/н1880У | 643 208,37 | 2 482 053,03 | 643 201,58 | 2 482 056,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3466/н1881У | 643 209,65 | 2 482 072,89 | 643 202,62 | 2 482 076,35 | | | |
| н1877У | — | — | 643 199,53 | 2 482 076,50 | | | |
| н1876У | — | — | 643 165,66 | 2 482 078,36 | | | |
| 3467/н1878У | 643 158,23 | 2 482 075,84 | 643 152,43 | 2 482 078,89 | | | |
| 1879 | — | — | 643 150,71 | 2 482 058,65 | | | |
| 3618 | — | — | 643 157,60 | 2 482 058,31 | | | |
| 3468 | 643 157,50 | 2 482 055,55 | — | — | — | — | — |
| 3465/н1880У | 643 208,37 | 2 482 053,03 | 643 201,58 | 2 482 056,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:258

| 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 |
| 3465/н1880У | 3466/н1881У | 20,26 | — | — |
| 3466/н1881У | н1877У | 3,09 | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------|-------------|-------|---|---|
| н1877У | н1876У | 33,92 | — | — |
| н1876У | 3467/н1878У | 13,24 | | |
| 3467/н1878У | 1879 | 20,31 | | |
| 1879 | 3618 | 6,90 | | |
| 3618 | 3465/н1880У | 44,03 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:258

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1029 ± 22 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 029,00)} = 22$ |
| 3 | Иные сведения | При проведении работ по уточнению земельного участка были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно, в связи с чем границы земельного участка сдвинуты, что можно увидеть в графической части карта-плана. В связи с этим была допущена ошибка, повлекшая отражение в государственном кадастре недвижимости, которая требует исправления. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:24

| Зона № <u>2</u> | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3524 | 643 277,44 | 2 482 126,72 | — | — | — | — | — |
| 3470 | 643 280,24 | 2 482 151,05 | — | — | | | |
| 3471 | 643 225,73 | 2 482 151,63 | — | — | | | |
| н1951У | — | — | 643 269,01 | 2 482 131,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3525 | 643 222,33 | 2 482 131,84 | — | — | — | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н1952У | — | — | 643 275,27 | 2 482 155,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1948У | — | — | 643 253,85 | 2 482 155,39 | | | |
| н1949У | — | — | 643 218,88 | 2 482 154,95 | | | |
| н1950У | — | — | 643 215,74 | 2 482 135,31 | | | |
| н1951У | — | — | 643 269,01 | 2 482 131,14 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:24

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1951У | н1952У | 25,23 | — | — |
| н1952У | н1948У | 21,42 | | |
| н1948У | н1949У | 34,97 | | |
| н1949У | н1950У | 19,89 | | |
| н1950У | н1951У | 53,43 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:24

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1218 ± 24 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 218,00)} = 24$ |
| 3 | Иные сведения | При проведении работ по уточнению земельного участка были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно, в связи с чем границы земельного участка сдвинуты, что можно увидеть в графической части карта-плана. В связи с этим была допущена ошибка, повлекшая отражение в государственном кадастре недвижимости, которая требует исправления. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:386

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3473 | 643 175,97 | 2 482 472,51 | — | — | — | — | — |
| 3474 | 643 178,63 | 2 482 497,14 | — | — | | | |
| 3475 | 643 145,19 | 2 482 500,08 | — | — | | | |
| 3476 | 643 141,39 | 2 482 469,84 | — | — | | | |
| 3477 | 643 147,25 | 2 482 469,04 | — | — | | | |
| 3478 | 643 151,59 | 2 482 468,69 | — | — | | | |
| 3479 | 643 162,09 | 2 482 466,69 | — | — | | | |
| 3480 | 643 163,45 | 2 482 473,83 | — | — | | | |
| 1958 | — | — | 643 165,48 | 2 482 472,58 | | | |
| 1959 | — | — | 643 176,04 | 2 482 471,79 | | | |
| н1960У | — | — | 643 178,15 | 2 482 496,41 | | | |
| н1961У | — | — | 643 145,26 | 2 482 498,97 | | | |
| н1962У | — | — | 643 141,44 | 2 482 468,14 | | | |
| н1963У | — | — | 643 147,31 | 2 482 467,60 | | | |
| н1964У | — | — | 643 151,66 | 2 482 467,37 | | | |
| н1965У | — | — | 643 162,33 | 2 482 465,49 | | | |
| н1966У | — | — | 643 163,52 | 2 482 472,73 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 1958 | — | — | 643 165,48 | 2 482 472,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:386

| 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 |
| 1958 | 1959 | 10,59 | — | — |
| 1959 | н1960У | 24,71 | | |
| н1960У | н1961У | 32,99 | | |
| н1961У | н1962У | 31,07 | | |
| н1962У | н1963У | 5,89 | | |
| н1963У | н1964У | 4,36 | | |
| н1964У | н1965У | 10,83 | | |
| н1965У | н1966У | 7,34 | | |
| н1966У | 1958 | 1,97 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:386

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 967 ± 22 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(967,00)} = 22$ |
| 3 | Иные сведения | При проведении работ по уточнению земельного участка были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно, в связи с чем границы земельного участка сдвинуты, что можно увидеть в графической части карта-плана. В связи с этим была допущена ошибка, повлекшая отражение в государственном кадастре недвижимости, которая требует исправления. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:259

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3499 | 643 147,78 | 2 481 934,12 | — | — | — | — | — |
| 3500 | 643 145,48 | 2 481 958,76 | — | — | | | |
| н3488У | — | — | 643 139,83 | 2 481 937,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н3489У | — | — | 643 140,49 | 2 481 962,06 | | | |
| н3490У | — | — | 643 138,15 | 2 481 961,93 | | | |
| н3491У | — | — | 643 132,28 | 2 481 961,62 | | | |
| н3481У | — | — | 643 121,63 | 2 481 961,27 | | | |
| 3520/н3482У | 643 123,62 | 2 481 957,96 | 643 117,70 | 2 481 961,22 | | | |
| 3519/н3483У | 643 123,57 | 2 481 944,73 | 643 117,41 | 2 481 947,73 | | | |
| 3518/н3484У | 643 127,75 | 2 481 944,74 | 643 120,92 | 2 481 947,74 | | | |
| 3509 | 643 127,70 | 2 481 929,47 | — | — | — | — | — |
| 3497 | 643 134,02 | 2 481 929,53 | — | — | | | |
| 3498 | 643 133,95 | 2 481 933,76 | — | — | | | |
| н3485У | — | — | 643 121,54 | 2 481 932,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н3486У | — | — | 643 127,86 | 2 481 932,53 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н3487У | — | — | 643 127,79 | 2 481 936,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н3488У | — | — | 643 139,83 | 2 481 937,05 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:259

| 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 |
| н3488У | н3489У | 25,02 | — | — |
| н3489У | н3490У | 2,34 | | |
| н3490У | н3491У | 5,88 | | |
| н3491У | н3481У | 10,66 | | |
| н3481У | 3520/н3482У | 3,93 | | |
| 3520/н3482У | 3519/н3483У | 13,49 | | |
| 3519/н3483У | 3518/н3484У | 3,51 | | |
| 3518/н3484У | н3485У | 15,28 | | |
| н3485У | н3486У | 6,32 | | |
| н3486У | н3487У | 4,23 | | |
| н3487У | н3488У | 12,04 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:259

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 546 ± 16 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(546,00)} = 16$ |
| 3 | Иные сведения | При проведении работ по уточнению земельного участка были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно, в связи с чем границы земельного участка сдвинуты, что можно увидеть в графической части карта-плана. В связи с этим была допущена ошибка, повлекшая отражение в государственном кадастре недвижимости, которая требует исправления. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:48

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н3496У | — | — | 643 105,47 | 2 481 932,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н3485У | — | — | 643 121,54 | 2 481 932,47 | | | |
| 3518/н3484У | 643 127,75 | 2 481 944,74 | 643 120,92 | 2 481 947,74 | | | |
| 3519/н3483У | 643 123,57 | 2 481 944,73 | 643 117,41 | 2 481 947,73 | | | |
| 3520/н3482У | 643 123,62 | 2 481 957,96 | 643 117,70 | 2 481 961,22 | | | |
| 3514 | 643 102,00 | 2 481 957,16 | — | — | | | |
| 3515 | 643 103,93 | 2 481 939,94 | — | — | — | — | |
| 3516 | 643 104,44 | 2 481 937,76 | — | — | | | |
| 3513 | 643 111,63 | 2 481 929,32 | — | — | | | |
| 3509 | 643 127,70 | 2 481 929,47 | — | — | | | |
| н3492У | — | — | 643 114,54 | 2 481 961,18 | | | |
| н3493У | — | — | 643 095,84 | 2 481 960,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н3494У | — | — | 643 097,77 | 2 481 942,94 | | | |
| н3495У | — | — | 643 098,28 | 2 481 940,76 | | | |
| н3496У | — | — | 643 105,47 | 2 481 932,32 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3521 | 643 273,82 | 2 482 107,27 | — | — | — | — | — |
| 3524 | 643 277,44 | 2 482 126,72 | — | — | | | |
| н1951У | — | — | 643 269,01 | 2 482 131,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3525 | 643 222,33 | 2 482 131,84 | — | — | — | — | — |
| н1950У | — | — | 643 215,74 | 2 482 135,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3522 | 643 219,82 | 2 482 112,64 | — | — | — | — | — |
| 1956 | — | — | 643 213,04 | 2 482 115,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3523 | 643 268,12 | 2 482 108,29 | — | — | — | — | — |
| н1957У | — | — | 643 261,35 | 2 482 111,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1953У | — | — | 643 266,64 | 2 482 110,64 | | | |
| н1951У | — | — | 643 269,01 | 2 482 131,14 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:254

| 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 |
| н1951У | н1950У | 53,43 | — | — |
| н1950У | 1956 | 19,76 | | |
| 1956 | н1957У | 48,51 | | |
| н1957У | н1953У | 5,34 | | |
| н1953У | н1951У | 20,64 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:254

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1076 ± 23 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 076,00)} = 23$ |

| | | |
|---|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 3 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:117

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3526 | 642 972,54 | 2 482 018,69 | 642 972,54 | 2 482 018,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3570 | 642 971,26 | 2 482 026,05 | 642 971,26 | 2 482 026,05 | | | |
| 3569 | 642 955,39 | 2 482 084,00 | 642 955,39 | 2 482 084,00 | | | |
| 3568 | 642 949,05 | 2 482 103,39 | 642 949,05 | 2 482 103,39 | | | |
| 3567 | 642 931,80 | 2 482 156,15 | 642 931,80 | 2 482 156,15 | | | |
| 3566 | 642 950,76 | 2 482 159,87 | 642 950,76 | 2 482 159,87 | | | |
| 3565 | 642 929,29 | 2 482 247,10 | 642 929,29 | 2 482 247,10 | | | |
| 3564 | 642 918,72 | 2 482 365,51 | 642 918,72 | 2 482 365,51 | | | |
| 3563 | 642 919,60 | 2 482 488,19 | 642 919,60 | 2 482 488,19 | | | |
| 3562 | 642 921,29 | 2 482 533,58 | 642 921,29 | 2 482 533,58 | | | |
| 3561 | 643 188,06 | 2 482 512,34 | 643 188,06 | 2 482 512,34 | | | |
| 3560 | 643 261,15 | 2 482 504,31 | 643 261,15 | 2 482 504,31 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3559 | 643 276,68 | 2 482 354,66 | 643 276,68 | 2 482 354,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3558 | 643 298,51 | 2 482 163,35 | 643 298,51 | 2 482 163,35 | | | |
| 3557 | 643 328,66 | 2 482 129,25 | 643 328,66 | 2 482 129,25 | | | |
| 3556 | 643 302,87 | 2 481 929,75 | 643 302,87 | 2 481 929,75 | | | |
| 3555 | 643 242,16 | 2 481 925,27 | 643 242,16 | 2 481 925,27 | | | |
| 3554 | 643 235,07 | 2 481 840,89 | 643 235,07 | 2 481 840,89 | | | |
| 3553 | 643 220,53 | 2 481 840,10 | 643 220,53 | 2 481 840,10 | | | |
| 3959 | 643 203,79 | 2 481 837,18 | 643 203,79 | 2 481 837,18 | | | |
| 3958 | 643 193,88 | 2 481 841,69 | 643 193,88 | 2 481 841,69 | | | |
| 3552 | 643 188,57 | 2 481 867,76 | 643 188,57 | 2 481 867,76 | | | |
| 3551 | 643 187,86 | 2 481 883,81 | 643 187,86 | 2 481 883,81 | | | |
| 3550 | 643 169,23 | 2 481 883,51 | 643 169,23 | 2 481 883,51 | | | |
| 3549 | 643 168,14 | 2 481 876,64 | 643 168,14 | 2 481 876,64 | | | |
| 3548 | 643 166,08 | 2 481 850,03 | 643 166,08 | 2 481 850,03 | | | |
| 3547 | 643 175,03 | 2 481 834,59 | 643 175,03 | 2 481 834,59 | | | |
| 3957 | 643 160,75 | 2 481 829,22 | 643 160,75 | 2 481 829,22 | | | |
| 3956 | 643 157,13 | 2 481 829,14 | 643 157,13 | 2 481 829,14 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3546 | 643 156,62 | 2 481 861,37 | 643 156,62 | 2 481 861,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3545 | 643 085,63 | 2 481 855,39 | 643 085,63 | 2 481 855,39 | | | |
| 3544 | 643 079,93 | 2 481 915,39 | 643 079,93 | 2 481 915,39 | | | |
| 3543 | 642 986,96 | 2 481 941,46 | 642 986,96 | 2 481 941,46 | | | |
| 3542 | 642 983,75 | 2 481 942,36 | 642 983,75 | 2 481 942,36 | | | |
| 3541 | 642 983,31 | 2 481 956,62 | 642 983,31 | 2 481 956,62 | | | |
| 3540 | 642 982,01 | 2 481 964,12 | 642 982,01 | 2 481 964,12 | | | |
| 3539 | 642 983,30 | 2 481 963,03 | 642 983,30 | 2 481 963,03 | | | |
| 3538 | 642 985,35 | 2 481 961,56 | 642 985,35 | 2 481 961,56 | | | |
| 3537 | 642 986,17 | 2 481 961,09 | 642 986,17 | 2 481 961,09 | | | |
| 3536 | 643 005,47 | 2 481 953,43 | 643 005,47 | 2 481 953,43 | | | |
| 3535 | 643 017,71 | 2 481 951,20 | 643 017,71 | 2 481 951,20 | | | |
| 3534 | 643 019,41 | 2 481 985,36 | 643 019,41 | 2 481 985,36 | | | |
| 3533 | 642 980,69 | 2 481 991,54 | 642 980,69 | 2 481 991,54 | | | |
| 3532 | 642 980,99 | 2 481 969,98 | 642 980,99 | 2 481 969,98 | | | |
| 3531 | 642 976,89 | 2 481 993,62 | 642 976,89 | 2 481 993,62 | | | |
| 3530 | 643 017,77 | 2 481 989,99 | 643 017,77 | 2 481 989,99 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3529 | 643 017,34 | 2 482 004,84 | 643 017,34 | 2 482 004,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3528 | 643 015,59 | 2 482 005,84 | 643 015,59 | 2 482 005,84 | | | |
| 3527 | 643 014,64 | 2 482 017,23 | 643 014,64 | 2 482 017,23 | | | |
| 3526 | 642 972,54 | 2 482 018,69 | 642 972,54 | 2 482 018,69 | | | |
| Вырез 1 из 20 | | | | | | | |
| 3571 | 643 125,99 | 2 482 043,10 | 643 125,99 | 2 482 043,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3572 | 643 118,32 | 2 482 042,48 | 643 118,32 | 2 482 042,48 | | | |
| 3573 | 643 118,32 | 2 482 042,40 | 643 118,32 | 2 482 042,40 | | | |
| 3574 | 643 115,88 | 2 482 042,20 | 643 115,88 | 2 482 042,20 | | | |
| 3575 | 643 116,08 | 2 482 060,16 | 643 116,08 | 2 482 060,16 | | | |
| 3576 | 643 122,64 | 2 482 059,67 | 643 122,64 | 2 482 059,67 | | | |
| 3577 | 643 136,07 | 2 482 059,66 | 643 136,07 | 2 482 059,66 | | | |
| 3578 | 643 134,51 | 2 482 045,81 | 643 134,51 | 2 482 045,81 | | | |
| 3579 | 643 135,57 | 2 482 044,27 | 643 135,57 | 2 482 044,27 | | | |
| 3580 | 643 147,45 | 2 482 039,08 | 643 147,45 | 2 482 039,08 | | | |
| 3581 | 643 148,45 | 2 482 018,90 | 643 148,45 | 2 482 018,90 | | | |
| 3582 | 643 147,87 | 2 481 999,31 | 643 147,87 | 2 481 999,31 | | | |
| 3583 | 643 149,46 | 2 481 999,25 | 643 149,46 | 2 481 999,25 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | |
|------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|---|------|-----------------------------------|
| 3584 | 643 148,83 | 2 481 979,69 | 643 148,83 | 2 481 979,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ | | | |
| 3585 | 643 149,33 | 2 481 979,66 | 643 149,33 | 2 481 979,66 | | | | | | |
| 3586 | 643 148,05 | 2 481 959,33 | 643 148,05 | 2 481 959,33 | | | | | | |
| 3587 | 643 144,83 | 2 481 959,46 | 643 144,83 | 2 481 959,46 | | | | | | |
| 3963 | 643 144,84 | 2 481 958,74 | — | — | — | — | — | | | |
| 3512 | 643 123,62 | 2 481 957,96 | — | — | | | | | | |
| 3514 | 643 102,00 | 2 481 957,16 | — | — | | | | | | |
| 3515 | 643 103,93 | 2 481 939,94 | — | — | | | | | | |
| 3516 | 643 104,44 | 2 481 937,76 | — | — | | | | | | |
| 3513 | 643 111,63 | 2 481 929,32 | — | — | | | | | | |
| 3509 | 643 127,70 | 2 481 929,47 | — | — | | | | | | |
| 3497 | 643 134,02 | 2 481 929,53 | — | — | | | | | | |
| 3498 | 643 133,95 | 2 481 933,76 | — | — | | | | | | |
| 3962 | 643 145,01 | 2 481 934,05 | — | — | | | | | | |
| 3590 | 643 145,02 | 2 481 933,05 | 643 145,02 | 2 481 933,05 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3591 | 643 188,00 | 2 481 935,50 | 643 188,00 | 2 481 935,50 | | | | | | |
| 3592 | 643 190,43 | 2 481 937,04 | 643 190,43 | 2 481 937,04 | | | | | | |
| 3593 | 643 193,04 | 2 481 940,17 | 643 193,04 | 2 481 940,17 | | | | | | |
| 3594 | 643 194,43 | 2 481 957,45 | 643 194,43 | 2 481 957,45 | | | | | | |
| 3595 | 643 194,66 | 2 481 957,48 | 643 194,66 | 2 481 957,48 | | | | | | |
| 3596 | 643 196,48 | 2 481 976,88 | 643 196,48 | 2 481 976,88 | | | | | | |
| 3597 | 643 197,90 | 2 481 997,43 | 643 197,90 | 2 481 997,43 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3598 | 643 197,64 | 2 481 997,44 | 643 197,64 | 2 481 997,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3599 | 643 198,71 | 2 482 016,58 | 643 198,71 | 2 482 016,58 | | | |
| 3600 | 643 200,36 | 2 482 036,29 | 643 200,36 | 2 482 036,29 | | | |
| 3601 | 643 201,41 | 2 482 053,37 | — | — | — | — | — |
| 3602 | 643 207,03 | 2 482 053,10 | — | — | | | |
| 4002 | 643 205,59 | 2 482 036,17 | — | — | | | |
| 3604 | 643 203,65 | 2 481 996,46 | — | — | | | |
| 3605 | 643 202,13 | 2 481 976,38 | — | — | | | |
| 3606 | 643 202,67 | 2 481 974,97 | — | — | | | |
| 3607 | 643 202,46 | 2 481 971,16 | — | — | | | |
| 3608 | 643 201,69 | 2 481 968,83 | — | — | | | |
| 1945 | 643 200,76 | 2 481 956,88 | — | — | | | |
| 1944 | 643 217,43 | 2 481 955,90 | — | — | | | |
| 1943 | 643 218,96 | 2 481 955,68 | — | — | | | |
| 1942 | 643 221,24 | 2 481 955,58 | — | — | | | |
| 1941 | 643 228,88 | 2 481 955,48 | — | — | | | |
| 1940 | 643 233,51 | 2 481 954,90 | — | — | | | |
| 1939 | 643 240,45 | 2 481 954,59 | — | — | | | |
| 3609 | 643 242,02 | 2 481 973,88 | — | — | | | |
| 3610 | 643 241,22 | 2 481 973,92 | — | — | | | |
| 3611 | 643 246,08 | 2 481 993,69 | — | — | | | |
| 3612 | 643 248,26 | 2 481 999,77 | — | — | | | |
| 3613 | 643 249,56 | 2 482 004,59 | — | — | | | |
| 3614 | 643 254,89 | 2 482 033,30 | — | — | | | |
| 3999 | 643 251,45 | 2 482 033,27 | — | — | | | |
| 4000 | 643 253,36 | 2 482 053,62 | — | — | | | |
| 3617 | 643 208,55 | 2 482 055,85 | — | — | | | |
| н3961У | — | — | 643 201,58 | 2 482 056,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3466/н1881У | 643 209,65 | 2 482 072,89 | 643 202,62 | 2 482 076,35 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н1877У | — | — | 643 199,53 | 2 482 076,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1858У | — | — | 643 200,52 | 2 482 096,11 | | | |
| н1859У | — | — | 643 201,55 | 2 482 115,45 | | | |
| 3900 | — | — | 643 206,74 | 2 482 115,26 | | | |
| н1914У | — | — | 643 210,08 | 2 482 134,99 | | | |
| н1915У | — | — | 643 212,45 | 2 482 154,89 | | | |
| 3685 | — | — | 643 213,29 | 2 482 154,86 | | | |
| 3686 | — | — | 643 217,00 | 2 482 174,40 | | | |
| 3687 | — | — | 643 219,87 | 2 482 192,98 | | | |
| 3688 | — | — | 643 222,74 | 2 482 212,75 | | | |
| 3689 | — | — | 643 224,63 | 2 482 231,80 | | | |
| 3690 | — | — | 643 223,73 | 2 482 251,23 | | | |
| 3691 | — | — | 643 221,50 | 2 482 271,67 | | | |
| 3692 | — | — | 643 218,89 | 2 482 289,71 | | | |
| 3693 | — | — | 643 215,87 | 2 482 310,08 | | | |
| 3694 | — | — | 643 213,49 | 2 482 330,97 | | | |
| 3695 | — | — | 643 211,43 | 2 482 349,30 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3696 | — | — | 643 211,93 | 2 482 349,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3697 | — | — | 643 209,42 | 2 482 368,87 | | | |
| 3698 | — | — | 643 209,28 | 2 482 369,01 | | | |
| 3699 | — | — | 643 207,10 | 2 482 389,54 | | | |
| 3700 | — | — | 643 205,51 | 2 482 409,05 | | | |
| 3701 | — | — | 643 206,36 | 2 482 428,55 | | | |
| 3702 | — | — | 643 206,74 | 2 482 435,82 | | | |
| 3703 | — | — | 643 207,02 | 2 482 448,43 | | | |
| 3704 | — | — | 643 208,75 | 2 482 468,23 | | | |
| 3705 | — | — | 643 180,04 | 2 482 471,04 | | | |
| 1959 | — | — | 643 176,04 | 2 482 471,79 | | | |
| н1960У | — | — | 643 178,15 | 2 482 496,41 | | | |
| н1961У | — | — | 643 145,26 | 2 482 498,97 | | | |
| н1962У | — | — | 643 141,44 | 2 482 468,14 | | | |
| н1963У | — | — | 643 147,31 | 2 482 467,60 | | | |
| н1964У | — | — | 643 151,66 | 2 482 467,37 | | | |
| н1965У | — | — | 643 162,33 | 2 482 465,49 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н1966У | — | — | 643 163,52 | 2 482 472,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 1958 | — | — | 643 165,48 | 2 482 472,58 | | | |
| 3706 | — | — | 643 162,57 | 2 482 452,95 | | | |
| 3707 | — | — | 643 165,56 | 2 482 452,65 | | | |
| 3708 | — | — | 643 163,15 | 2 482 433,04 | | | |
| 3709 | — | — | 643 162,48 | 2 482 432,91 | | | |
| 3710 | — | — | 643 163,03 | 2 482 412,60 | | | |
| 3711 | — | — | 643 163,36 | 2 482 391,10 | | | |
| 3658 | — | — | 643 159,94 | 2 482 391,53 | | | |
| 3659 | — | — | 643 149,11 | 2 482 390,14 | | | |
| 3660 | — | — | 643 157,05 | 2 482 372,30 | | | |
| 3661 | — | — | 643 157,18 | 2 482 372,17 | | | |
| 3662 | — | — | 643 156,72 | 2 482 353,76 | | | |
| 3663 | — | — | 643 172,17 | 2 482 352,50 | | | |
| 3664 | — | — | 643 173,92 | 2 482 333,05 | | | |
| 3665 | — | — | 643 169,35 | 2 482 333,29 | | | |
| 3666 | — | — | 643 168,37 | 2 482 314,70 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3667 | — | — | 643 162,52 | 2 482 315,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3668 | — | — | 643 161,89 | 2 482 304,76 | | | |
| 3669 | — | — | 643 165,19 | 2 482 304,41 | | | |
| 3670 | — | — | 643 166,56 | 2 482 295,00 | | | |
| 3671 | — | — | 643 165,36 | 2 482 274,63 | | | |
| 3672 | — | — | 643 128,45 | 2 482 274,51 | | | |
| 3673 | — | — | 643 124,65 | 2 482 253,38 | | | |
| 3674 | — | — | 643 127,26 | 2 482 228,28 | | | |
| 3675 | — | — | 643 156,49 | 2 482 229,33 | | | |
| 3676 | — | — | 643 156,68 | 2 482 235,96 | | | |
| 3677 | — | — | 643 161,38 | 2 482 235,67 | | | |
| 3678 | — | — | 643 160,82 | 2 482 216,56 | | | |
| 3679 | — | — | 643 163,38 | 2 482 216,36 | | | |
| 3680 | — | — | 643 163,33 | 2 482 215,12 | | | |
| 3681 | — | — | 643 162,53 | 2 482 195,22 | | | |
| 3682 | — | — | 643 160,07 | 2 482 195,23 | | | |
| 3683 | — | — | 643 161,80 | 2 482 175,68 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3684 | — | — | 643 164,22 | 2 482 175,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 1916 | — | — | 643 165,20 | 2 482 156,79 | | | |
| н1917У | — | — | 643 149,12 | 2 482 157,43 | | | |
| н1913У | — | — | 643 149,01 | 2 482 138,87 | | | |
| 3899 | — | — | 643 144,54 | 2 482 139,15 | | | |
| н1860У | — | — | 643 144,42 | 2 482 117,60 | | | |
| н1861У | — | — | 643 144,07 | 2 482 114,02 | | | |
| н1862У | — | — | 643 145,32 | 2 482 097,13 | | | |
| н1863У | — | — | 643 162,48 | 2 482 097,90 | | | |
| н1856У | — | — | 643 166,14 | 2 482 097,59 | | | |
| н1876У | — | — | 643 165,66 | 2 482 078,36 | | | |
| 3467/н1878У | 643 158,23 | 2 482 075,84 | 643 152,43 | 2 482 078,89 | | | |
| 3618 | 643 157,60 | 2 482 058,31 | 643 157,60 | 2 482 058,31 | | | |
| 3960 | 643 150,71 | 2 482 058,65 | 643 150,71 | 2 482 058,65 | | | |
| 3619 | 643 136,07 | 2 482 059,67 | 643 136,07 | 2 482 059,67 | | | |
| 3620 | 643 136,91 | 2 482 081,85 | 643 136,91 | 2 482 081,85 | | | |
| 3621 | 643 137,86 | 2 482 103,69 | 643 137,86 | 2 482 103,69 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3622 | 643 128,68 | 2 482 103,41 | 643 128,68 | 2 482 103,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3623 | 643 128,99 | 2 482 123,96 | 643 128,99 | 2 482 123,96 | | | |
| 3624 | 643 131,66 | 2 482 124,27 | 643 131,66 | 2 482 124,27 | | | |
| 3625 | 643 129,12 | 2 482 146,22 | 643 129,12 | 2 482 146,22 | | | |
| 3626 | 643 124,01 | 2 482 145,77 | 643 124,01 | 2 482 145,77 | | | |
| 3627 | 643 121,95 | 2 482 166,29 | 643 121,95 | 2 482 166,29 | | | |
| 3628 | 643 119,69 | 2 482 165,68 | 643 119,69 | 2 482 165,68 | | | |
| 3629 | 643 117,14 | 2 482 165,36 | 643 117,14 | 2 482 165,36 | | | |
| 3630 | 643 115,00 | 2 482 184,15 | 643 115,00 | 2 482 184,15 | | | |
| 3631 | 643 127,84 | 2 482 185,53 | 643 127,84 | 2 482 185,53 | | | |
| 3632 | 643 126,96 | 2 482 192,13 | 643 126,96 | 2 482 192,13 | | | |
| 3633 | 643 125,32 | 2 482 206,79 | 643 125,32 | 2 482 206,79 | | | |
| 3634 | 643 122,16 | 2 482 206,31 | 643 122,16 | 2 482 206,31 | | | |
| 3635 | 643 119,58 | 2 482 224,53 | 643 119,58 | 2 482 224,53 | | | |
| 3636 | 643 104,43 | 2 482 222,75 | 643 104,43 | 2 482 222,75 | | | |
| 3637 | 643 101,30 | 2 482 251,45 | 643 101,30 | 2 482 251,45 | | | |
| 3638 | 643 081,95 | 2 482 249,18 | 643 081,95 | 2 482 249,18 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3639 | 643 080,79 | 2 482 259,82 | 643 080,79 | 2 482 259,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3640 | 643 072,19 | 2 482 258,78 | 643 072,19 | 2 482 258,78 | | | |
| 3641 | 643 076,75 | 2 482 219,49 | 643 076,75 | 2 482 219,49 | | | |
| 3642 | 643 078,63 | 2 482 199,68 | 643 078,63 | 2 482 199,68 | | | |
| 3643 | 643 078,24 | 2 482 199,62 | 643 078,24 | 2 482 199,62 | | | |
| 3644 | 643 079,54 | 2 482 180,34 | 643 079,54 | 2 482 180,34 | | | |
| 3645 | 643 080,85 | 2 482 180,48 | 643 080,85 | 2 482 180,48 | | | |
| 3646 | 643 082,46 | 2 482 161,34 | 643 082,46 | 2 482 161,34 | | | |
| 3647 | 643 084,10 | 2 482 141,24 | 643 084,10 | 2 482 141,24 | | | |
| 3648 | 643 085,88 | 2 482 121,47 | 643 085,88 | 2 482 121,47 | | | |
| 3649 | 643 085,86 | 2 482 121,18 | 643 085,86 | 2 482 121,18 | | | |
| 3650 | 643 087,21 | 2 482 101,22 | 643 087,21 | 2 482 101,22 | | | |
| 3651 | 643 088,17 | 2 482 101,27 | 643 088,17 | 2 482 101,27 | | | |
| 3652 | 643 089,26 | 2 482 081,60 | 643 089,26 | 2 482 081,60 | | | |
| 3653 | 643 089,91 | 2 482 061,20 | 643 089,91 | 2 482 061,20 | | | |
| 3654 | 643 089,67 | 2 482 054,88 | 643 089,67 | 2 482 054,88 | | | |
| 3655 | 643 089,72 | 2 482 048,67 | 643 089,72 | 2 482 048,67 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3656 | 643 090,13 | 2 482 043,60 | 643 090,13 | 2 482 043,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3657 | 643 090,51 | 2 482 040,89 | 643 090,51 | 2 482 040,89 | | | |
| 1893 | 643 091,39 | 2 482 021,74 | 643 091,39 | 2 482 021,74 | | | |
| 1892 | 643 118,92 | 2 482 022,55 | — | — | | | |
| н1894У | — | — | 643 092,52 | 2 482 000,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н3893У | — | — | 643 093,18 | 2 481 988,54 | | | |
| н3894У | — | — | 643 093,52 | 2 481 988,54 | | | |
| н3895У | — | — | 643 093,52 | 2 481 987,54 | | | |
| н3896У | — | — | 643 093,23 | 2 481 987,54 | | | |
| н3897У | — | — | 643 093,64 | 2 481 979,90 | | | |
| н3888У | — | — | 643 094,33 | 2 481 979,94 | | | |
| н3889У | — | — | 643 095,48 | 2 481 963,78 | | | |
| н3493У | — | — | 643 095,84 | 2 481 960,16 | | | |
| н3494У | — | — | 643 097,77 | 2 481 942,94 | | | |
| н3495У | — | — | 643 098,28 | 2 481 940,76 | | | |
| н3496У | — | — | 643 105,47 | 2 481 932,32 | | | |
| н3485У | — | — | 643 121,54 | 2 481 932,47 | | | |
| н3486У | — | — | 643 127,86 | 2 481 932,53 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н3487У | — | — | 643 127,79 | 2 481 936,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н3488У | — | — | 643 139,83 | 2 481 937,05 | | | |
| н3489У | — | — | 643 140,49 | 2 481 962,06 | | | |
| 3890 | — | — | 643 141,34 | 2 481 982,84 | | | |
| 3891 | — | — | 643 140,32 | 2 481 982,76 | | | |
| 3892 | — | — | 643 140,25 | 2 482 002,13 | | | |
| н1895У | — | — | 643 129,74 | 2 482 001,82 | | | |
| н1890У | — | — | 643 129,21 | 2 482 022,54 | | | |
| 1891 | 643 126,91 | 2 482 022,59 | 643 126,91 | 2 482 022,59 | | | |
| 3571 | 643 125,99 | 2 482 043,10 | 643 125,99 | 2 482 043,10 | | | |
| Вырез 2 из 20 | | | | | | | |
| 1851 | 643 083,65 | 2 482 061,53 | 643 083,65 | 2 482 061,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3747 | 643 083,06 | 2 482 081,44 | 643 083,06 | 2 482 081,44 | | | |
| 1906 | 643 051,39 | 2 482 080,91 | 643 051,39 | 2 482 080,91 | | | |
| 1852 | 643 052,38 | 2 482 060,75 | 643 052,38 | 2 482 060,75 | | | |
| 3748 | 643 043,48 | 2 482 059,18 | 643 043,48 | 2 482 059,18 | | | |
| 3749 | 643 023,34 | 2 482 056,68 | 643 023,34 | 2 482 056,68 | | | |
| 3750 | 643 024,02 | 2 482 036,44 | 643 024,02 | 2 482 036,44 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3751 | 643 024,82 | 2 482 015,84 | 643 024,82 | 2 482 015,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3752 | 643 026,82 | 2 482 008,20 | 643 026,82 | 2 482 008,20 | | | |
| 3753 | 643 028,42 | 2 482 007,83 | 643 028,42 | 2 482 007,83 | | | |
| 3754 | 643 028,80 | 2 481 999,85 | 643 028,80 | 2 481 999,85 | | | |
| 3755 | 643 029,77 | 2 481 997,09 | 643 029,77 | 2 481 997,09 | | | |
| 3756 | 643 030,70 | 2 481 979,37 | 643 030,70 | 2 481 979,37 | | | |
| 3757 | 643 031,32 | 2 481 958,64 | 643 031,32 | 2 481 958,64 | | | |
| н1936У | — | — | 643 042,03 | 2 481 958,96 | | | |
| н1937У | — | — | 643 044,11 | 2 481 939,18 | | | |
| н1929У | — | — | 643 057,60 | 2 481 937,31 | | | |
| н1930У | — | — | 643 076,52 | 2 481 936,13 | | | |
| н1931У | — | — | 643 089,79 | 2 481 936,27 | | | |
| н1932У | — | — | 643 089,77 | 2 481 940,43 | | | |
| н1933У | — | — | 643 091,06 | 2 481 941,50 | | | |
| н1934У | — | — | 643 089,69 | 2 481 954,56 | | | |
| 1935 | 643 088,62 | 2 481 960,36 | 643 088,62 | 2 481 960,36 | | | |
| 3758 | 643 087,47 | 2 481 980,55 | 643 087,47 | 2 481 980,55 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3759 | 643 086,29 | 2 482 000,94 | 643 086,29 | 2 482 000,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3760 | 643 085,31 | 2 482 020,76 | 643 085,31 | 2 482 020,76 | | | |
| 1850 | 643 084,54 | 2 482 041,39 | 643 084,54 | 2 482 041,39 | | | |
| 706 | 643 080,55 | 2 482 041,18 | — | — | — | — | — |
| 1855 | 643 065,67 | 2 482 041,23 | — | — | | | |
| 1854 | 643 055,44 | 2 482 040,83 | — | — | | | |
| 1853 | 643 054,58 | 2 482 041,42 | — | — | | | |
| 3746 | 643 052,38 | 2 482 060,76 | — | — | | | |
| 1851 | 643 083,65 | 2 482 061,53 | 643 083,65 | 2 482 061,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| Вырез 3 из 20 | | | | | | | |
| 3761 | 643 296,94 | 2 482 056,00 | 643 296,94 | 2 482 056,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3762 | 643 300,06 | 2 482 076,72 | 643 300,06 | 2 482 076,72 | | | |
| 3763 | 643 299,52 | 2 482 076,90 | 643 299,52 | 2 482 076,90 | | | |
| 3764 | 643 302,66 | 2 482 098,01 | 643 302,66 | 2 482 098,01 | | | |
| 3765 | 643 271,64 | 2 482 103,63 | 643 271,64 | 2 482 103,63 | | | |
| 3766 | 643 267,18 | 2 482 080,96 | 643 267,18 | 2 482 080,96 | | | |
| 3767 | 643 268,35 | 2 482 080,81 | 643 268,35 | 2 482 080,81 | | | |
| 3768 | 643 266,38 | 2 482 059,52 | 643 266,38 | 2 482 059,52 | | | |
| 3769 | 643 262,98 | 2 482 028,47 | 643 262,98 | 2 482 028,47 | | | |
| 3770 | 643 253,28 | 2 482 001,71 | 643 253,28 | 2 482 001,71 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3771 | 643 251,18 | 2 481 995,49 | 643 251,18 | 2 481 995,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3772 | 643 246,86 | 2 481 979,21 | 643 246,86 | 2 481 979,21 | | | |
| 3773 | 643 246,58 | 2 481 977,31 | 643 246,58 | 2 481 977,31 | | | |
| 3774 | 643 249,83 | 2 481 976,99 | 643 249,83 | 2 481 976,99 | | | |
| 3775 | 643 243,62 | 2 481 936,89 | 643 243,62 | 2 481 936,89 | | | |
| 3776 | 643 258,42 | 2 481 940,86 | 643 258,42 | 2 481 940,86 | | | |
| 3777 | 643 282,62 | 2 481 946,23 | 643 282,62 | 2 481 946,23 | | | |
| 3778 | 643 286,14 | 2 481 976,43 | 643 286,14 | 2 481 976,43 | | | |
| 3779 | 643 287,85 | 2 481 976,31 | 643 287,85 | 2 481 976,31 | | | |
| 3780 | 643 290,65 | 2 481 998,88 | 643 290,65 | 2 481 998,88 | | | |
| 3781 | 643 287,84 | 2 481 999,03 | 643 287,84 | 2 481 999,03 | | | |
| 3782 | 643 291,49 | 2 482 025,68 | 643 291,49 | 2 482 025,68 | | | |
| 3783 | 643 295,64 | 2 482 056,08 | 643 295,64 | 2 482 056,08 | | | |
| 3761 | 643 296,94 | 2 482 056,00 | 643 296,94 | 2 482 056,00 | | | |
| Вырез 4 из 20 | | | | | | | |
| 3784 | 643 054,73 | 2 482 398,08 | 643 054,73 | 2 482 398,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3785 | 643 058,19 | 2 482 377,82 | 643 058,19 | 2 482 377,82 | | | |
| 3786 | 643 061,05 | 2 482 358,71 | 643 061,05 | 2 482 358,71 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3787 | 643 081,59 | 2 482 361,35 | 643 081,59 | 2 482 361,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3788 | 643 079,82 | 2 482 379,72 | 643 079,82 | 2 482 379,72 | | | |
| 3789 | 643 088,01 | 2 482 380,44 | 643 088,01 | 2 482 380,44 | | | |
| 3790 | 643 086,06 | 2 482 400,13 | 643 086,06 | 2 482 400,13 | | | |
| 3791 | 643 090,62 | 2 482 400,43 | 643 090,62 | 2 482 400,43 | | | |
| 3792 | 643 089,05 | 2 482 419,60 | 643 089,05 | 2 482 419,60 | | | |
| 3793 | 643 082,18 | 2 482 419,30 | 643 082,18 | 2 482 419,30 | | | |
| 3794 | 643 081,03 | 2 482 438,20 | 643 081,03 | 2 482 438,20 | | | |
| 3795 | 643 084,17 | 2 482 438,21 | 643 084,17 | 2 482 438,21 | | | |
| 3796 | 643 084,46 | 2 482 458,52 | 643 084,46 | 2 482 458,52 | | | |
| 3797 | 643 091,10 | 2 482 458,69 | 643 091,10 | 2 482 458,69 | | | |
| 3798 | 643 092,56 | 2 482 478,02 | 643 092,56 | 2 482 478,02 | | | |
| 3799 | 643 081,80 | 2 482 478,46 | 643 081,80 | 2 482 478,46 | | | |
| 3800 | 643 082,00 | 2 482 500,85 | 643 082,00 | 2 482 500,85 | | | |
| 3801 | 643 075,95 | 2 482 500,92 | 643 075,95 | 2 482 500,92 | | | |
| 3802 | 643 045,94 | 2 482 501,20 | 643 045,94 | 2 482 501,20 | | | |
| 3803 | 643 046,31 | 2 482 479,06 | 643 046,31 | 2 482 479,06 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3804 | 643 046,73 | 2 482 479,06 | 643 046,73 | 2 482 479,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3805 | 643 047,73 | 2 482 458,36 | 643 047,73 | 2 482 458,36 | | | |
| 3806 | 643 050,06 | 2 482 438,07 | 643 050,06 | 2 482 438,07 | | | |
| 3807 | 643 051,70 | 2 482 417,99 | 643 051,70 | 2 482 417,99 | | | |
| 3784 | 643 054,73 | 2 482 398,08 | 643 054,73 | 2 482 398,08 | | | |
| Вырез 5 из 20 | | | | | | | |
| 3808 | 643 217,17 | 2 482 489,14 | 643 217,17 | 2 482 489,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3809 | 643 216,58 | 2 482 487,24 | 643 216,58 | 2 482 487,24 | | | |
| 3810 | 643 214,83 | 2 482 467,54 | 643 214,83 | 2 482 467,54 | | | |
| 3811 | 643 213,11 | 2 482 447,84 | 643 213,11 | 2 482 447,84 | | | |
| 3812 | 643 211,78 | 2 482 427,81 | 643 211,78 | 2 482 427,81 | | | |
| 3813 | 643 210,91 | 2 482 408,12 | 643 210,91 | 2 482 408,12 | | | |
| 3814 | 643 211,41 | 2 482 388,64 | 643 211,41 | 2 482 388,64 | | | |
| 3815 | 643 215,35 | 2 482 368,72 | 643 215,35 | 2 482 368,72 | | | |
| 3816 | 643 228,36 | 2 482 368,17 | 643 228,36 | 2 482 368,17 | | | |
| 3817 | 643 250,90 | 2 482 367,92 | 643 250,90 | 2 482 367,92 | | | |
| 3818 | 643 250,11 | 2 482 387,86 | 643 250,11 | 2 482 387,86 | | | |
| 3819 | 643 247,84 | 2 482 387,98 | 643 247,84 | 2 482 387,98 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3820 | 643 248,36 | 2 482 406,58 | 643 248,36 | 2 482 406,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3821 | 643 245,01 | 2 482 426,34 | 643 245,01 | 2 482 426,34 | | | |
| 3822 | 643 248,29 | 2 482 445,71 | 643 248,29 | 2 482 445,71 | | | |
| 3823 | 643 250,00 | 2 482 465,95 | 643 250,00 | 2 482 465,95 | | | |
| 3824 | 643 255,37 | 2 482 470,36 | 643 255,37 | 2 482 470,36 | | | |
| 3825 | 643 255,32 | 2 482 486,97 | 643 255,32 | 2 482 486,97 | | | |
| 3826 | 643 218,64 | 2 482 491,09 | 643 218,64 | 2 482 491,09 | | | |
| 3808 | 643 217,17 | 2 482 489,14 | 643 217,17 | 2 482 489,14 | | | |
| Вырез 6 из 20 | | | | | | | |
| 1886 | — | — | 643 044,99 | 2 482 422,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1887У | — | — | 643 043,39 | 2 482 443,28 | | | |
| н2703У | — | — | 643 041,67 | 2 482 463,11 | | | |
| 3942 | — | — | 643 040,40 | 2 482 482,70 | | | |
| 3943 | — | — | 643 015,66 | 2 482 481,42 | | | |
| 3944 | — | — | 643 008,97 | 2 482 480,68 | | | |
| 3945 | — | — | 643 009,82 | 2 482 473,78 | | | |
| н2704У | — | — | 643 011,28 | 2 482 460,67 | | | |
| н1888У | — | — | 643 012,67 | 2 482 441,56 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 1889 | — | — | 643 014,55 | 2 482 421,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3835 | — | — | 643 013,77 | 2 482 421,51 | | | |
| 3836 | — | — | 643 013,83 | 2 482 421,05 | | | |
| 3837 | — | — | 642 984,70 | 2 482 419,83 | | | |
| 3838 | — | — | 642 988,41 | 2 482 387,67 | | | |
| 3839 | — | — | 642 991,24 | 2 482 370,19 | | | |
| 3840 | — | — | 642 992,41 | 2 482 360,55 | | | |
| н1926У | — | — | 643 025,85 | 2 482 362,19 | | | |
| н1927У | — | — | 643 026,99 | 2 482 342,11 | | | |
| 3898 | — | — | 642 994,40 | 2 482 341,63 | | | |
| н1911У | — | — | 642 997,76 | 2 482 317,50 | | | |
| 1912 | 643 000,36 | 2 482 298,82 | 643 000,36 | 2 482 298,82 | | | |
| 3965 | 643 000,48 | 2 482 297,91 | 643 000,48 | 2 482 297,91 | | | |
| 3966 | 643 002,04 | 2 482 298,09 | 643 002,04 | 2 482 298,09 | | | |
| 3967 | 643 002,27 | 2 482 296,10 | 643 002,27 | 2 482 296,10 | | | |
| 3968 | 643 000,75 | 2 482 295,93 | 643 000,75 | 2 482 295,93 | | | |
| 3969 | 643 002,50 | 2 482 278,17 | 643 002,50 | 2 482 278,17 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3970 | 643 005,17 | 2 482 259,06 | 643 005,17 | 2 482 259,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3971 | 643 007,63 | 2 482 238,77 | 643 007,63 | 2 482 238,77 | | | |
| 3972 | 643 008,20 | 2 482 230,63 | 643 008,20 | 2 482 230,63 | | | |
| 3973 | 643 009,39 | 2 482 229,54 | 643 009,39 | 2 482 229,54 | | | |
| 3974 | 643 010,19 | 2 482 219,95 | 643 010,19 | 2 482 219,95 | | | |
| 3975 | 643 011,09 | 2 482 211,05 | 643 011,09 | 2 482 211,05 | | | |
| 3976 | 643 041,48 | 2 482 212,56 | 643 041,48 | 2 482 212,56 | | | |
| 3977 | 643 042,06 | 2 482 202,40 | 643 042,06 | 2 482 202,40 | | | |
| 3978 | 643 042,70 | 2 482 192,61 | 643 042,70 | 2 482 192,61 | | | |
| 3979 | 643 043,74 | 2 482 182,55 | 643 043,74 | 2 482 182,55 | | | |
| 3980 | 643 045,22 | 2 482 162,53 | 643 045,22 | 2 482 162,53 | | | |
| 3981 | 643 040,89 | 2 482 162,23 | 643 040,89 | 2 482 162,23 | | | |
| 3982 | 643 013,99 | 2 482 161,85 | 643 013,99 | 2 482 161,85 | | | |
| 3983 | 643 015,34 | 2 482 150,26 | 643 015,34 | 2 482 150,26 | | | |
| 3984 | 643 018,97 | 2 482 119,04 | 643 018,97 | 2 482 119,04 | | | |
| 3985 | 643 020,18 | 2 482 104,44 | 643 020,18 | 2 482 104,44 | | | |
| 3986 | 643 020,51 | 2 482 104,47 | 643 020,51 | 2 482 104,47 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3987 | 643 020,60 | 2 482 103,47 | 643 020,60 | 2 482 103,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3988 | 643 020,26 | 2 482 103,44 | 643 020,26 | 2 482 103,44 | | | |
| 1908 | 643 020,71 | 2 482 098,10 | 643 020,71 | 2 482 098,10 | | | |
| н1909У | — | — | 643 022,08 | 2 482 077,40 | | | |
| н3964У | — | — | 643 051,39 | 2 482 080,98 | | | |
| 1907 | 643 050,85 | 2 482 101,76 | 643 050,85 | 2 482 101,76 | | | |
| 3989 | 643 081,80 | 2 482 101,71 | 643 081,80 | 2 482 101,71 | | | |
| 3990 | 643 080,26 | 2 482 122,18 | 643 080,26 | 2 482 122,18 | | | |
| 3991 | 643 078,62 | 2 482 142,48 | 643 078,62 | 2 482 142,48 | | | |
| 3992 | 643 076,36 | 2 482 162,31 | 643 076,36 | 2 482 162,31 | | | |
| 3993 | 643 074,67 | 2 482 182,90 | 643 074,67 | 2 482 182,90 | | | |
| 3994 | 643 073,07 | 2 482 202,90 | 643 073,07 | 2 482 202,90 | | | |
| 3995 | 643 070,87 | 2 482 223,11 | 643 070,87 | 2 482 223,11 | | | |
| 3996 | 643 068,50 | 2 482 243,07 | 643 068,50 | 2 482 243,07 | | | |
| 3997 | 643 066,32 | 2 482 263,08 | 643 066,32 | 2 482 263,08 | | | |
| 3998 | 643 064,35 | 2 482 282,63 | 643 064,35 | 2 482 282,63 | | | |
| 1902 | 643 034,11 | 2 482 282,45 | — | — | | | |
| 1901 | 643 031,70 | 2 482 301,84 | — | — | — | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н1903У | — | — | 643 063,88 | 2 482 282,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1904У | — | — | 643 062,12 | 2 482 303,02 | | | |
| н2118У | — | — | 643 059,87 | 2 482 322,62 | | | |
| н1924У | — | — | 643 057,49 | 2 482 343,26 | | | |
| 1925 | — | — | 643 054,18 | 2 482 363,58 | | | |
| 3841 | — | — | 643 051,16 | 2 482 383,03 | | | |
| 3842 | — | — | 643 047,80 | 2 482 402,70 | | | |
| 1886 | — | — | 643 044,99 | 2 482 422,70 | | | |
| Вырез 7 из 20 | | | | | | | |
| 3843 | 642 985,00 | 2 482 369,22 | 642 985,00 | 2 482 369,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3844 | 642 980,48 | 2 482 398,75 | 642 980,48 | 2 482 398,75 | | | |
| 3845 | 642 980,39 | 2 482 398,74 | 642 980,39 | 2 482 398,74 | | | |
| 3846 | 642 978,43 | 2 482 420,90 | 642 978,43 | 2 482 420,90 | | | |
| 3847 | 642 928,20 | 2 482 425,56 | 642 928,20 | 2 482 425,56 | | | |
| 3848 | 642 925,26 | 2 482 404,74 | 642 925,26 | 2 482 404,74 | | | |
| 3849 | 642 927,31 | 2 482 390,43 | 642 927,31 | 2 482 390,43 | | | |
| 3850 | 642 930,16 | 2 482 361,00 | 642 930,16 | 2 482 361,00 | | | |
| 3843 | 642 985,00 | 2 482 369,22 | 642 985,00 | 2 482 369,22 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| Вырез 8 из 20 | | | | | | | |
| 3851 | 643 261,42 | 2 482 311,69 | 643 261,42 | 2 482 311,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3852 | 643 259,64 | 2 482 330,08 | 643 259,64 | 2 482 330,08 | | | |
| 3853 | 643 258,92 | 2 482 349,03 | 643 258,92 | 2 482 349,03 | | | |
| 3854 | 643 218,10 | 2 482 348,96 | 643 218,10 | 2 482 348,96 | | | |
| 3855 | 643 220,14 | 2 482 328,71 | 643 220,14 | 2 482 328,71 | | | |
| 3856 | 643 221,99 | 2 482 309,72 | 643 221,99 | 2 482 309,72 | | | |
| 3857 | 643 222,10 | 2 482 309,72 | 643 222,10 | 2 482 309,72 | | | |
| 1883 | 643 224,92 | 2 482 290,44 | 643 224,92 | 2 482 290,44 | | | |
| н1884У | — | — | 643 227,53 | 2 482 270,70 | | | |
| 3925 | — | — | 643 229,46 | 2 482 250,86 | | | |
| 3926 | — | — | 643 275,51 | 2 482 253,46 | | | |
| 3927 | — | — | 643 272,01 | 2 482 267,39 | | | |
| 3928 | — | — | 643 267,50 | 2 482 274,36 | | | |
| н1885У | — | — | 643 259,17 | 2 482 273,60 | | | |
| н1882У | — | — | 643 257,61 | 2 482 293,47 | | | |
| 3858 | 643 269,25 | 2 482 294,55 | 643 269,25 | 2 482 294,55 | | | |
| 3859 | 643 266,55 | 2 482 310,44 | 643 266,55 | 2 482 310,44 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3860 | 643 265,27 | 2 482 312,10 | 643 265,27 | 2 482 312,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3851 | 643 261,42 | 2 482 311,69 | 643 261,42 | 2 482 311,69 | | | |
| Вырез 9 из 20 | | | | | | | |
| 3869 | 643 225,69 | 2 481 894,02 | 643 225,69 | 2 481 894,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3870 | 643 225,18 | 2 481 929,74 | 643 225,18 | 2 481 929,74 | | | |
| 3871 | 643 201,54 | 2 481 929,59 | 643 201,54 | 2 481 929,59 | | | |
| 3872 | 643 200,56 | 2 481 928,14 | 643 200,56 | 2 481 928,14 | | | |
| 3873 | 643 198,94 | 2 481 912,89 | 643 198,94 | 2 481 912,89 | | | |
| 3874 | 643 194,55 | 2 481 913,36 | 643 194,55 | 2 481 913,36 | | | |
| 3875 | 643 191,65 | 2 481 896,43 | 643 191,65 | 2 481 896,43 | | | |
| 3876 | 643 191,48 | 2 481 894,98 | 643 191,48 | 2 481 894,98 | | | |
| 3877 | 643 194,01 | 2 481 892,65 | 643 194,01 | 2 481 892,65 | | | |
| 3878 | 643 197,08 | 2 481 891,34 | 643 197,08 | 2 481 891,34 | | | |
| 3879 | 643 203,30 | 2 481 889,72 | 643 203,30 | 2 481 889,72 | | | |
| 3880 | 643 206,11 | 2 481 888,24 | 643 206,11 | 2 481 888,24 | | | |
| 3881 | 643 206,94 | 2 481 882,00 | 643 206,94 | 2 481 882,00 | | | |
| 3882 | 643 199,07 | 2 481 877,38 | 643 199,07 | 2 481 877,38 | | | |
| 3883 | 643 192,10 | 2 481 876,78 | 643 192,10 | 2 481 876,78 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3884 | 643 198,24 | 2 481 848,03 | 643 198,24 | 2 481 848,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3885 | 643 202,31 | 2 481 847,63 | 643 202,31 | 2 481 847,63 | | | |
| 3886 | 643 206,11 | 2 481 858,33 | 643 206,11 | 2 481 858,33 | | | |
| 3887 | 643 220,77 | 2 481 858,34 | 643 220,77 | 2 481 858,34 | | | |
| 3869 | 643 225,69 | 2 481 894,02 | 643 225,69 | 2 481 894,02 | | | |
| Вырез 10 из 20 | | | | | | | |
| 3912 | 643 104,99 | 2 481 908,59 | 643 104,99 | 2 481 908,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3913 | 643 094,64 | 2 481 906,74 | 643 094,64 | 2 481 906,74 | | | |
| 3914 | 643 093,26 | 2 481 906,78 | 643 093,26 | 2 481 906,78 | | | |
| 3915 | 643 088,93 | 2 481 909,62 | 643 088,93 | 2 481 909,62 | | | |
| 3916 | 643 084,41 | 2 481 908,88 | 643 084,41 | 2 481 908,88 | | | |
| 3917 | 643 094,20 | 2 481 857,00 | 643 094,20 | 2 481 857,00 | | | |
| 3918 | 643 112,65 | 2 481 858,63 | 643 112,65 | 2 481 858,63 | | | |
| 3912 | 643 104,99 | 2 481 908,59 | 643 104,99 | 2 481 908,59 | | | |
| Вырез 11 из 20 | | | | | | | |
| 3919 | 643 229,09 | 2 482 212,33 | 643 229,09 | 2 482 212,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3920 | 643 266,69 | 2 482 214,31 | 643 266,69 | 2 482 214,31 | | | |
| 3921 | 643 271,76 | 2 482 214,53 | 643 271,76 | 2 482 214,53 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3922 | 643 277,67 | 2 482 214,89 | 643 277,67 | 2 482 214,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3923 | 643 276,41 | 2 482 233,90 | 643 276,41 | 2 482 233,90 | | | |
| 3924 | 643 230,18 | 2 482 232,26 | 643 230,18 | 2 482 232,26 | | | |
| 3919 | 643 229,09 | 2 482 212,33 | 643 229,09 | 2 482 212,33 | | | |
| Вырез 12 из 20 | | | | | | | |
| 3929 | 642 950,94 | 2 482 313,68 | 642 950,94 | 2 482 313,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3930 | 642 991,57 | 2 482 319,35 | 642 991,57 | 2 482 319,35 | | | |
| 3931 | 642 988,65 | 2 482 339,60 | 642 988,65 | 2 482 339,60 | | | |
| 3932 | 642 951,60 | 2 482 333,44 | 642 951,60 | 2 482 333,44 | | | |
| 3933 | 642 947,78 | 2 482 333,47 | 642 947,78 | 2 482 333,47 | | | |
| 3929 | 642 950,94 | 2 482 313,68 | 642 950,94 | 2 482 313,68 | | | |
| Вырез 13 из 20 | | | | | | | |
| 1008 | 643 086,74 | 2 482 281,13 | 643 086,74 | 2 482 281,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 1007 | 643 089,42 | 2 482 281,50 | 643 089,42 | 2 482 281,50 | | | |
| 3934 | 643 084,24 | 2 482 320,01 | 643 084,24 | 2 482 320,01 | | | |
| 3935 | 643 066,17 | 2 482 318,28 | 643 066,17 | 2 482 318,28 | | | |
| 3936 | 643 070,33 | 2 482 279,87 | 643 070,33 | 2 482 279,87 | | | |
| 1008 | 643 086,74 | 2 482 281,13 | 643 086,74 | 2 482 281,13 | | | |
| Вырез 14 из 20 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3937 | 642 964,10 | 2 482 253,01 | 642 964,10 | 2 482 253,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3938 | 642 967,06 | 2 482 233,82 | 642 967,06 | 2 482 233,82 | | | |
| 3939 | 643 000,60 | 2 482 236,93 | 643 000,60 | 2 482 236,93 | | | |
| 3940 | 643 001,38 | 2 482 240,15 | 643 001,38 | 2 482 240,15 | | | |
| 3941 | 642 998,54 | 2 482 257,22 | 642 998,54 | 2 482 257,22 | | | |
| 3937 | 642 964,10 | 2 482 253,01 | 642 964,10 | 2 482 253,01 | | | |
| Вырез 15 из 20 | | | | | | | |
| 3946 | 643 173,90 | 2 481 926,75 | 643 173,90 | 2 481 926,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3947 | 643 170,19 | 2 481 926,69 | 643 170,19 | 2 481 926,69 | | | |
| 3948 | 643 168,99 | 2 481 912,92 | 643 168,99 | 2 481 912,92 | | | |
| 1039 | 643 168,23 | 2 481 909,35 | 643 168,23 | 2 481 909,35 | | | |
| 1040 | 643 167,85 | 2 481 902,74 | 643 167,85 | 2 481 902,74 | | | |
| 3949 | 643 167,97 | 2 481 888,86 | 643 167,97 | 2 481 888,86 | | | |
| 3950 | 643 186,55 | 2 481 889,03 | 643 186,55 | 2 481 889,03 | | | |
| 3951 | 643 189,01 | 2 481 909,26 | 643 189,01 | 2 481 909,26 | | | |
| 3952 | 643 177,40 | 2 481 911,65 | 643 177,40 | 2 481 911,65 | | | |
| 3953 | 643 179,15 | 2 481 921,13 | 643 179,15 | 2 481 921,13 | | | |
| 3954 | 643 180,69 | 2 481 922,63 | 643 180,69 | 2 481 922,63 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3955 | 643 180,14 | 2 481 926,07 | 643 180,14 | 2 481 926,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3946 | 643 173,90 | 2 481 926,75 | 643 173,90 | 2 481 926,75 | | | |
| Вырез 16 из 20 | | | | | | | |
| 3901 | 643 034,24 | 2 482 503,14 | 643 034,24 | 2 482 503,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3902 | 642 982,08 | 2 482 504,20 | 642 982,08 | 2 482 504,20 | | | |
| 3903 | 642 979,41 | 2 482 502,99 | 642 979,41 | 2 482 502,99 | | | |
| 3904 | 642 977,55 | 2 482 500,01 | 642 977,55 | 2 482 500,01 | | | |
| 3905 | 642 978,63 | 2 482 481,56 | 642 978,63 | 2 482 481,56 | | | |
| 3906 | 643 008,53 | 2 482 482,18 | 643 008,53 | 2 482 482,18 | | | |
| 3907 | 643 040,53 | 2 482 482,94 | 643 040,53 | 2 482 482,94 | | | |
| 3908 | 643 040,16 | 2 482 496,06 | 643 040,16 | 2 482 496,06 | | | |
| 3909 | 643 039,99 | 2 482 497,51 | 643 039,99 | 2 482 497,51 | | | |
| 3910 | 643 039,06 | 2 482 500,40 | 643 039,06 | 2 482 500,40 | | | |
| 3911 | 643 036,79 | 2 482 501,79 | 643 036,79 | 2 482 501,79 | | | |
| 3901 | 643 034,24 | 2 482 503,14 | 643 034,24 | 2 482 503,14 | | | |
| Вырез 17 из 20 | | | | | | | |
| н2705У | — | — | 642 936,09 | 2 482 465,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2706У | — | — | 642 956,36 | 2 482 463,52 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н2707У | — | — | 642 964,04 | 2 482 463,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н2708У | — | — | 642 973,06 | 2 482 463,93 | | | |
| н2709У | — | — | 642 970,08 | 2 482 485,96 | | | |
| н2710У | — | — | 642 942,01 | 2 482 486,06 | | | |
| н2711У | — | — | 642 936,72 | 2 482 489,42 | | | |
| н2712У | — | — | 642 935,15 | 2 482 489,30 | | | |
| н2705У | — | — | 642 936,09 | 2 482 465,68 | | | |
| Вырез 18 из 20 | | | | | | | |
| н1896У | — | — | 643 308,26 | 2 482 131,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1897У | — | — | 643 310,77 | 2 482 147,55 | | | |
| н1898У | — | — | 643 280,92 | 2 482 156,59 | | | |
| н1899У | — | — | 643 276,85 | 2 482 134,78 | | | |
| н1900У | — | — | 643 292,91 | 2 482 133,25 | | | |
| н1896У | — | — | 643 308,26 | 2 482 131,24 | | | |
| Вырез 19 из 20 | | | | | | | |
| н1938У | — | — | 643 239,44 | 2 481 935,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 1939 | 643 240,45 | 2 481 954,59 | 643 240,45 | 2 481 954,59 | | | |
| 3609 | 643 242,02 | 2 481 973,88 | 643 242,02 | 2 481 973,88 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 3610 | 643 241,22 | 2 481 973,92 | 643 241,22 | 2 481 973,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3611 | 643 246,08 | 2 481 993,69 | 643 246,08 | 2 481 993,69 | | | |
| 3612 | 643 248,26 | 2 481 999,77 | 643 248,26 | 2 481 999,77 | | | |
| 3613 | 643 249,56 | 2 482 004,59 | 643 249,56 | 2 482 004,59 | | | |
| 3614 | 643 254,89 | 2 482 033,30 | 643 254,89 | 2 482 033,30 | | | |
| 3999 | 643 251,45 | 2 482 033,27 | 643 251,45 | 2 482 033,27 | | | |
| 4000 | 643 253,36 | 2 482 053,62 | 643 253,36 | 2 482 053,62 | | | |
| 3617 | 643 208,55 | 2 482 055,85 | — | — | — | — | — |
| 3466 | 643 209,65 | 2 482 072,89 | — | — | | | |
| 3467 | 643 158,23 | 2 482 075,84 | — | — | | | |
| 3618 | 643 157,60 | 2 482 058,31 | — | — | | | |
| 1879 | 643 150,71 | 2 482 058,65 | 643 150,71 | 2 482 058,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3619 | 643 136,07 | 2 482 059,67 | — | — | — | — | — |
| 3620 | 643 136,91 | 2 482 081,85 | — | — | | | |
| 3621 | 643 137,86 | 2 482 103,69 | — | — | | | |
| 3622 | 643 128,68 | 2 482 103,41 | — | — | | | |
| 3623 | 643 128,99 | 2 482 123,96 | — | — | | | |
| 3624 | 643 131,66 | 2 482 124,27 | — | — | | | |
| 3625 | 643 129,12 | 2 482 146,22 | — | — | | | |
| 3626 | 643 124,01 | 2 482 145,77 | — | — | | | |
| 3627 | 643 121,95 | 2 482 166,29 | — | — | | | |
| 3628 | 643 119,69 | 2 482 165,68 | — | — | | | |
| 3629 | 643 117,14 | 2 482 165,36 | — | — | | | |
| 3630 | 643 115,00 | 2 482 184,15 | — | — | | | |
| 3631 | 643 127,84 | 2 482 185,53 | — | — | | | |
| 3632 | 643 126,96 | 2 482 192,13 | — | — | | | |
| 3633 | 643 125,32 | 2 482 206,79 | — | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------|--------------|---|---|---|---|---|
| 3634 | 643 122,16 | 2 482 206,31 | — | — | | | |
| 3635 | 643 119,58 | 2 482 224,53 | — | — | | | |
| 3636 | 643 104,43 | 2 482 222,75 | — | — | | | |
| 3637 | 643 101,30 | 2 482 251,45 | — | — | | | |
| 3638 | 643 081,95 | 2 482 249,18 | — | — | | | |
| 3639 | 643 080,79 | 2 482 259,82 | — | — | | | |
| 3640 | 643 072,19 | 2 482 258,78 | — | — | | | |
| 3641 | 643 076,75 | 2 482 219,49 | — | — | | | |
| 3642 | 643 078,63 | 2 482 199,68 | — | — | | | |
| 3643 | 643 078,24 | 2 482 199,62 | — | — | | | |
| 3644 | 643 079,54 | 2 482 180,34 | — | — | | | |
| 3645 | 643 080,85 | 2 482 180,48 | — | — | | | |
| 3646 | 643 082,46 | 2 482 161,34 | — | — | | | |
| 3647 | 643 084,10 | 2 482 141,24 | — | — | | | |
| 3648 | 643 085,88 | 2 482 121,47 | — | — | | | |
| 3649 | 643 085,86 | 2 482 121,18 | — | — | | | |
| 3650 | 643 087,21 | 2 482 101,22 | — | — | — | — | — |
| 3651 | 643 088,17 | 2 482 101,27 | — | — | | | |
| 3652 | 643 089,26 | 2 482 081,60 | — | — | | | |
| 3653 | 643 089,91 | 2 482 061,20 | — | — | | | |
| 3654 | 643 089,67 | 2 482 054,88 | — | — | | | |
| 3655 | 643 089,72 | 2 482 048,67 | — | — | | | |
| 3656 | 643 090,13 | 2 482 043,60 | — | — | | | |
| 3657 | 643 090,51 | 2 482 040,89 | — | — | | | |
| 1893 | 643 091,39 | 2 482 021,74 | — | — | | | |
| 1892 | 643 118,92 | 2 482 022,55 | — | — | | | |
| 1891 | 643 126,91 | 2 482 022,59 | — | — | | | |
| 3571 | 643 125,99 | 2 482 043,10 | — | — | | | |
| 3572 | 643 118,32 | 2 482 042,48 | — | — | | | |
| 3573 | 643 118,32 | 2 482 042,40 | — | — | | | |
| 3574 | 643 115,88 | 2 482 042,20 | — | — | | | |
| 3575 | 643 116,08 | 2 482 060,16 | — | — | | | |
| 3576 | 643 122,64 | 2 482 059,67 | — | — | | | |
| 3577 | 643 136,07 | 2 482 059,66 | — | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------|--------------|---|---|---|---|---|
| 3578 | 643 134,51 | 2 482 045,81 | — | — | | | |
| 3579 | 643 135,57 | 2 482 044,27 | — | — | | | |
| 3580 | 643 147,45 | 2 482 039,08 | — | — | | | |
| 3581 | 643 148,45 | 2 482 018,90 | — | — | | | |
| 3582 | 643 147,87 | 2 481 999,31 | — | — | | | |
| 3583 | 643 149,46 | 2 481 999,25 | — | — | | | |
| 3584 | 643 148,83 | 2 481 979,69 | — | — | | | |
| 3585 | 643 149,33 | 2 481 979,66 | — | — | | | |
| 3586 | 643 148,05 | 2 481 959,33 | — | — | | | |
| 3587 | 643 144,83 | 2 481 959,46 | — | — | | | |
| 3963 | 643 144,84 | 2 481 958,74 | — | — | | | |
| 3520 | 643 123,62 | 2 481 957,96 | — | — | | | |
| 3514 | 643 102,00 | 2 481 957,16 | — | — | | | |
| 3515 | 643 103,93 | 2 481 939,94 | — | — | | | |
| 3516 | 643 104,44 | 2 481 937,76 | — | — | | | |
| 3513 | 643 111,63 | 2 481 929,32 | — | — | | | |
| 3509 | 643 127,70 | 2 481 929,47 | — | — | — | — | — |
| 3497 | 643 134,02 | 2 481 929,53 | — | — | | | |
| 3498 | 643 133,95 | 2 481 933,76 | — | — | | | |
| 3962 | 643 145,01 | 2 481 934,05 | — | — | | | |
| 3590 | 643 145,02 | 2 481 933,05 | — | — | | | |
| 3591 | 643 188,00 | 2 481 935,50 | — | — | | | |
| 3592 | 643 190,43 | 2 481 937,04 | — | — | | | |
| 3593 | 643 193,04 | 2 481 940,17 | — | — | | | |
| 3594 | 643 194,43 | 2 481 957,45 | — | — | | | |
| 3595 | 643 194,66 | 2 481 957,48 | — | — | | | |
| 3596 | 643 196,48 | 2 481 976,88 | — | — | | | |
| 3597 | 643 197,90 | 2 481 997,43 | — | — | | | |
| 3598 | 643 197,64 | 2 481 997,44 | — | — | | | |
| 3599 | 643 198,71 | 2 482 016,58 | — | — | | | |
| 3600 | 643 200,36 | 2 482 036,29 | — | — | | | |
| 3601 | 643 201,41 | 2 482 053,37 | — | — | | | |
| 3602 | 643 207,03 | 2 482 053,10 | — | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н4001У | — | — | 643 207,27 | 2 482 055,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 4002 | 643 205,59 | 2 482 036,17 | 643 205,59 | 2 482 036,17 | | | |
| 3604 | 643 203,65 | 2 481 996,46 | 643 203,65 | 2 481 996,46 | | | |
| 3605 | 643 202,13 | 2 481 976,38 | 643 202,13 | 2 481 976,38 | | | |
| 3606 | 643 202,67 | 2 481 974,97 | 643 202,67 | 2 481 974,97 | | | |
| 3607 | 643 202,46 | 2 481 971,16 | 643 202,46 | 2 481 971,16 | | | |
| 3608 | 643 201,69 | 2 481 968,83 | 643 201,69 | 2 481 968,83 | | | |
| 1945 | 643 200,76 | 2 481 956,88 | 643 200,76 | 2 481 956,88 | | | |
| 1944 | 643 217,43 | 2 481 955,90 | — | — | | | |
| 1943 | 643 218,96 | 2 481 955,68 | — | — | | | |
| 1942 | 643 221,24 | 2 481 955,58 | — | — | | | |
| 1941 | 643 228,88 | 2 481 955,48 | — | — | | | |
| 1940 | 643 233,51 | 2 481 954,90 | — | — | | | |
| н1946У | — | — | 643 198,70 | 2 481 935,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1947У | — | — | 643 237,88 | 2 481 935,31 | | | |
| н1938У | — | — | 643 239,44 | 2 481 935,95 | | | |
| Вырез 20 из 20 | | | | | | | |
| 4003 | 643 260,79 | 2 482 075,12 | 643 260,79 | 2 482 075,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 4004 | 643 261,78 | 2 482 094,20 | 643 261,78 | 2 482 094,20 | | | |
| 4005 | 643 260,37 | 2 482 094,26 | 643 260,37 | 2 482 094,26 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 4006 | 643 261,21 | 2 482 108,91 | 643 261,21 | 2 482 108,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 3523 | 643 268,12 | 2 482 108,29 | — | — | | | |
| 3521 | 643 273,82 | 2 482 107,27 | — | — | | | |
| 3469 | 643 277,44 | 2 482 126,72 | — | — | | | |
| 3470 | 643 280,24 | 2 482 151,05 | — | — | | | |
| 3471 | 643 225,73 | 2 482 151,63 | — | — | | | |
| 3525 | 643 222,33 | 2 482 131,84 | — | — | | | |
| 345 | 643 220,14 | 2 482 115,10 | — | — | | | |
| н1957У | — | — | 643 261,35 | 2 482 111,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| н1953У | — | — | 643 266,64 | 2 482 110,64 | | | |
| н1951У | — | — | 643 269,01 | 2 482 131,14 | | | |
| н1952У | — | — | 643 275,27 | 2 482 155,58 | | | |
| 3863 | — | — | 643 276,97 | 2 482 155,60 | | | |
| 3864 | — | — | 643 279,98 | 2 482 175,27 | | | |
| 3865 | — | — | 643 285,83 | 2 482 175,70 | | | |
| 3866 | — | — | 643 285,70 | 2 482 195,58 | | | |
| 3867 | — | — | 643 225,77 | 2 482 192,39 | | | |
| 3868 | — | — | 643 222,32 | 2 482 173,88 | | | |
| 3861 | — | — | 643 220,87 | 2 482 166,04 | | | |
| 3862 | — | — | 643 220,15 | 2 482 162,06 | | | |
| н1949У | — | — | 643 218,88 | 2 482 154,95 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| н1950У | — | — | 643 215,74 | 2 482 135,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 1956 | 643 213,04 | 2 482 115,74 | 643 213,04 | 2 482 115,74 | | | |
| 4007 | 643 210,59 | 2 482 096,03 | 643 210,59 | 2 482 096,03 | | | |
| 4008 | 643 210,74 | 2 482 096,02 | 643 210,74 | 2 482 096,02 | | | |
| 4009 | 643 208,87 | 2 482 075,87 | 643 208,87 | 2 482 075,87 | | | |
| 4003 | 643 260,79 | 2 482 075,12 | 643 260,79 | 2 482 075,12 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:117

| 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 |
| 3526 | 3527 | 42,13 | — | — |
| 3527 | 3528 | 11,43 | | |
| 3528 | 3529 | 2,02 | | |
| 3529 | 3530 | 14,86 | | |
| 3530 | 3531 | 41,04 | | |
| 3531 | 3532 | 23,99 | | |
| 3532 | 3533 | 21,56 | | |
| 3533 | 3534 | 39,21 | | |
| 3534 | 3535 | 34,20 | | |
| 3535 | 3536 | 12,44 | | |
| 3536 | 3537 | 20,76 | | |
| 3537 | 3538 | 0,95 | | |
| 3538 | 3539 | 2,52 | | |
| 3539 | 3540 | 1,69 | | |
| 3540 | 3541 | 7,61 | | |
| 3541 | 3542 | 14,27 | | |
| 3542 | 3543 | 3,33 | | |
| 3543 | 3544 | 96,56 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|------|--------|---|---|
| 3544 | 3545 | 60,27 | | |
| 3545 | 3546 | 71,24 | | |
| 3546 | 3956 | 32,23 | | |
| 3956 | 3957 | 3,62 | | |
| 3957 | 3547 | 15,26 | | |
| 3547 | 3548 | 17,85 | | |
| 3548 | 3549 | 26,69 | | |
| 3549 | 3550 | 6,96 | | |
| 3550 | 3551 | 18,63 | | |
| 3551 | 3552 | 16,07 | | |
| 3552 | 3958 | 26,61 | | |
| 3958 | 3959 | 10,89 | | |
| 3959 | 3553 | 16,99 | | |
| 3553 | 3554 | 14,56 | | |
| 3554 | 3555 | 84,68 | | |
| 3555 | 3556 | 60,88 | — | — |
| 3556 | 3557 | 201,16 | | |
| 3557 | 3558 | 45,52 | | |
| 3558 | 3559 | 192,55 | | |
| 3559 | 3560 | 150,45 | | |
| 3560 | 3561 | 73,53 | | |
| 3561 | 3562 | 267,61 | | |
| 3562 | 3563 | 45,42 | | |
| 3563 | 3564 | 122,68 | | |
| 3564 | 3565 | 118,88 | | |
| 3565 | 3566 | 89,83 | | |
| 3566 | 3567 | 19,32 | | |
| 3567 | 3568 | 55,51 | | |
| 3568 | 3569 | 20,40 | | |
| 3569 | 3570 | 60,08 | | |
| 3570 | 3526 | 7,47 | | |
| Вырез 1 из 20 | | | | |
| 3571 | 3572 | 7,70 | | |
| 3572 | 3573 | 0,08 | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------|-------------|-------|---|---|
| 3573 | 3574 | 2,45 | | |
| 3574 | 3575 | 17,96 | | |
| 3575 | 3576 | 6,58 | | |
| 3576 | 3577 | 13,43 | | |
| 3577 | 3578 | 13,94 | | |
| 3578 | 3579 | 1,87 | | |
| 3579 | 3580 | 12,96 | | |
| 3580 | 3581 | 20,20 | | |
| 3581 | 3582 | 19,60 | | |
| 3582 | 3583 | 1,59 | | |
| 3583 | 3584 | 19,57 | | |
| 3584 | 3585 | 0,50 | | |
| 3585 | 3586 | 20,37 | | |
| 3586 | 3587 | 3,22 | | |
| 3587 | 3590 | 26,41 | | |
| 3590 | 3591 | 43,05 | | |
| 3591 | 3592 | 2,88 | | |
| 3592 | 3593 | 4,08 | — | — |
| 3593 | 3594 | 17,34 | | |
| 3594 | 3595 | 0,23 | | |
| 3595 | 3596 | 19,49 | | |
| 3596 | 3597 | 20,60 | | |
| 3597 | 3598 | 0,26 | | |
| 3598 | 3599 | 19,17 | | |
| 3599 | 3600 | 19,78 | | |
| 3600 | н3961Y | 19,87 | | |
| н3961Y | 3466/н1881Y | 20,26 | | |
| 3466/н1881Y | н1877Y | 3,09 | | |
| н1877Y | н1858Y | 19,63 | | |
| н1858Y | н1859Y | 19,37 | | |
| н1859Y | 3900 | 5,19 | | |
| 3900 | н1914Y | 20,01 | | |
| н1914Y | н1915Y | 20,04 | | |
| н1915Y | 3685 | 0,84 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|--------|-------|---|---|
| 3685 | 3686 | 19,89 | | |
| 3686 | 3687 | 18,80 | | |
| 3687 | 3688 | 19,98 | | |
| 3688 | 3689 | 19,14 | | |
| 3689 | 3690 | 19,45 | | |
| 3690 | 3691 | 20,56 | | |
| 3691 | 3692 | 18,23 | | |
| 3692 | 3693 | 20,59 | | |
| 3693 | 3694 | 21,03 | | |
| 3694 | 3695 | 18,45 | | |
| 3695 | 3696 | 0,50 | | |
| 3696 | 3697 | 19,77 | | |
| 3697 | 3698 | 0,20 | | |
| 3698 | 3699 | 20,65 | | |
| 3699 | 3700 | 19,57 | | |
| 3700 | 3701 | 19,52 | | |
| 3701 | 3702 | 7,28 | | |
| 3702 | 3703 | 12,61 | — | — |
| 3703 | 3704 | 19,88 | | |
| 3704 | 3705 | 28,85 | | |
| 3705 | 1959 | 4,07 | | |
| 1959 | н1960У | 24,71 | | |
| н1960У | н1961У | 32,99 | | |
| н1961У | н1962У | 31,07 | | |
| н1962У | н1963У | 5,89 | | |
| н1963У | н1964У | 4,36 | | |
| н1964У | н1965У | 10,83 | | |
| н1965У | н1966У | 7,34 | | |
| н1966У | 1958 | 1,97 | | |
| 1958 | 3706 | 19,84 | | |
| 3706 | 3707 | 3,01 | | |
| 3707 | 3708 | 19,76 | | |
| 3708 | 3709 | 0,68 | | |
| 3709 | 3710 | 20,32 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|--------|-------|---|---|
| 3710 | 3711 | 21,50 | | |
| 3711 | 3658 | 3,45 | | |
| 3658 | 3659 | 10,92 | | |
| 3659 | 3660 | 19,53 | | |
| 3660 | 3661 | 0,18 | | |
| 3661 | 3662 | 18,42 | | |
| 3662 | 3663 | 15,50 | | |
| 3663 | 3664 | 19,53 | | |
| 3664 | 3665 | 4,58 | | |
| 3665 | 3666 | 18,62 | | |
| 3666 | 3667 | 5,89 | | |
| 3667 | 3668 | 10,65 | | |
| 3668 | 3669 | 3,32 | | |
| 3669 | 3670 | 9,51 | | |
| 3670 | 3671 | 20,41 | | |
| 3671 | 3672 | 36,91 | | |
| 3672 | 3673 | 21,47 | | |
| 3673 | 3674 | 25,24 | — | — |
| 3674 | 3675 | 29,25 | | |
| 3675 | 3676 | 6,63 | | |
| 3676 | 3677 | 4,71 | | |
| 3677 | 3678 | 19,12 | | |
| 3678 | 3679 | 2,57 | | |
| 3679 | 3680 | 1,24 | | |
| 3680 | 3681 | 19,92 | | |
| 3681 | 3682 | 2,46 | | |
| 3682 | 3683 | 19,63 | | |
| 3683 | 3684 | 2,42 | | |
| 3684 | 1916 | 19,03 | | |
| 1916 | н1917У | 16,09 | | |
| н1917У | н1913У | 18,56 | | |
| н1913У | 3899 | 4,48 | | |
| 3899 | н1860У | 21,55 | | |
| н1860У | н1861У | 3,60 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------|-------------|-------|---|---|
| н1861У | н1862У | 16,94 | | |
| н1862У | н1863У | 17,18 | | |
| н1863У | н1856У | 3,67 | | |
| н1856У | н1876У | 19,24 | | |
| н1876У | 3467/н1878У | 13,24 | | |
| 3467/н1878У | 3618 | 21,22 | | |
| 3618 | 3960 | 6,90 | | |
| 3960 | 3619 | 14,68 | | |
| 3619 | 3620 | 22,20 | | |
| 3620 | 3621 | 21,86 | | |
| 3621 | 3622 | 9,18 | | |
| 3622 | 3623 | 20,55 | | |
| 3623 | 3624 | 2,69 | | |
| 3624 | 3625 | 22,10 | | |
| 3625 | 3626 | 5,13 | | |
| 3626 | 3627 | 20,62 | | |
| 3627 | 3628 | 2,34 | | |
| 3628 | 3629 | 2,57 | — | — |
| 3629 | 3630 | 18,91 | | |
| 3630 | 3631 | 12,91 | | |
| 3631 | 3632 | 6,66 | | |
| 3632 | 3633 | 14,75 | | |
| 3633 | 3634 | 3,20 | | |
| 3634 | 3635 | 18,40 | | |
| 3635 | 3636 | 15,25 | | |
| 3636 | 3637 | 28,87 | | |
| 3637 | 3638 | 19,48 | | |
| 3638 | 3639 | 10,70 | | |
| 3639 | 3640 | 8,66 | | |
| 3640 | 3641 | 39,55 | | |
| 3641 | 3642 | 19,90 | | |
| 3642 | 3643 | 0,39 | | |
| 3643 | 3644 | 19,32 | | |
| 3644 | 3645 | 1,32 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|--------|-------|---|---|
| 3645 | 3646 | 19,21 | | |
| 3646 | 3647 | 20,17 | | |
| 3647 | 3648 | 19,85 | | |
| 3648 | 3649 | 0,29 | | |
| 3649 | 3650 | 20,01 | | |
| 3650 | 3651 | 0,96 | | |
| 3651 | 3652 | 19,70 | | |
| 3652 | 3653 | 20,41 | | |
| 3653 | 3654 | 6,32 | | |
| 3654 | 3655 | 6,21 | | |
| 3655 | 3656 | 5,09 | | |
| 3656 | 3657 | 2,74 | | |
| 3657 | 1893 | 19,17 | | |
| 1893 | н1894У | 21,05 | | |
| н1894У | н3893У | 12,20 | | |
| н3893У | н3894У | 0,34 | | |
| н3894У | н3895У | 1,00 | | |
| н3895У | н3896У | 0,29 | | |
| н3896У | н3897У | 7,65 | | |
| н3897У | н3888У | 0,69 | | |
| н3888У | н3889У | 16,20 | | |
| н3889У | н3493У | 3,64 | | |
| н3493У | н3494У | 17,33 | | |
| н3494У | н3495У | 2,24 | | |
| н3495У | н3496У | 11,09 | | |
| н3496У | н3485У | 16,07 | | |
| н3485У | н3486У | 6,32 | | |
| н3486У | н3487У | 4,23 | | |
| н3487У | н3488У | 12,04 | | |
| н3488У | н3489У | 25,02 | | |
| н3489У | 3890 | 20,80 | | |
| 3890 | 3891 | 1,02 | | |
| 3891 | 3892 | 19,37 | | |
| 3892 | н1895У | 10,51 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|--------|-------|---|---|
| н1895У | н1890У | 20,73 | — | — |
| н1890У | 1891 | 2,30 | | |
| 1891 | 3571 | 20,53 | | |
| Вырез 2 из 20 | | | | |
| 1851 | 3747 | 19,92 | — | — |
| 3747 | 1906 | 31,67 | | |
| 1906 | 1852 | 20,18 | | |
| 1852 | 3748 | 9,04 | | |
| 3748 | 3749 | 20,29 | | |
| 3749 | 3750 | 20,25 | | |
| 3750 | 3751 | 20,62 | | |
| 3751 | 3752 | 7,90 | | |
| 3752 | 3753 | 1,64 | | |
| 3753 | 3754 | 7,99 | | |
| 3754 | 3755 | 2,93 | | |
| 3755 | 3756 | 17,74 | | |
| 3756 | 3757 | 20,74 | | |
| 3757 | н1936У | 10,71 | | |
| н1936У | н1937У | 19,89 | | |
| н1937У | н1929У | 13,62 | | |
| н1929У | н1930У | 18,96 | | |
| н1930У | н1931У | 13,27 | | |
| н1931У | н1932У | 4,16 | | |
| н1932У | н1933У | 1,68 | | |
| н1933У | н1934У | 13,13 | | |
| н1934У | 1935 | 5,90 | | |
| 1935 | 3758 | 20,22 | | |
| 3758 | 3759 | 20,42 | | |
| 3759 | 3760 | 19,84 | | |
| 3760 | 1850 | 20,64 | | |
| 1850 | 1851 | 20,16 | | |
| Вырез 3 из 20 | | | | |
| 3761 | 3762 | 20,95 | — | — |
| 3762 | 3763 | 0,57 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|------|-------|---|---|
| 3763 | 3764 | 21,34 | | |
| 3764 | 3765 | 31,52 | | |
| 3765 | 3766 | 23,10 | | |
| 3766 | 3767 | 1,18 | | |
| 3767 | 3768 | 21,38 | | |
| 3768 | 3769 | 31,24 | | |
| 3769 | 3770 | 28,46 | | |
| 3770 | 3771 | 6,56 | | |
| 3771 | 3772 | 16,84 | | |
| 3772 | 3773 | 1,92 | | |
| 3773 | 3774 | 3,27 | — | — |
| 3774 | 3775 | 40,58 | | |
| 3775 | 3776 | 15,32 | | |
| 3776 | 3777 | 24,79 | | |
| 3777 | 3778 | 30,40 | | |
| 3778 | 3779 | 1,71 | | |
| 3779 | 3780 | 22,74 | | |
| 3780 | 3781 | 2,81 | | |
| 3781 | 3782 | 26,90 | | |
| 3782 | 3783 | 30,68 | | |
| 3783 | 3761 | 1,30 | | |
| Вырез 4 из 20 | | | | |
| 3784 | 3785 | 20,55 | | |
| 3785 | 3786 | 19,32 | | |
| 3786 | 3787 | 20,71 | | |
| 3787 | 3788 | 18,46 | | |
| 3788 | 3789 | 8,22 | | |
| 3789 | 3790 | 19,79 | | |
| 3790 | 3791 | 4,57 | — | — |
| 3791 | 3792 | 19,23 | | |
| 3792 | 3793 | 6,88 | | |
| 3793 | 3794 | 18,93 | | |
| 3794 | 3795 | 3,14 | | |
| 3795 | 3796 | 20,31 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|--------|-------|---|---|
| 3796 | 3797 | 6,64 | | |
| 3797 | 3798 | 19,39 | | |
| 3798 | 3799 | 10,77 | | |
| 3799 | 3800 | 22,39 | | |
| 3800 | 3801 | 6,05 | | |
| 3801 | 3802 | 30,01 | | |
| 3802 | 3803 | 22,14 | — | — |
| 3803 | 3804 | 0,42 | | |
| 3804 | 3805 | 20,72 | | |
| 3805 | 3806 | 20,42 | | |
| 3806 | 3807 | 20,15 | | |
| 3807 | 3784 | 20,14 | | |
| Вырез 5 из 20 | | | | |
| 3808 | 3809 | 1,99 | | |
| 3809 | 3810 | 19,78 | | |
| 3810 | 3811 | 19,77 | | |
| 3811 | 3812 | 20,07 | | |
| 3812 | 3813 | 19,71 | | |
| 3813 | 3814 | 19,49 | | |
| 3814 | 3815 | 20,31 | | |
| 3815 | 3816 | 13,02 | | |
| 3816 | 3817 | 22,54 | | |
| 3817 | 3818 | 19,96 | — | — |
| 3818 | 3819 | 2,27 | | |
| 3819 | 3820 | 18,61 | | |
| 3820 | 3821 | 20,04 | | |
| 3821 | 3822 | 19,65 | | |
| 3822 | 3823 | 20,31 | | |
| 3823 | 3824 | 6,95 | | |
| 3824 | 3825 | 16,61 | | |
| 3825 | 3826 | 36,91 | | |
| 3826 | 3808 | 2,44 | | |
| Вырез 6 из 20 | | | | |
| 1886 | н1887У | 20,64 | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|--------|-------|---|---|
| Н1887У | Н2703У | 19,90 | | |
| Н2703У | 3942 | 19,63 | | |
| 3942 | 3943 | 24,77 | | |
| 3943 | 3944 | 6,73 | | |
| 3944 | 3945 | 6,95 | | |
| 3945 | Н2704У | 13,19 | | |
| Н2704У | Н1888У | 19,16 | | |
| Н1888У | 1889 | 20,00 | | |
| 1889 | 3835 | 0,79 | | |
| 3835 | 3836 | 0,46 | | |
| 3836 | 3837 | 29,16 | | |
| 3837 | 3838 | 32,37 | | |
| 3838 | 3839 | 17,71 | | |
| 3839 | 3840 | 9,71 | | |
| 3840 | Н1926У | 33,48 | | |
| Н1926У | Н1927У | 20,11 | | |
| Н1927У | 3898 | 32,59 | | |
| 3898 | Н1911У | 24,36 | | |
| Н1911У | 1912 | 18,86 | | |
| 1912 | 3965 | 0,92 | | |
| 3965 | 3966 | 1,57 | | |
| 3966 | 3967 | 2,00 | | |
| 3967 | 3968 | 1,53 | | |
| 3968 | 3969 | 17,85 | | |
| 3969 | 3970 | 19,30 | | |
| 3970 | 3971 | 20,44 | | |
| 3971 | 3972 | 8,16 | | |
| 3972 | 3973 | 1,61 | | |
| 3973 | 3974 | 9,62 | | |
| 3974 | 3975 | 8,95 | | |
| 3975 | 3976 | 30,43 | | |
| 3976 | 3977 | 10,18 | | |
| 3977 | 3978 | 9,81 | | |
| 3978 | 3979 | 10,11 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|--------|-------|---|---|
| 3979 | 3980 | 20,07 | | |
| 3980 | 3981 | 4,34 | | |
| 3981 | 3982 | 26,90 | | |
| 3982 | 3983 | 11,67 | | |
| 3983 | 3984 | 31,43 | | |
| 3984 | 3985 | 14,65 | | |
| 3985 | 3986 | 0,33 | | |
| 3986 | 3987 | 1,00 | | |
| 3987 | 3988 | 0,34 | | |
| 3988 | 1908 | 5,36 | | |
| 1908 | н1909У | 20,75 | | |
| н1909У | н3964У | 29,53 | | |
| н3964У | 1907 | 20,79 | | |
| 1907 | 3989 | 30,95 | | |
| 3989 | 3990 | 20,53 | | |
| 3990 | 3991 | 20,37 | — | — |
| 3991 | 3992 | 19,96 | | |
| 3992 | 3993 | 20,66 | | |
| 3993 | 3994 | 20,06 | | |
| 3994 | 3995 | 20,33 | | |
| 3995 | 3996 | 20,10 | | |
| 3996 | 3997 | 20,13 | | |
| 3997 | 3998 | 19,65 | | |
| 3998 | н1903У | 0,47 | | |
| н1903У | н1904У | 20,47 | | |
| н1904У | н2118У | 19,73 | | |
| н2118У | н1924У | 20,78 | | |
| н1924У | 1925 | 20,59 | | |
| 1925 | 3841 | 19,68 | | |
| 3841 | 3842 | 19,95 | | |
| 3842 | 1886 | 20,20 | | |
| Вырез 7 из 20 | | | | |
| 3843 | 3844 | 29,87 | | |
| 3844 | 3845 | 0,09 | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|--------|-------|---|---|
| 3845 | 3846 | 22,25 | — | — |
| 3846 | 3847 | 50,45 | | |
| 3847 | 3848 | 21,03 | | |
| 3848 | 3849 | 14,46 | | |
| 3849 | 3850 | 29,57 | | |
| 3850 | 3843 | 55,45 | | |
| Вырез 8 из 20 | | | | |
| 3851 | 3852 | 18,48 | — | — |
| 3852 | 3853 | 18,96 | | |
| 3853 | 3854 | 40,82 | | |
| 3854 | 3855 | 20,35 | | |
| 3855 | 3856 | 19,08 | | |
| 3856 | 3857 | 0,11 | | |
| 3857 | 1883 | 19,49 | | |
| 1883 | н1884У | 19,91 | | |
| н1884У | 3925 | 19,93 | | |
| 3925 | 3926 | 46,12 | | |
| 3926 | 3927 | 14,36 | | |
| 3927 | 3928 | 8,30 | | |
| 3928 | н1885У | 8,36 | | |
| н1885У | н1882У | 19,93 | | |
| н1882У | 3858 | 11,69 | | |
| 3858 | 3859 | 16,12 | | |
| 3859 | 3860 | 2,10 | | |
| 3860 | 3851 | 3,87 | | |
| Вырез 9 из 20 | | | | |
| 3869 | 3870 | 35,72 | — | — |
| 3870 | 3871 | 23,64 | | |
| 3871 | 3872 | 1,75 | | |
| 3872 | 3873 | 15,34 | | |
| 3873 | 3874 | 4,42 | | |
| 3874 | 3875 | 17,18 | | |
| 3875 | 3876 | 1,46 | | |
| 3876 | 3877 | 3,44 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|------|-------|---|---|
| 3877 | 3878 | 3,34 | | |
| 3878 | 3879 | 6,43 | | |
| 3879 | 3880 | 3,18 | | |
| 3880 | 3881 | 6,29 | | |
| 3881 | 3882 | 9,13 | | |
| 3882 | 3883 | 7,00 | — | — |
| 3883 | 3884 | 29,40 | | |
| 3884 | 3885 | 4,09 | | |
| 3885 | 3886 | 11,35 | | |
| 3886 | 3887 | 14,66 | | |
| 3887 | 3869 | 36,02 | | |
| Вырез 10 из 20 | | | | |
| 3912 | 3913 | 10,51 | | |
| 3913 | 3914 | 1,38 | | |
| 3914 | 3915 | 5,18 | | |
| 3915 | 3916 | 4,58 | — | — |
| 3916 | 3917 | 52,80 | | |
| 3917 | 3918 | 18,52 | | |
| 3918 | 3912 | 50,54 | | |
| Вырез 11 из 20 | | | | |
| 3919 | 3920 | 37,65 | | |
| 3920 | 3921 | 5,07 | | |
| 3921 | 3922 | 5,92 | | |
| 3922 | 3923 | 19,05 | — | — |
| 3923 | 3924 | 46,26 | | |
| 3924 | 3919 | 19,96 | | |
| Вырез 12 из 20 | | | | |
| 3929 | 3930 | 41,02 | | |
| 3930 | 3931 | 20,46 | | |
| 3931 | 3932 | 37,56 | — | — |
| 3932 | 3933 | 3,82 | | |
| 3933 | 3929 | 20,04 | | |
| Вырез 13 из 20 | | | | |
| 1008 | 1007 | 2,71 | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|------|-------|---|---|
| 1007 | 3934 | 38,86 | — | — |
| 3934 | 3935 | 18,15 | | |
| 3935 | 3936 | 38,63 | | |
| 3936 | 1008 | 16,46 | | |
| Вырез 14 из 20 | | | | |
| 3937 | 3938 | 19,42 | — | — |
| 3938 | 3939 | 33,68 | | |
| 3939 | 3940 | 3,31 | | |
| 3940 | 3941 | 17,30 | | |
| 3941 | 3937 | 34,70 | | |
| Вырез 15 из 20 | | | | |
| 3946 | 3947 | 3,71 | — | — |
| 3947 | 3948 | 13,82 | | |
| 3948 | 1039 | 3,65 | | |
| 1039 | 1040 | 6,62 | | |
| 1040 | 3949 | 13,88 | | |
| 3949 | 3950 | 18,58 | | |
| 3950 | 3951 | 20,38 | | |
| 3951 | 3952 | 11,85 | | |
| 3952 | 3953 | 9,64 | | |
| 3953 | 3954 | 2,15 | | |
| 3954 | 3955 | 3,48 | | |
| 3955 | 3946 | 6,28 | | |
| Вырез 16 из 20 | | | | |
| 3901 | 3902 | 52,17 | — | — |
| 3902 | 3903 | 2,93 | | |
| 3903 | 3904 | 3,51 | | |
| 3904 | 3905 | 18,48 | | |
| 3905 | 3906 | 29,91 | | |
| 3906 | 3907 | 32,01 | | |
| 3907 | 3908 | 13,13 | | |
| 3908 | 3909 | 1,46 | | |
| 3909 | 3910 | 3,04 | | |
| 3910 | 3911 | 2,66 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------|--------|--------|---|---|
| 3911 | 3901 | 2,89 | — | — |
| Вырез 17 из 20 | | | | |
| н2705У | н2706У | 20,38 | — | — |
| н2706У | н2707У | 7,69 | | |
| н2707У | н2708У | 9,05 | | |
| н2708У | н2709У | 22,23 | | |
| н2709У | н2710У | 28,07 | | |
| н2710У | н2711У | 6,27 | | |
| н2711У | н2712У | 1,57 | | |
| н2712У | н2705У | 23,64 | | |
| Вырез 18 из 20 | | | | |
| н1896У | н1897У | 16,50 | — | — |
| н1897У | н1898У | 31,19 | | |
| н1898У | н1899У | 22,19 | | |
| н1899У | н1900У | 16,13 | | |
| н1900У | н1896У | 15,48 | | |
| Вырез 19 из 20 | | | | |
| н1938У | 1939 | 18,67 | — | — |
| 1939 | 3609 | 19,35 | | |
| 3609 | 3610 | 0,80 | | |
| 3610 | 3611 | 20,36 | | |
| 3611 | 3612 | 6,46 | | |
| 3612 | 3613 | 4,99 | | |
| 3613 | 3614 | 29,20 | | |
| 3614 | 3999 | 3,44 | | |
| 3999 | 4000 | 20,44 | | |
| 4000 | 1879 | 102,77 | | |
| 1879 | н4001У | 56,63 | | |
| н4001У | 4002 | 19,81 | | |
| 4002 | 3604 | 39,76 | | |
| 3604 | 3605 | 20,14 | | |
| 3605 | 3606 | 1,51 | | |
| 3606 | 3607 | 3,82 | | |
| 3607 | 3608 | 2,45 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|--------|-------|---|---|
| 3608 | 1945 | 11,99 | — | — |
| 1945 | н1946У | 21,03 | | |
| н1946У | н1947У | 39,19 | | |
| н1947У | н1938У | 1,69 | | |

Вырез 20 из 20

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|---|
| 4003 | 4004 | 19,11 | — | — |
| 4004 | 4005 | 1,41 | | |
| 4005 | 4006 | 14,67 | | |
| 4006 | н1957У | 2,47 | | |
| н1957У | н1953У | 5,34 | | |
| н1953У | н1951У | 20,64 | | |
| н1951У | н1952У | 25,23 | | |
| н1952У | 3863 | 1,70 | | |
| 3863 | 3864 | 19,90 | | |
| 3864 | 3865 | 5,87 | | |
| 3865 | 3866 | 19,88 | | |
| 3866 | 3867 | 60,01 | | |
| 3867 | 3868 | 18,83 | | |
| 3868 | 3861 | 7,97 | | |
| 3861 | 3862 | 4,04 | | |
| 3862 | н1949У | 7,22 | | |
| н1949У | н1950У | 19,89 | | |
| н1950У | 1956 | 19,76 | | |
| 1956 | 4007 | 19,86 | | |
| 4007 | 4008 | 0,15 | | |
| 4008 | 4009 | 20,24 | | |
| 4009 | 4003 | 51,93 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:117

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 104061 ± 226 |

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5*0,20*\sqrt{(104\ 061,00)} = 226$ |
| 3 | Иные сведения | Уменьшение площади, изменение конфигурации земельного участка СНТ "Спектр" связано с уточнением местоположения частных земельных участков. Внешняя граница СНТ не изменена. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:819

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1875 | 643 409,52 | 2 481 170,27 | 643 409,52 | 2 481 170,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 2690 | 643 435,93 | 2 481 187,81 | 643 435,93 | 2 481 187,81 | | | |
| 2745/н2124У | 643 423,77 | 2 481 205,94 | 643 423,55 | 2 481 205,87 | | | |
| 2746 | 643 422,20 | 2 481 204,90 | — | — | — | — | — |
| 2747 | 643 414,34 | 2 481 199,03 | — | — | — | — | — |
| 2748/н2128У | 643 399,22 | 2 481 189,00 | 643 397,80 | 2 481 187,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 2741/н2693У | 643 399,53 | 2 481 188,79 | 643 399,45 | 2 481 185,65 | | | |
| 2742 | 643 401,83 | 2 481 182,68 | — | — | | | |
| 2749 | 643 402,03 | 2 481 181,78 | — | — | — | — | — |
| 2744 | 643 403,62 | 2 481 179,49 | — | — | — | — | — |
| 2750/н1869У | 643 404,37 | 2 481 178,63 | 643 403,54 | 2 481 179,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 2751 | 643 408,70 | 2 481 171,65 | — | — | | | |
| 1875 | 643 409,52 | 2 481 170,27 | 643 409,52 | 2 481 170,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:819

| 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 |
| 1875 | 2690 | 31,70 | — | — |
| 2690 | 2745/н2124У | 21,90 | | |
| 2745/н2124У | 2748/н2128У | 31,39 | | |
| 2748/н2128У | 2741/н2693У | 2,81 | | |
| 2741/н2693У | 2750/н1869У | 7,50 | | |
| 2750/н1869У | 1875 | 10,88 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:819

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 678 ± 18 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5 * 0,20 * \sqrt{(678,00)} = 18$ |
| 3 | Иные сведения | При проведении работ по уточнению земельного участка были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно, в связи с чем границы земельного участка сдвинуты, что можно увидеть в графической части карта-плана. В связи с этим была допущена ошибка, повлекшая отражение в государственном кадастре недвижимости, которая требует исправления. |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:247

| Зона № 2 | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2752/н2004У | 643 446,58 | 2 481 272,79 | 643 446,11 | 2 481 273,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------|------------|--------------|------------|--------------|---|------|-----------------------------------|
| 2132 | 643 436,02 | 2 481 286,62 | 643 436,02 | 2 481 286,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| 2133 | 643 421,81 | 2 481 277,46 | 643 421,81 | 2 481 277,46 | | | |
| 2134 | 643 419,41 | 2 481 276,05 | 643 419,41 | 2 481 276,05 | | | |
| 2135 | 643 395,59 | 2 481 261,70 | 643 395,59 | 2 481 261,70 | | | |
| н2136У | — | — | 643 395,17 | 2 481 261,48 | | | |
| 2753/н2006У | 643 407,96 | 2 481 243,64 | 643 407,17 | 2 481 243,90 | | | |
| 2754/н2005У | 643 434,89 | 2 481 262,09 | 643 434,49 | 2 481 261,99 | | | |
| 2752/н2004У | 643 446,58 | 2 481 272,79 | 643 446,11 | 2 481 273,53 | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:247

| 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 |
| 2752/н2004У | 2132 | 16,53 | — | — |
| 2132 | 2133 | 16,91 | | |
| 2133 | 2134 | 2,78 | | |
| 2134 | 2135 | 27,81 | | |
| 2135 | н2136У | 0,47 | | |
| н2136У | 2753/н2006У | 21,29 | | |
| 2753/н2006У | 2754/н2005У | 32,77 | | |
| 2754/н2005У | 2752/н2004У | 16,38 | | |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:501006:247

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 958 ± 22 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $3,5*0,20*\sqrt{(958,00)} = 22$ |
| 3 | Иные сведения | При проведении работ по уточнению земельного участка были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно, в связи с чем границы земельного участка сдвинуты, что можно увидеть в графической части карта-плана. В связи с этим была допущена ошибка, повлекшая отражение в государственном кадастре недвижимости, которая требует исправления. |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 29:28:501006:350

Зона № _____ 2 _____

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н24740 | — | — | — | 643 414,84 | 2 481 385,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| | н24730 | — | — | — | 643 410,00 | 2 481 393,23 | — | | | |
| | н24760 | — | — | — | 643 401,64 | 2 481 387,82 | — | | | |
| | н26970 | — | — | — | 643 406,47 | 2 481 380,35 | — | | | |
| | н24740 | — | — | — | 643 414,84 | 2 481 385,76 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:501006:350

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | Условный номер 29-29/006-29/006/051/2016-431/1 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:28:501006:148 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:28:501006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Архангельская область, г. Северодвинск, СНТ "Волна", улица Сиреневая, участок №97 |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 29:28:501006:286

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н980 | — | — | — | 643 206,29 | 2 481 687,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| | н990 | — | — | — | 643 208,33 | 2 481 697,22 | — | | | |
| | н1000 | — | — | — | 643 219,65 | 2 481 694,94 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-----------------------------------|
| — | н101О | — | — | — | 643 217,51 | 2 481 684,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| | н98О | — | — | — | 643 206,29 | 2 481 687,23 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:501006:286

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | Условный номер 29-29-06/035/2014-384 |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:28:501006:276 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:28:501006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Архангельская область, Северодвинск, СНТ "Волна", улица Березовая, участок 190 |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 29:28:501006:266

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н24800 | — | — | — | 643 526,22 | 2 481 546,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| | н24790 | — | — | — | 643 526,17 | 2 481 550,22 | — | | | |
| | н24780 | — | — | — | 643 521,10 | 2 481 550,15 | — | | | |
| | н24770 | — | — | — | 643 521,15 | 2 481 546,15 | — | | | |
| | н24800 | — | — | — | 643 526,22 | 2 481 546,22 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:501006:266

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | Условный номер 29-29-06/049/2010-185 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:28:501006:180 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:28:501006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Архангельская обл., Северодвинск, Садоводческое некоммерческое товарищество "Волна", ул.Черемуховая, участок 107 |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 29:28:501006:262

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н24860 | — | — | — | 643 524,28 | 2 481 551,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| | н24810 | — | — | — | 643 524,08 | 2 481 558,13 | — | | | |
| | н24820 | — | — | — | 643 516,32 | 2 481 557,87 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-----------------------------------|
| — | н24830 | — | — | — | 643 516,45 | 2 481 555,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| | н24840 | — | — | — | 643 517,94 | 2 481 555,13 | — | | | |
| | н24850 | — | — | — | 643 518,09 | 2 481 551,74 | — | | | |
| | н24860 | — | — | — | 643 524,28 | 2 481 551,94 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:501006:262

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | Условный номер 29-29-06/049/2010-184 |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:28:501006:180 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:28:501006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Архангельская обл., Северодвинск, Садоводческое некоммерческое товарищество «Волна», улица Черемуховая, участок 107 |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 29:28:501006:265

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н24270 | — | — | — | 643 524,70 | 2 481 647,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| | н24280 | — | — | — | 643 524,49 | 2 481 650,19 | — | | | |
| | н24290 | — | — | — | 643 519,40 | 2 481 649,84 | — | | | |
| | н24300 | — | — | — | 643 519,61 | 2 481 646,70 | — | | | |
| | н24270 | — | — | — | 643 524,70 | 2 481 647,04 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:501006:265

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | Условный номер 29-29-06/052/2010-500 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:28:501006:72 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:28:501006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Архангельская обл., Северодвинск, Садоводческое некоммерческое товарищество "Волна", участок 130 |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 29:28:501006:264

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н24230 | — | — | — | 643 530,56 | 2 481 655,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| | н24260 | — | — | — | 643 529,36 | 2 481 666,15 | — | | | |
| | н24250 | — | — | — | 643 523,24 | 2 481 665,47 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-----------------------------------|
| — | н24240 | — | — | — | 643 524,44 | 2 481 654,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| | н24230 | — | — | — | 643 530,56 | 2 481 655,29 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:501006:264

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | Условный номер 29-29-06/054/2010-001 |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:28:501006:72 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:28:501006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Российская Федерация, Архангельская обл., г.о. Северодвинск, тер. снт Волна, ул. Рябиновая, д. 130 |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 29:28:501006:263

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н2393О | — | — | — | 643 404,67 | 2 481 687,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| | н2394О | — | — | — | 643 403,76 | 2 481 695,86 | — | | | |
| | н2395О | — | — | — | 643 397,81 | 2 481 695,22 | — | | | |
| | н2392О | — | — | — | 643 398,72 | 2 481 686,75 | — | | | |
| | н2393О | — | — | — | 643 404,67 | 2 481 687,39 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:501006:263

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | Инвентарный номер 11:430:001:007184700, Инвентарный номер 5511, Условный номер 29-29-06/031/2010-155 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:28:501006:97 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:28:501006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Архангельская область, Северодвинск, Садоводческое некоммерческое товарищество "Волна", участок 178 |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 29:28:501006:261

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н23840 | — | — | — | 643 417,46 | 2 481 683,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| | н23830 | — | — | — | 643 416,89 | 2 481 688,67 | — | | | |
| | н23820 | — | — | — | 643 412,96 | 2 481 688,22 | — | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------|---|---|---|------------|--------------|---|---|------|-----------------------------------|
| — | н2381О | — | — | — | 643 413,54 | 2 481 683,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| | н2384О | — | — | — | 643 417,46 | 2 481 683,72 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:501006:261

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | Условный номер 29-29-06/032/2010-119 |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:28:501006:97 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:28:501006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Архангельская обл, Северодвинск, Садоводческое некоммерческое товарищество «Волна», участок 178 |
| 6 | Иные сведения | — |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 29:28:501006:303

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|--------------|------|---|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н2369О | — | — | — | 643 427,67 | 2 481 605,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$ |
| | н2368О | — | — | — | 643 426,48 | 2 481 611,92 | — | | | |
| | н2367О | — | — | — | 643 418,52 | 2 481 610,36 | — | | | |
| | н2366О | — | — | — | 643 419,71 | 2 481 604,30 | — | | | |
| | н2369О | — | — | — | 643 427,67 | 2 481 605,86 | — | | | |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:501006:303

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | Условный номер 29-29/006-29/006/003/2015-417 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:28:501006:287 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:28:501006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Архангельская область, Северодвинск, СНТ "Волна", улица Сиреневая, участок 174 |
| 6 | Иные сведения | — |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

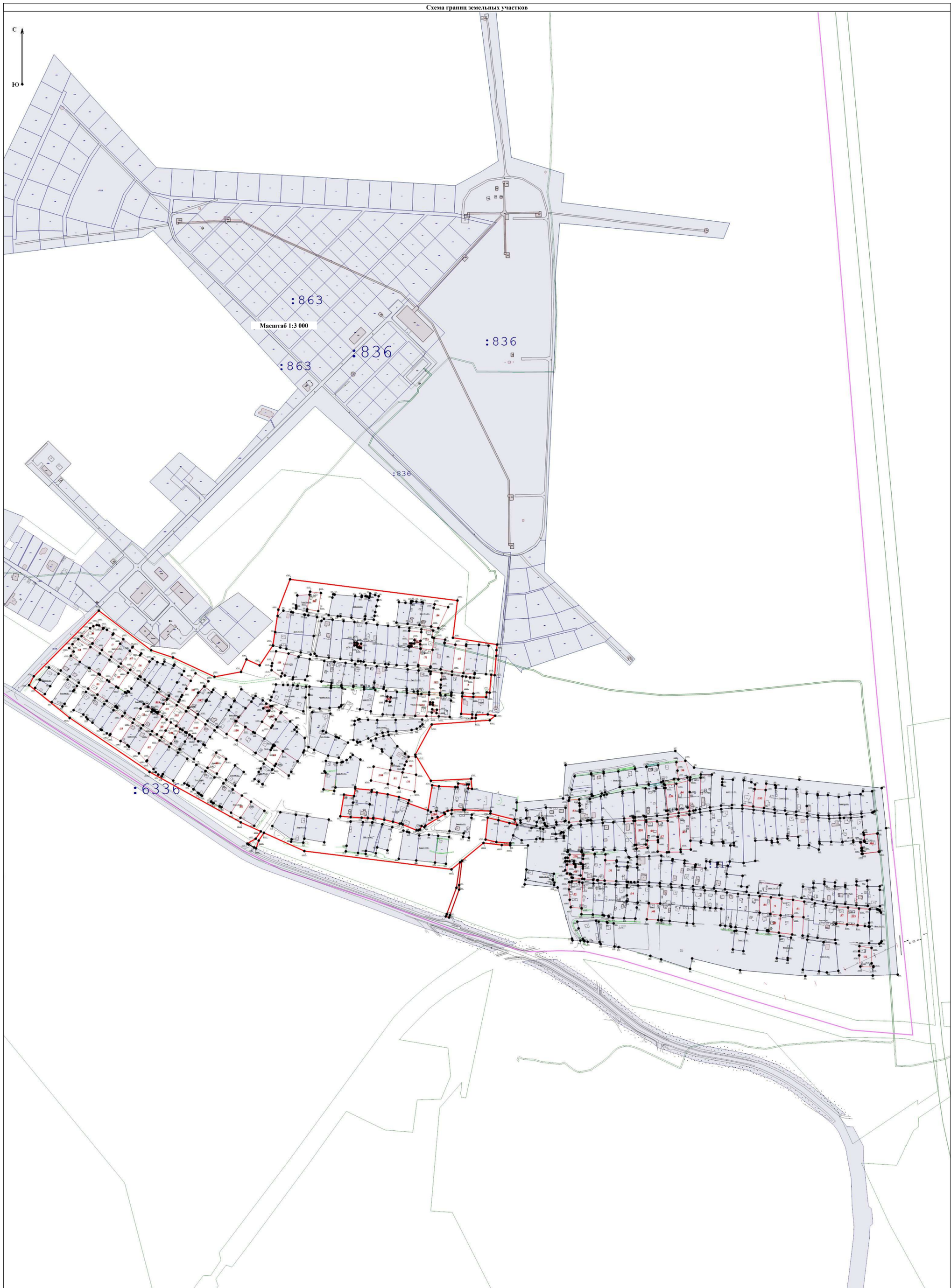
с кадастровым номером _____

Зона № _____

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---|------|-----------------------------|--|---|
| | | координаты, м | | R, м | координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | | | | | | | | |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.



Условные обозначения:

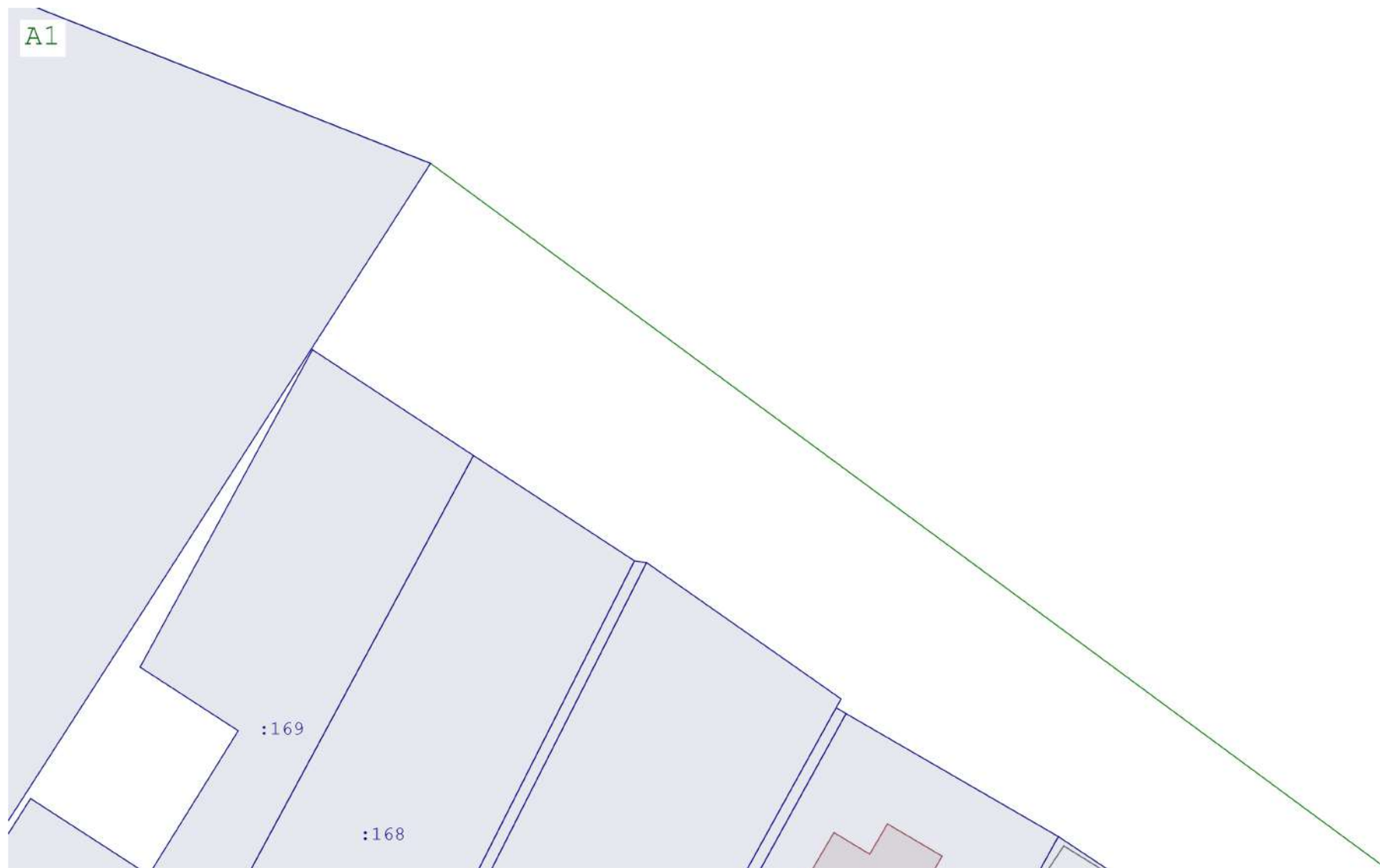
| | | | | | | | | | |
|--------|--|------|--|-----|--|---|---|---|---|
| ● 5 | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение | ● н6 | - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение | ● 7 | - Существующая точка, имеющаяся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение | — | - Существующая часть границы, имеющаяся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | — | - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| (1107) | -- номер контура сооружения; | : 40 | -- номер ранее учтенного земельного участка | | | | | | |

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:10 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

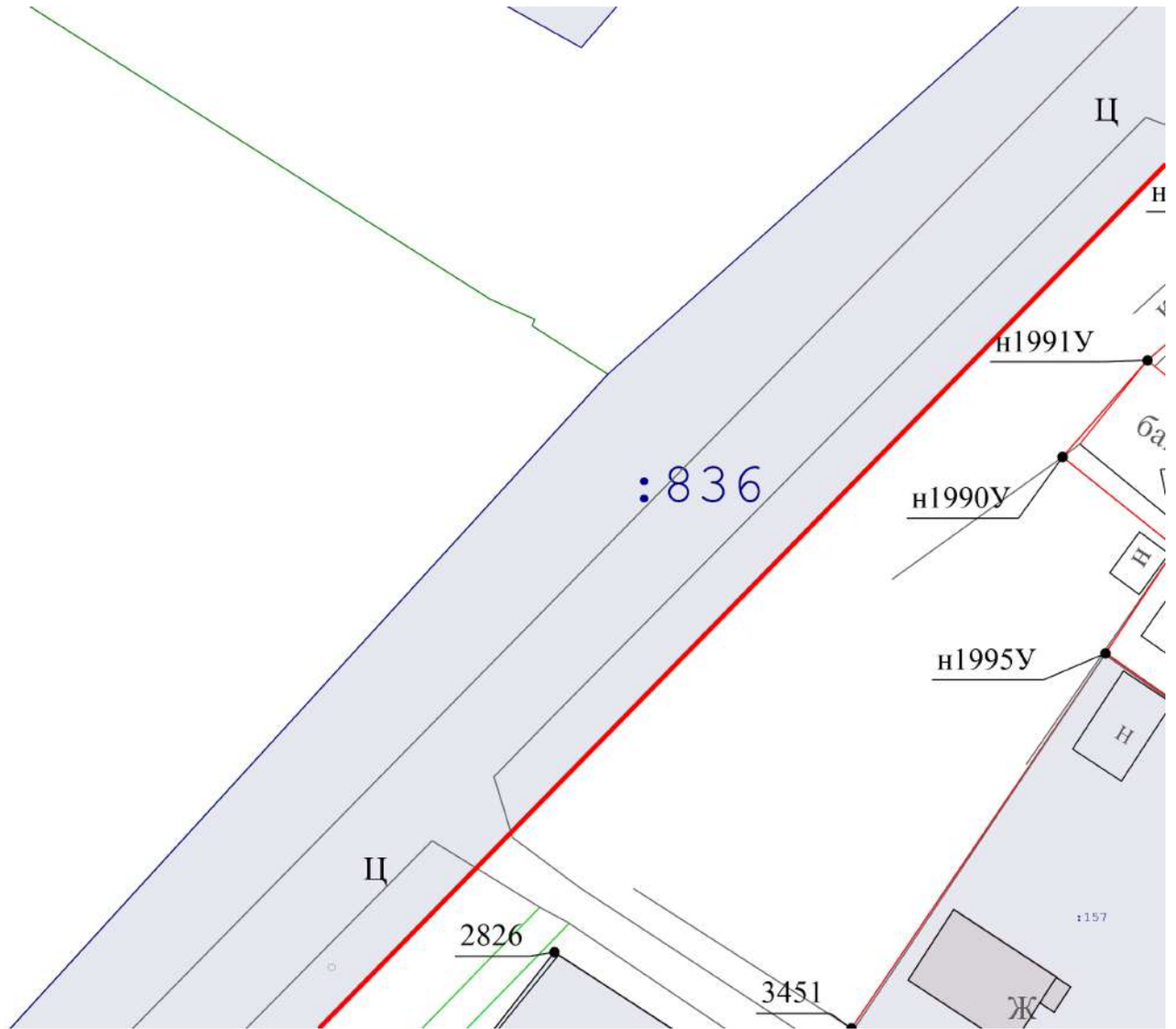
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

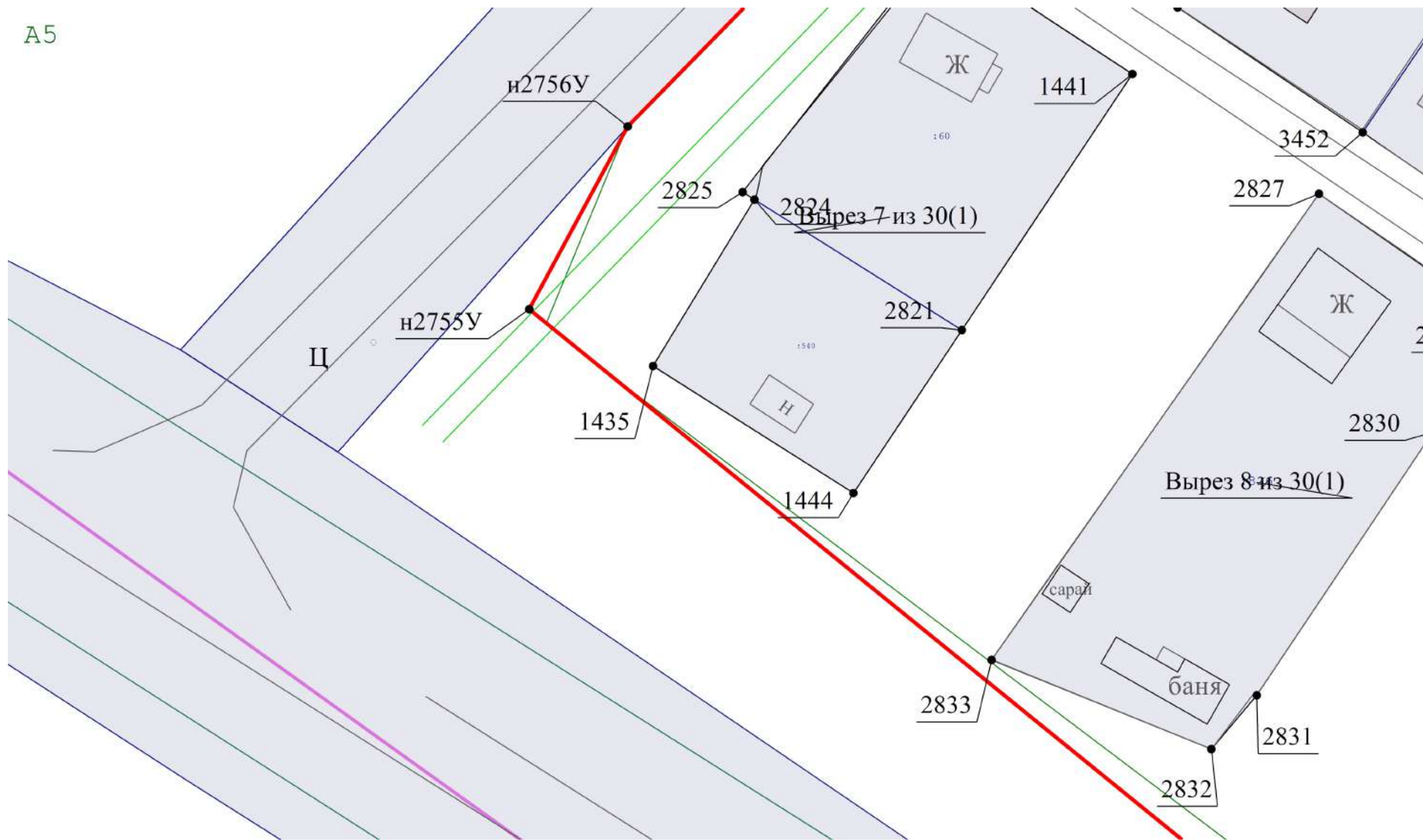
A4



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

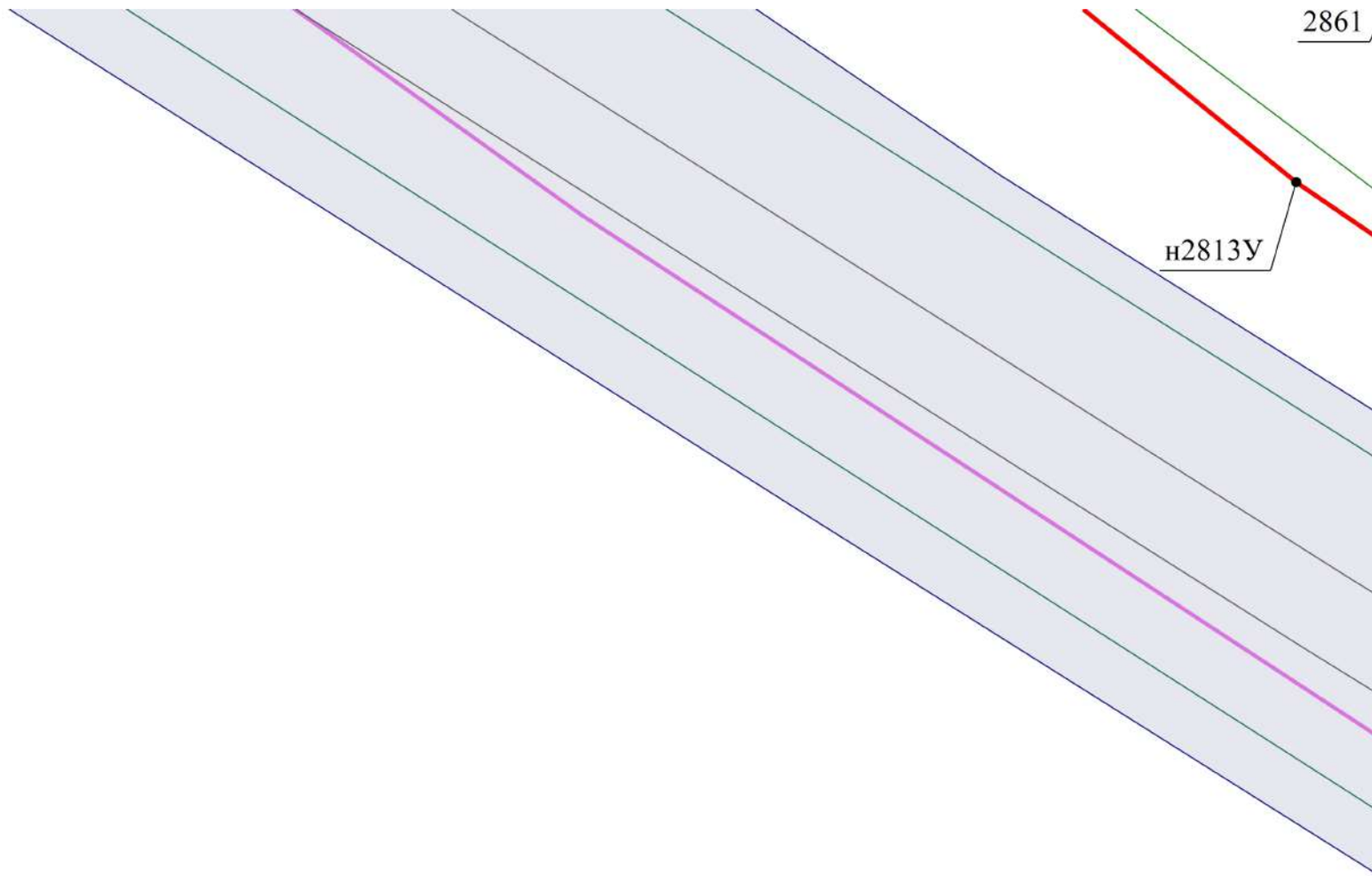
A5



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

A6



Масштаб 1:500

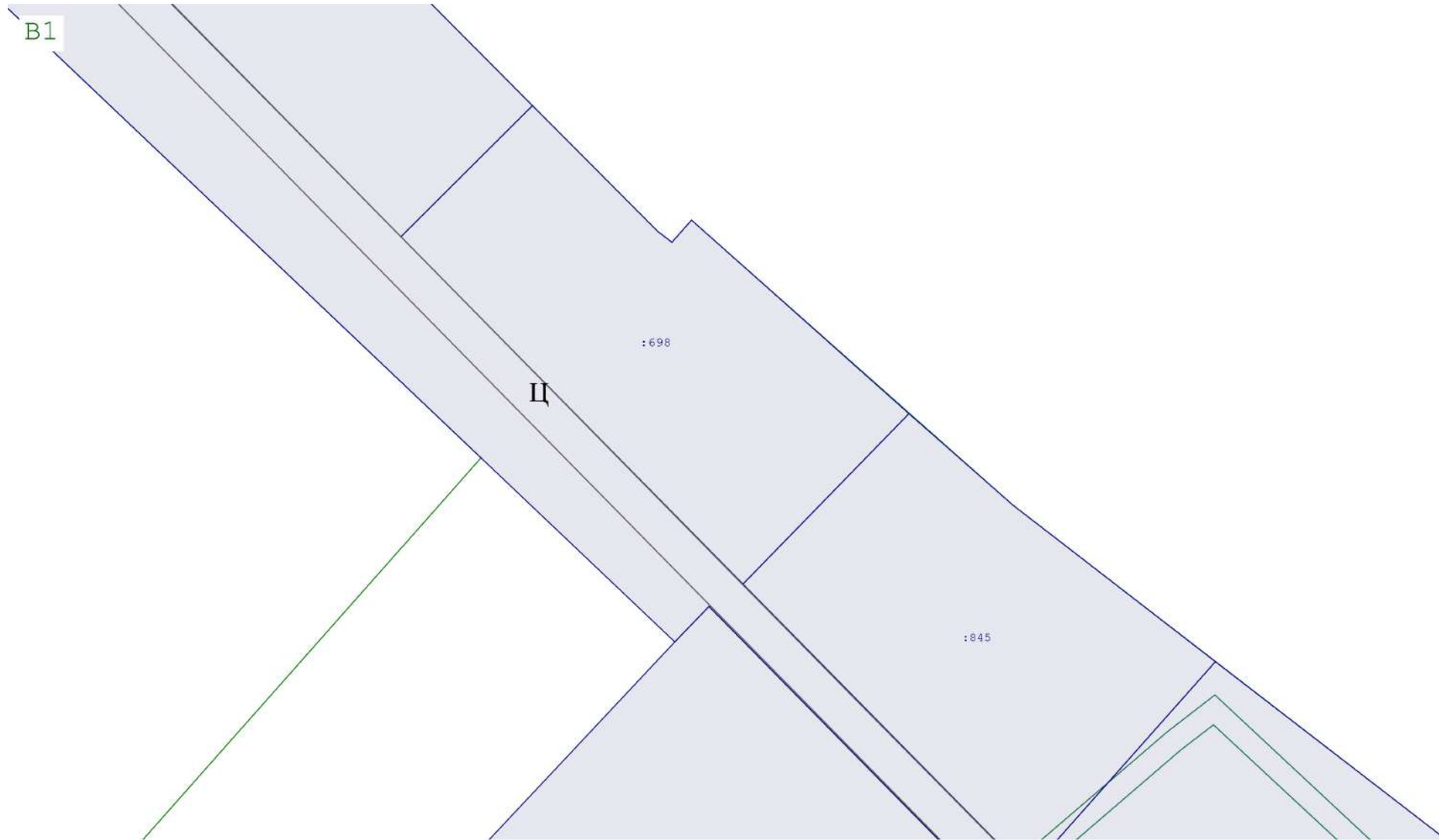
Схема границ земельных участков

A10



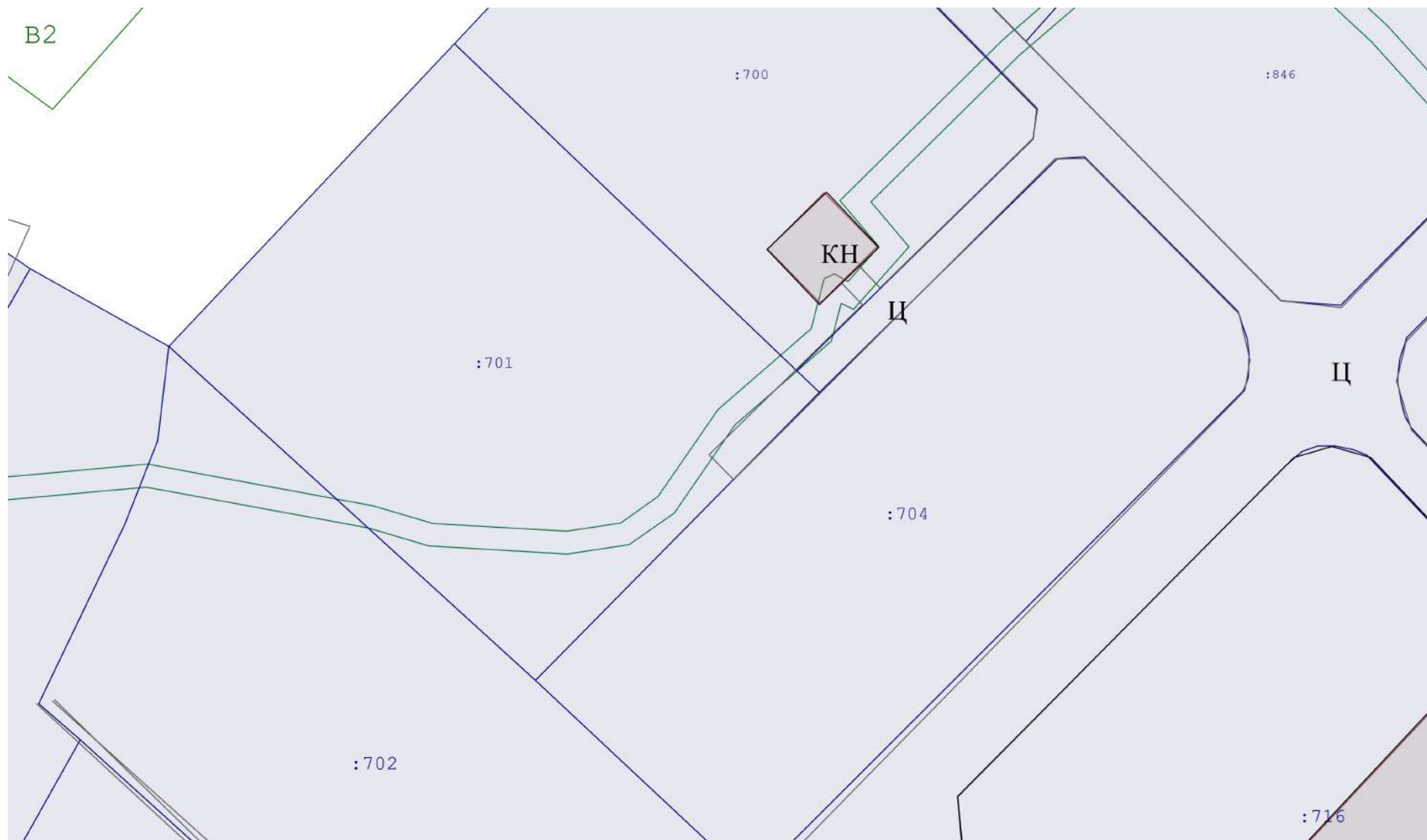
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



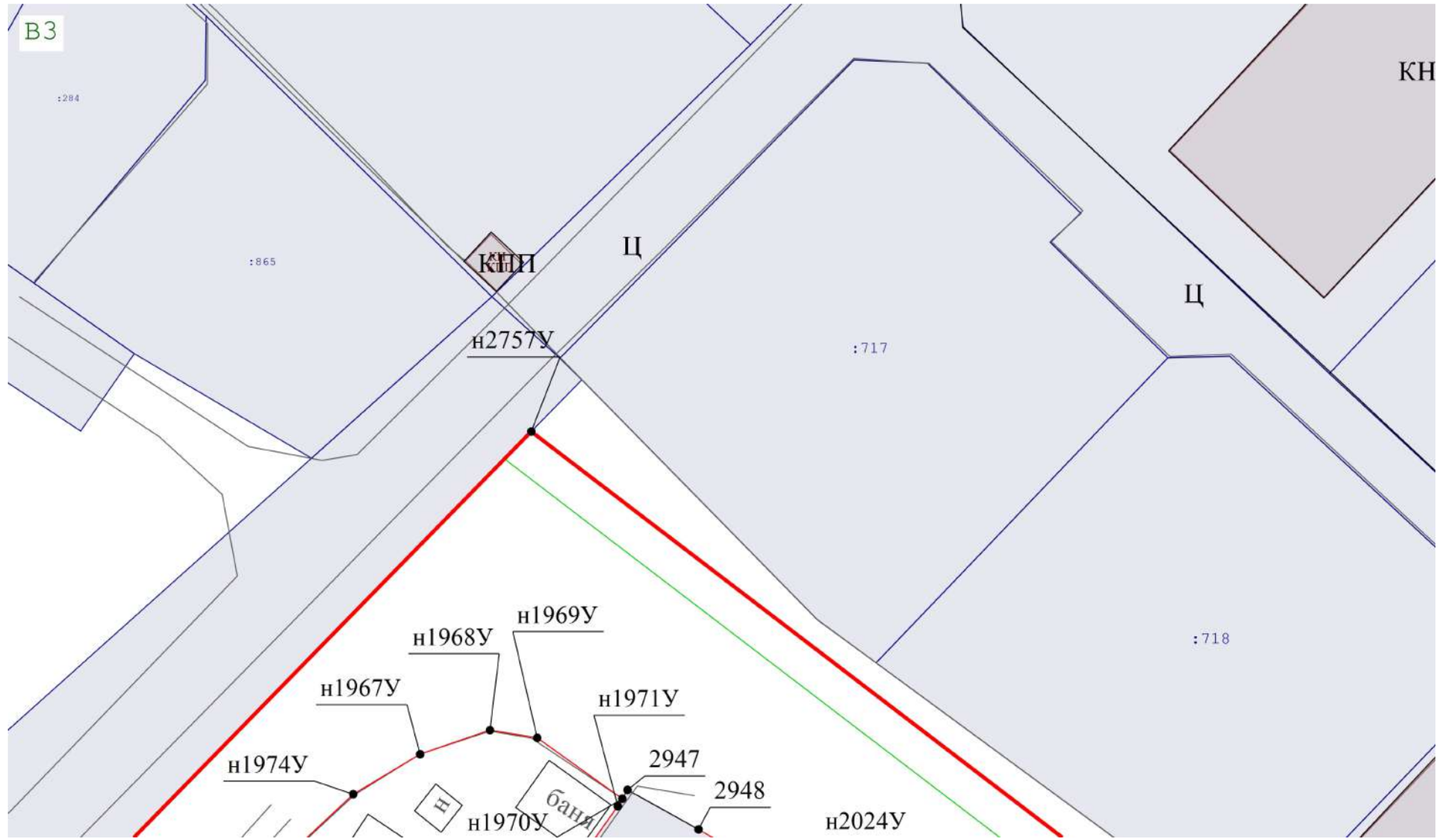
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



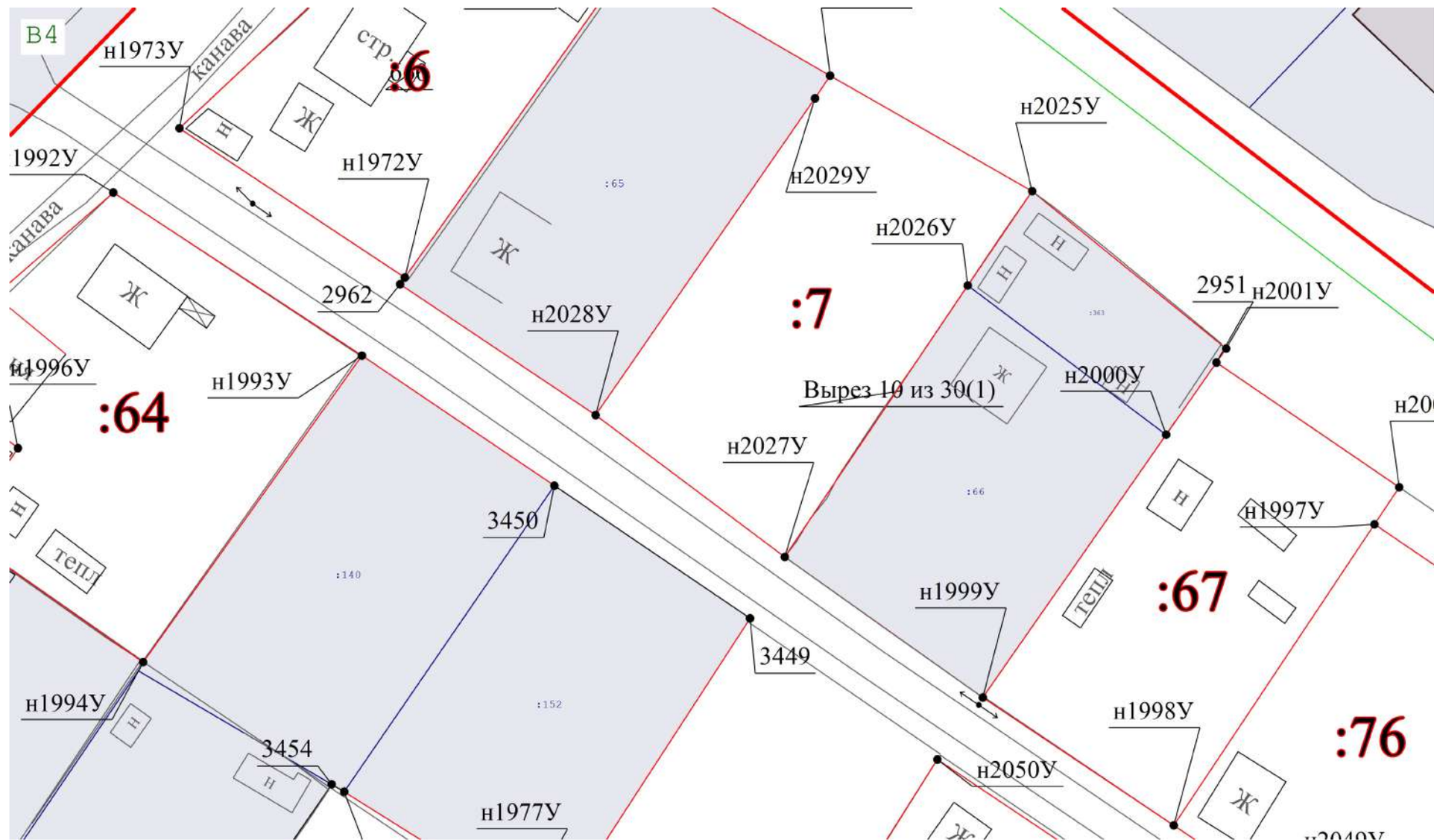
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



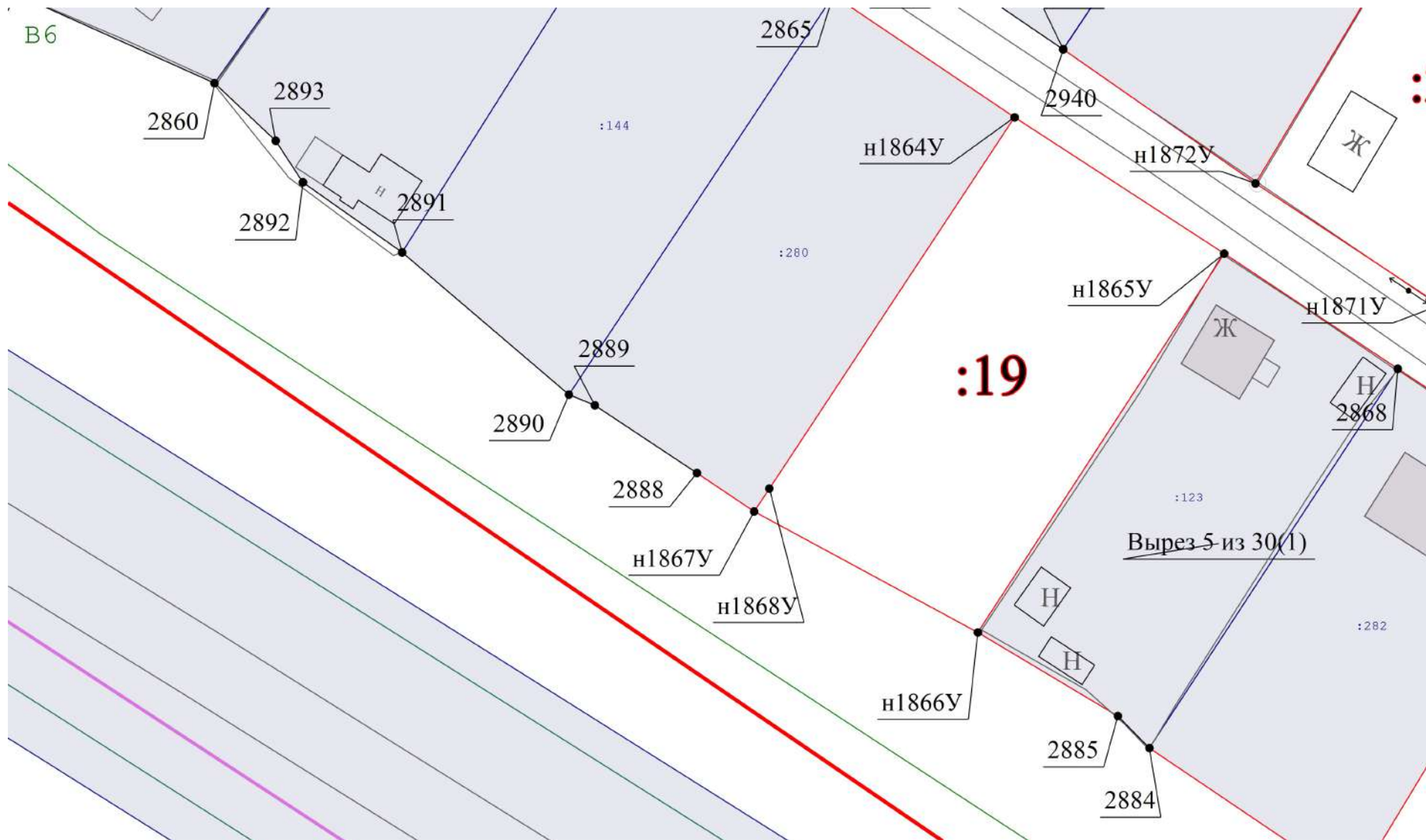
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

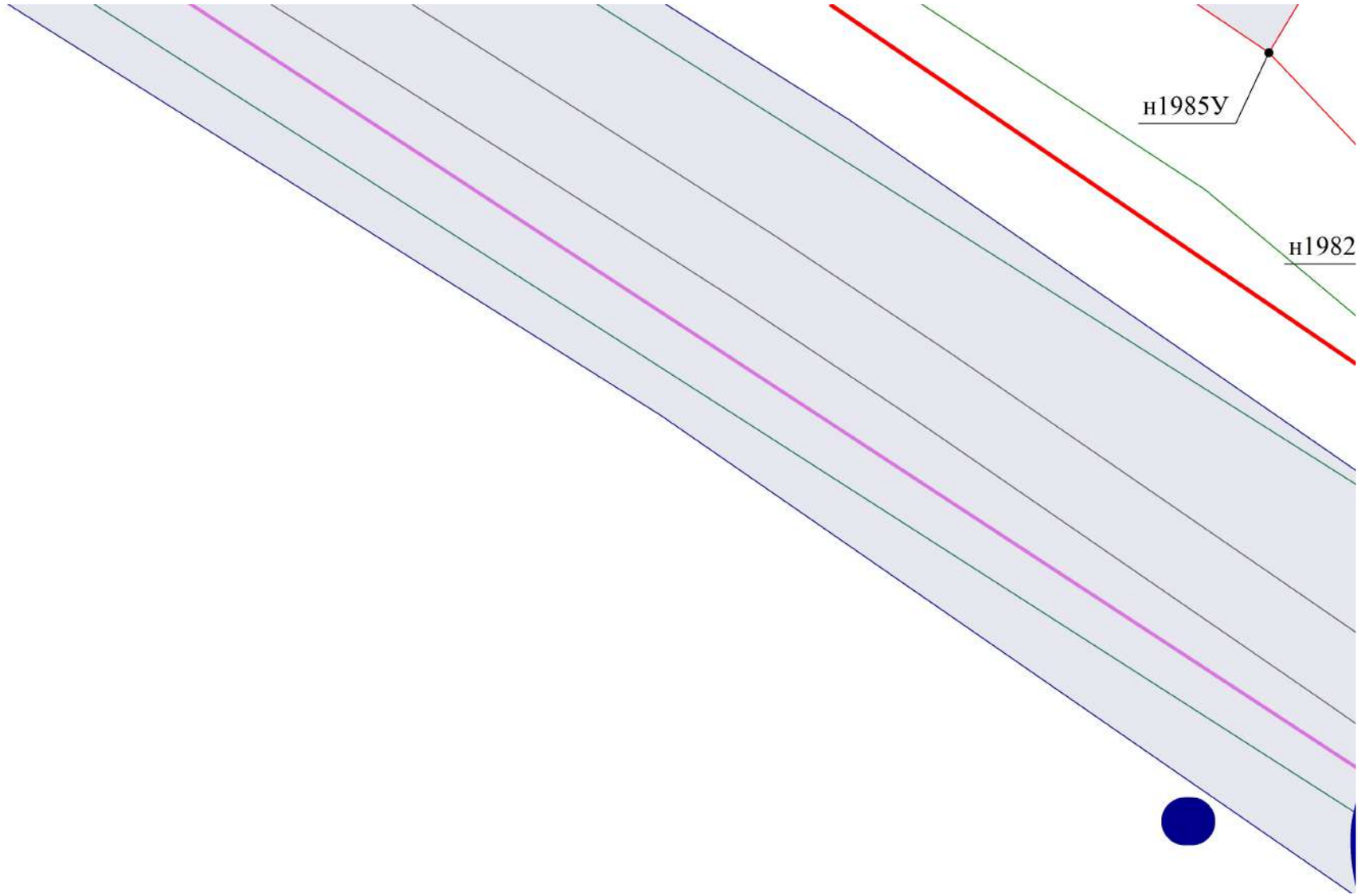
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

B7



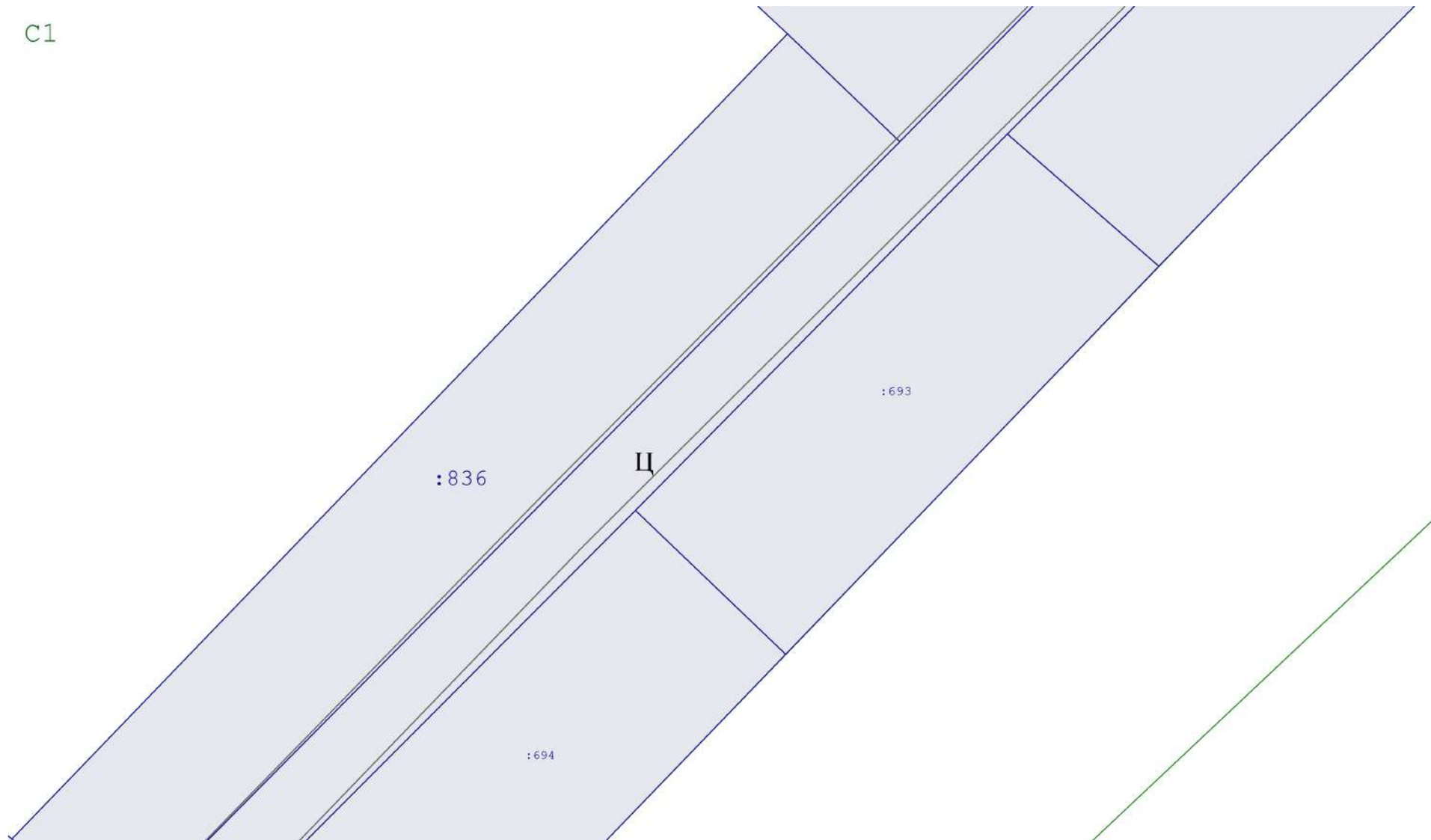
H1985Y

H1982

Масштаб 1:500

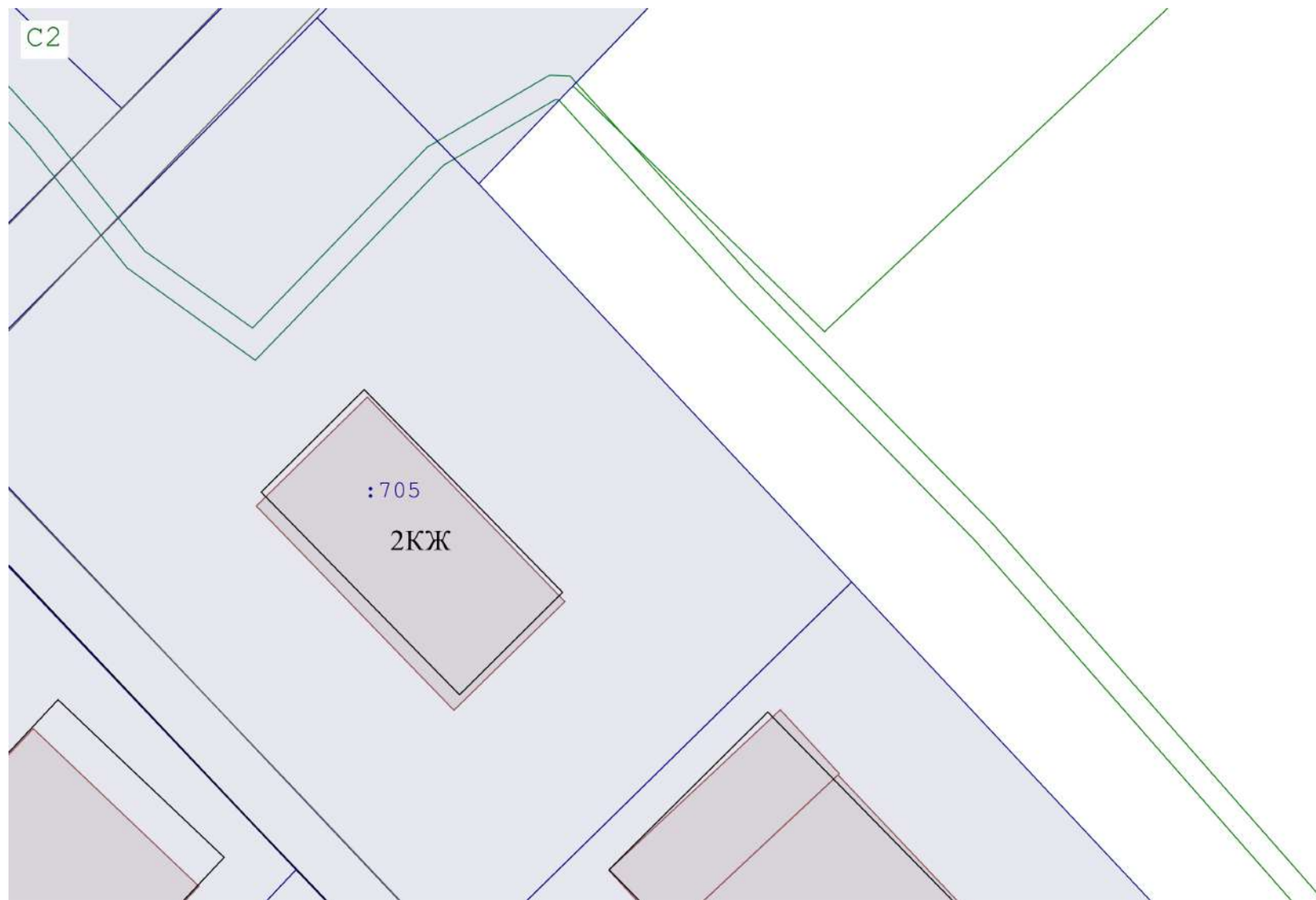
Схема границ земельных участков

C1



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



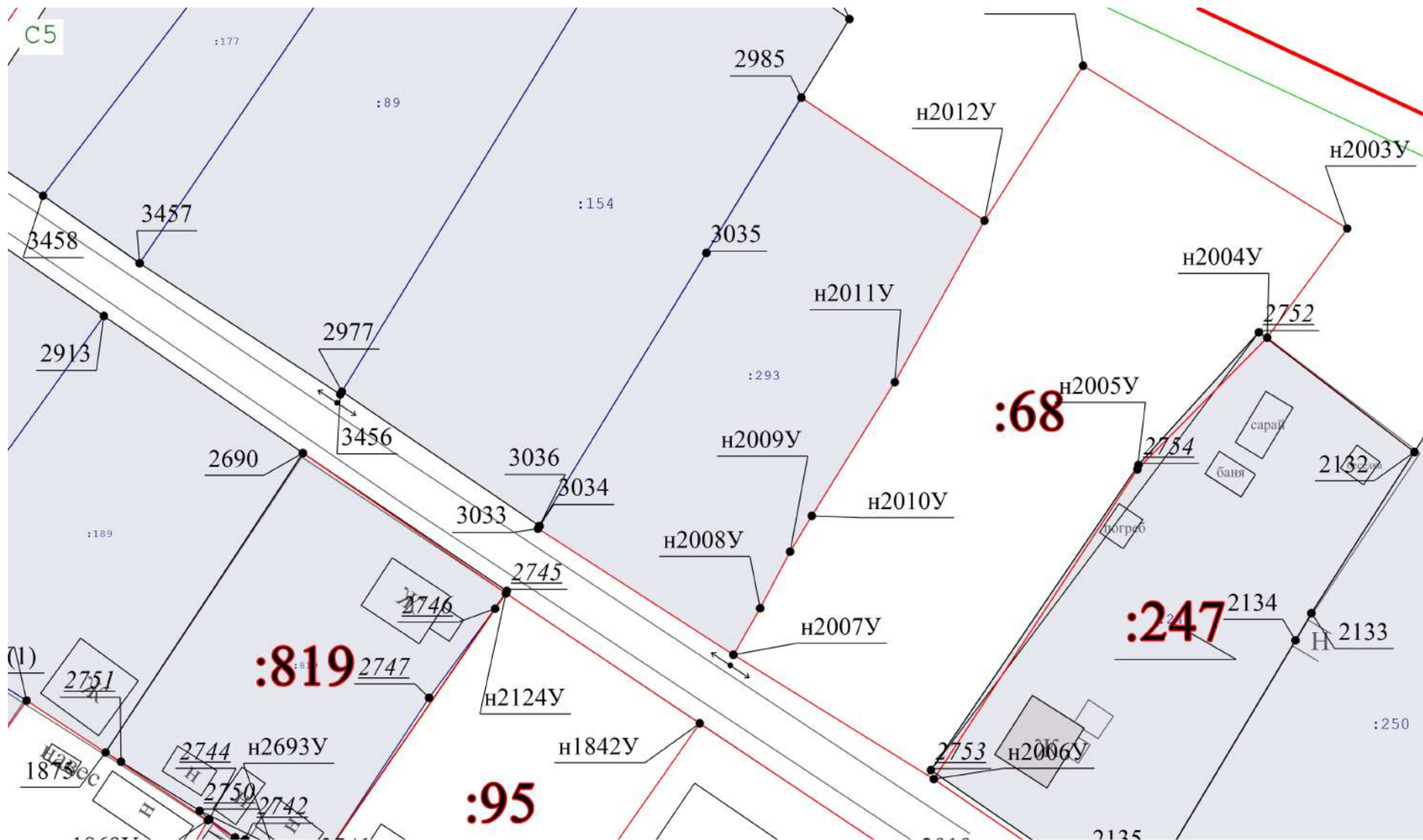
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



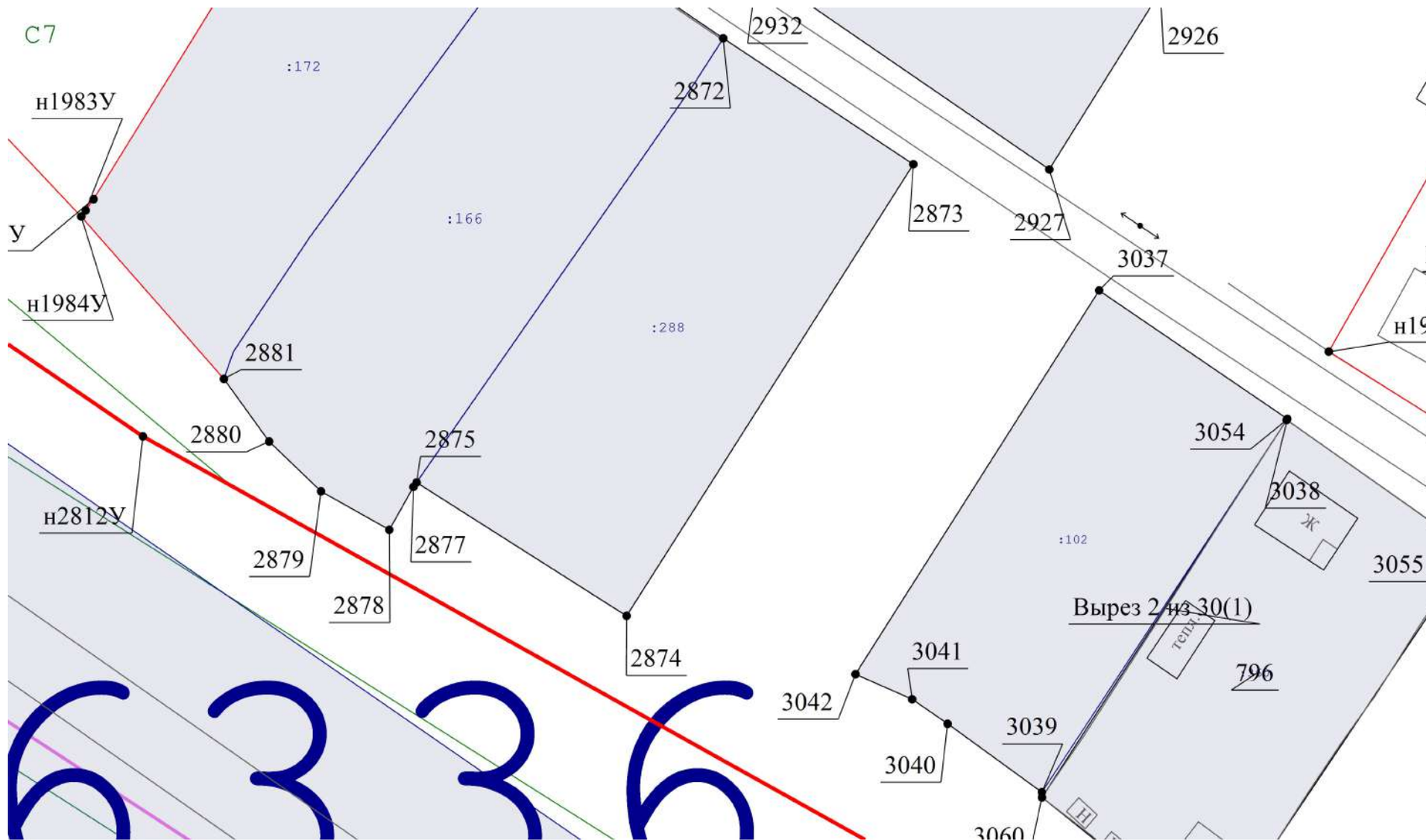
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



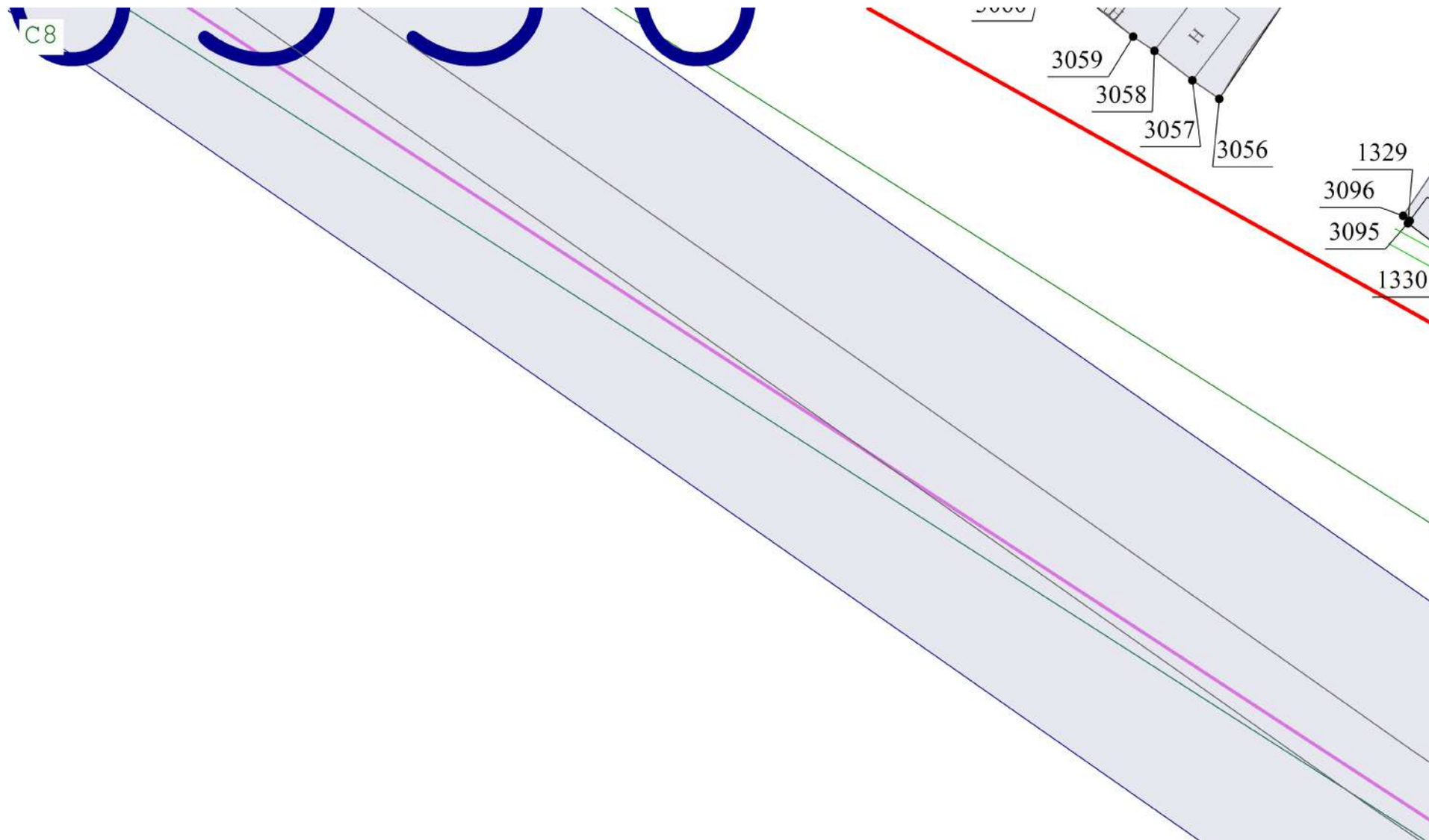
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

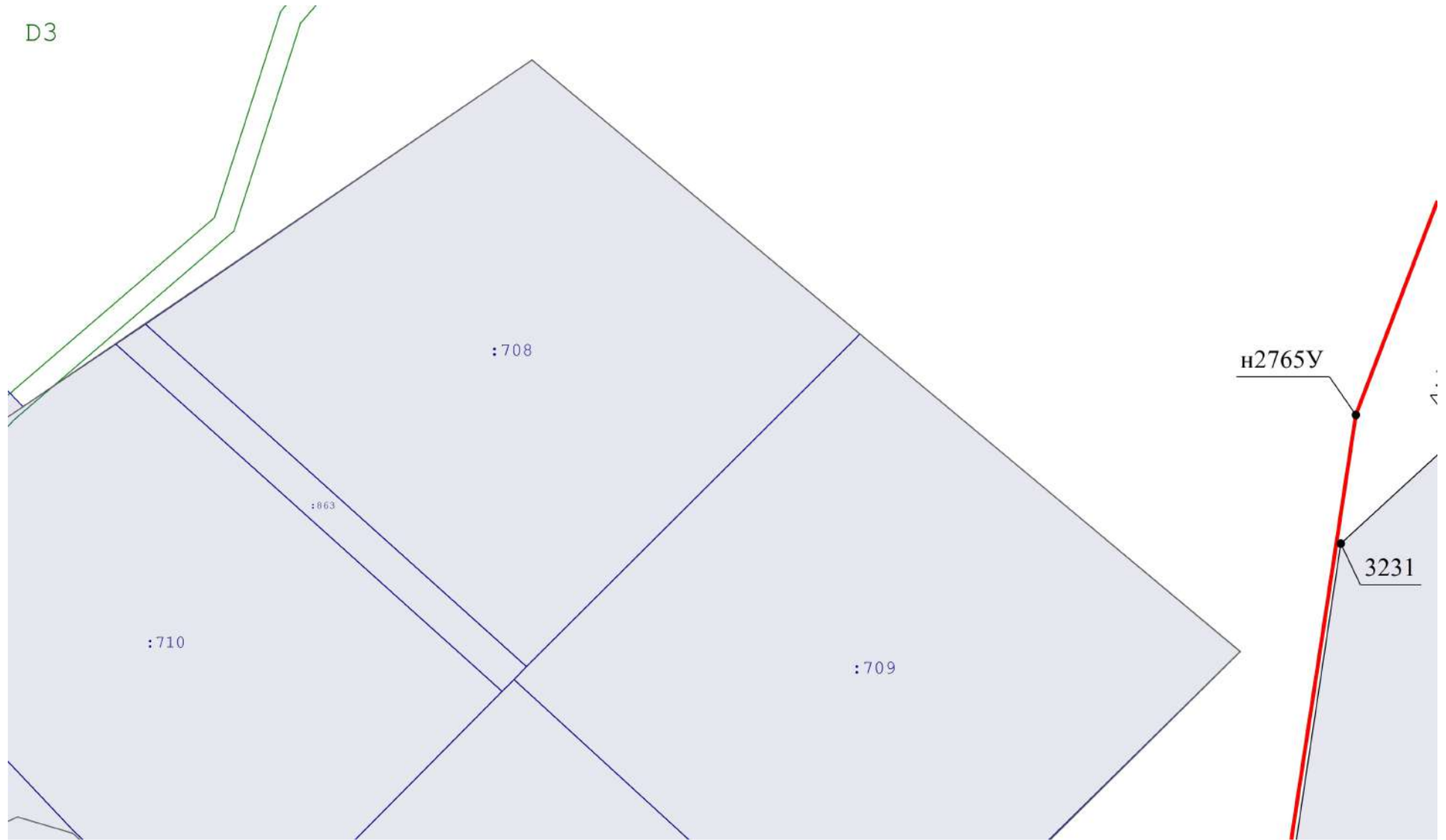
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

D3



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

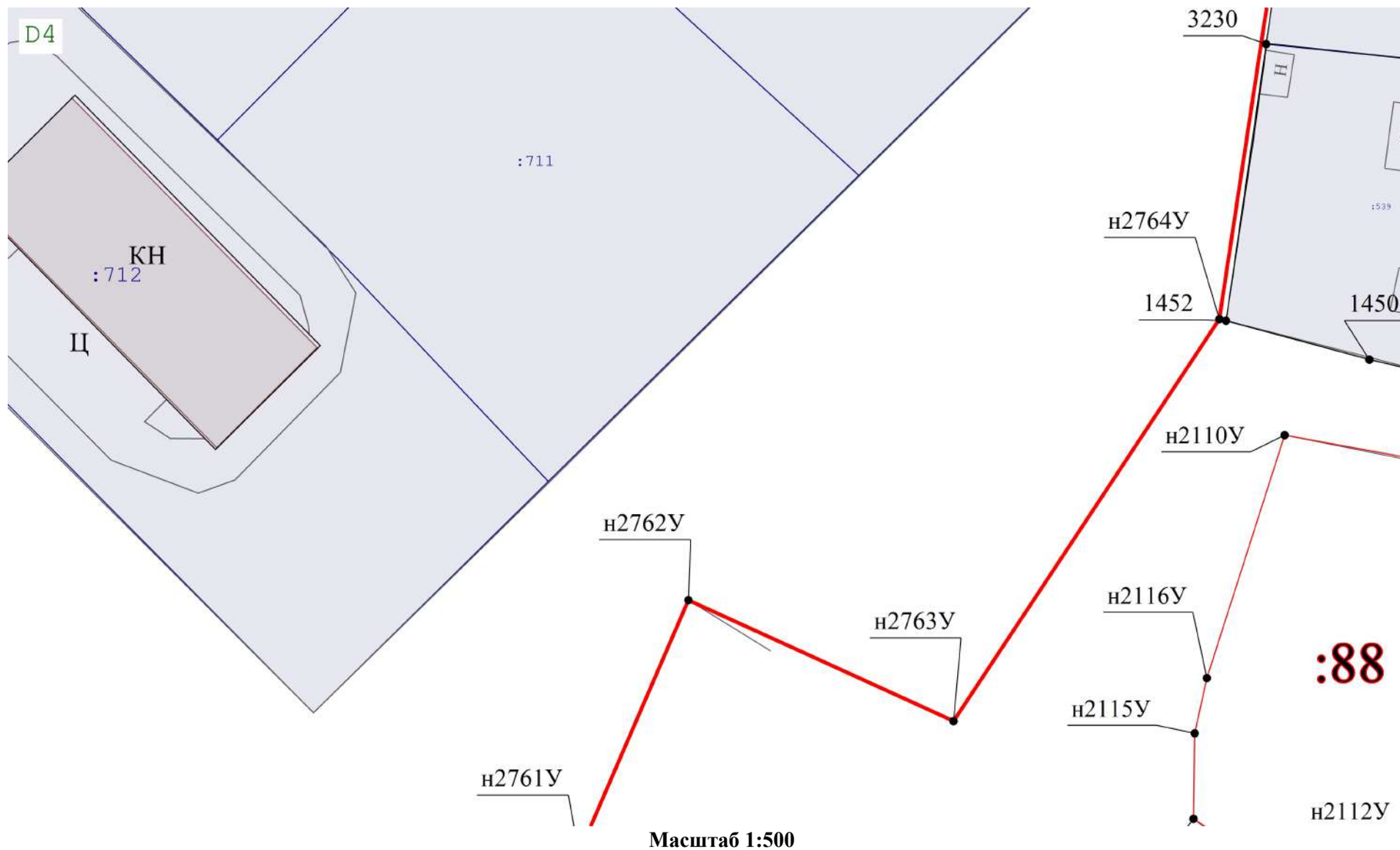
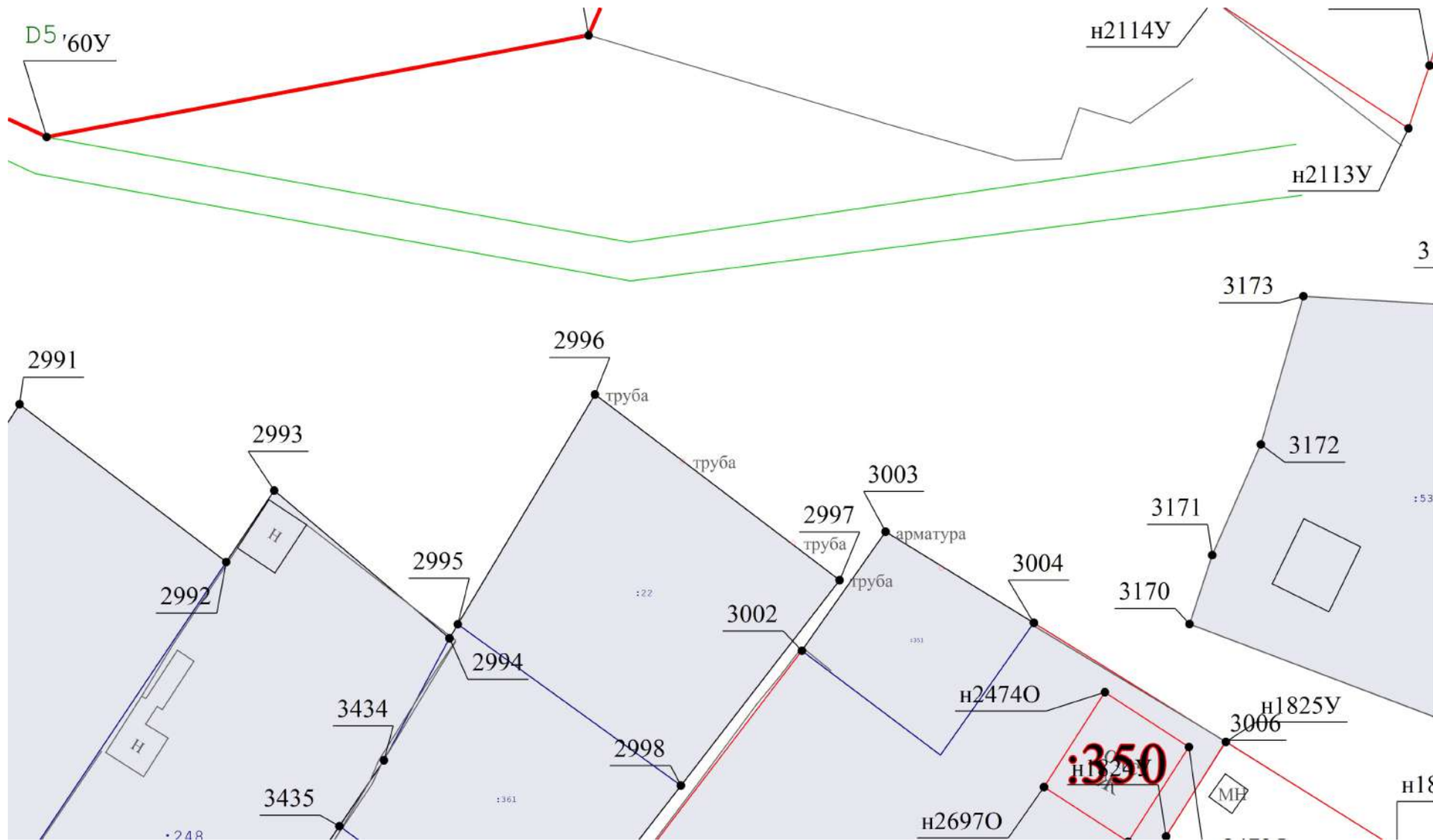
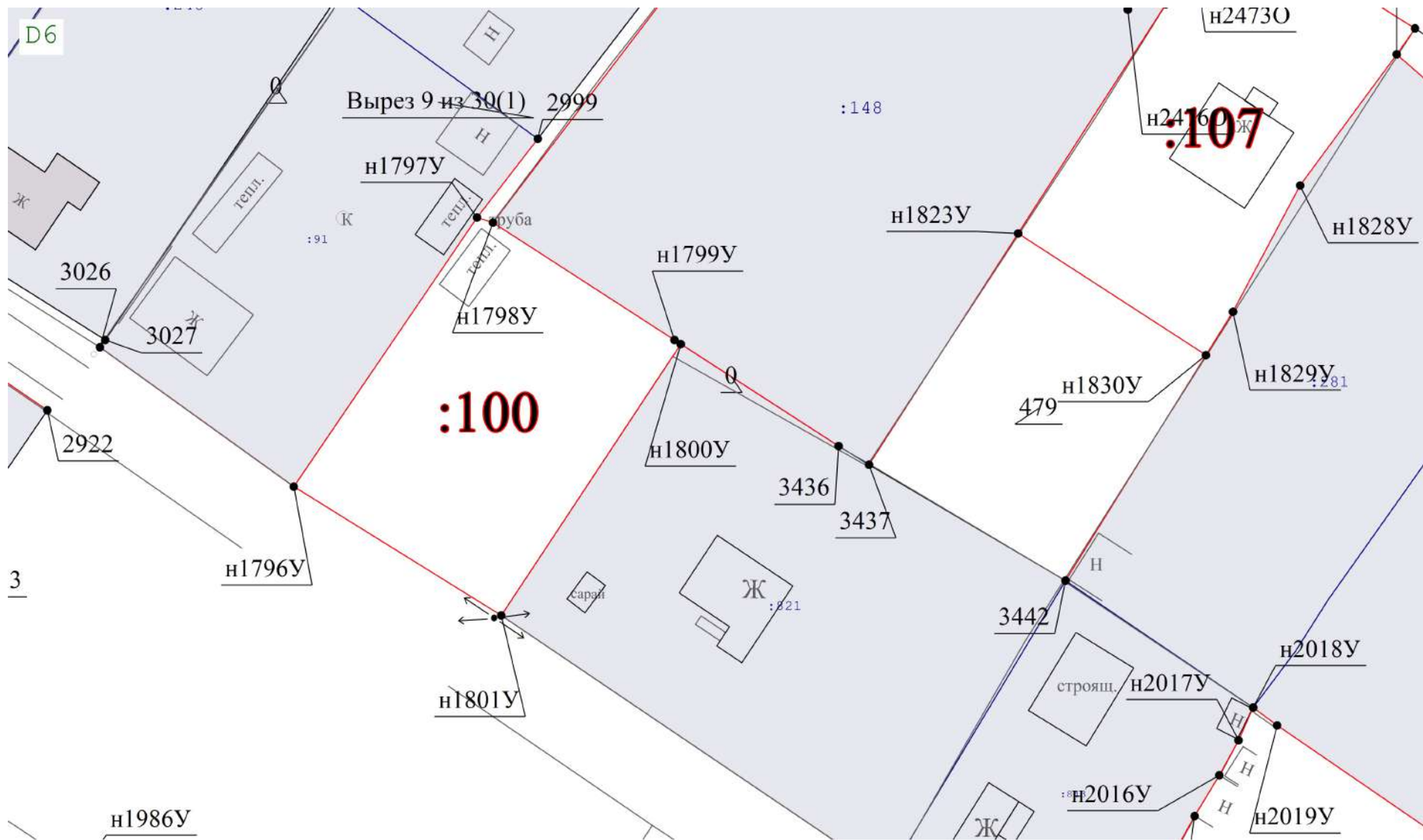


Схема границ земельных участков



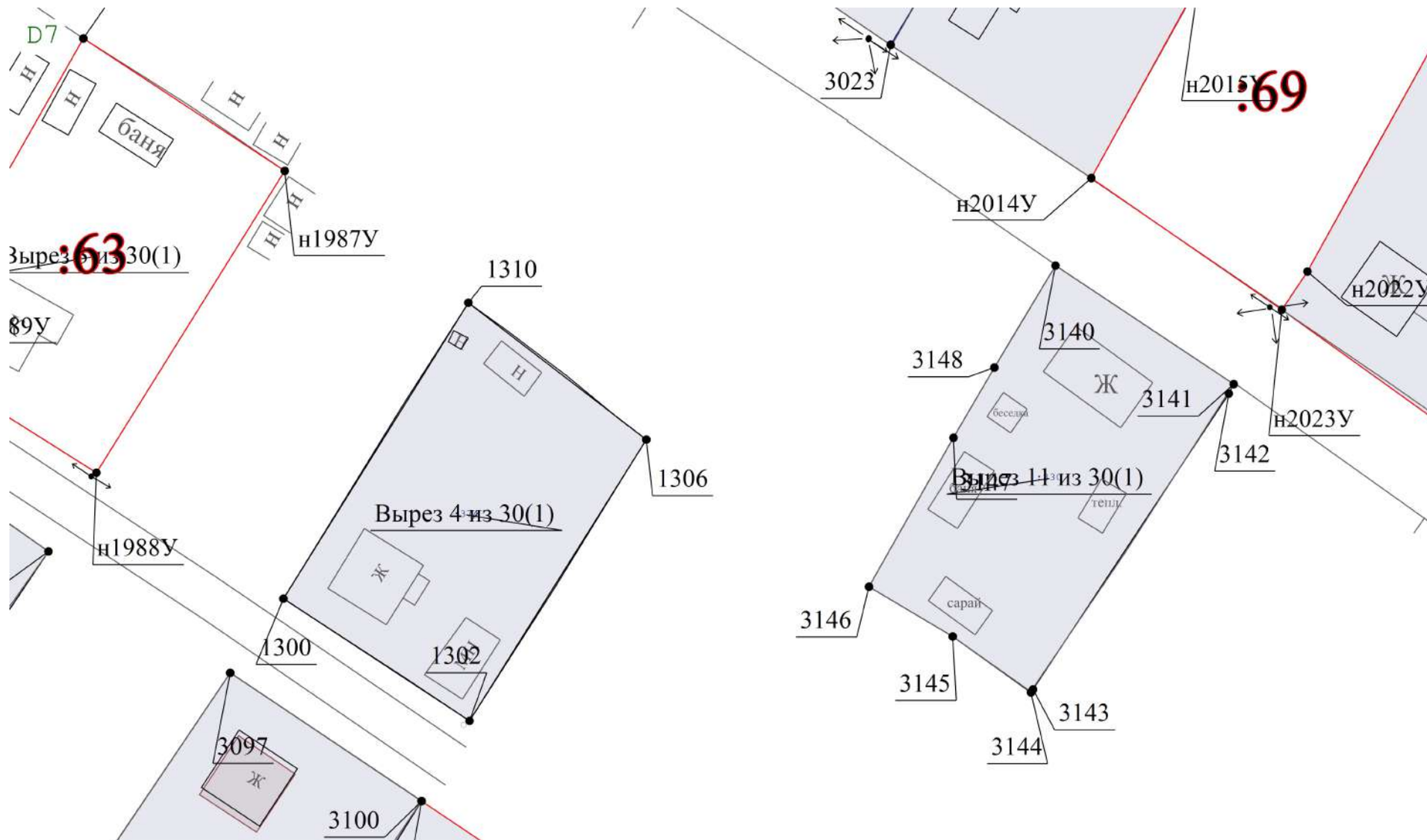
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



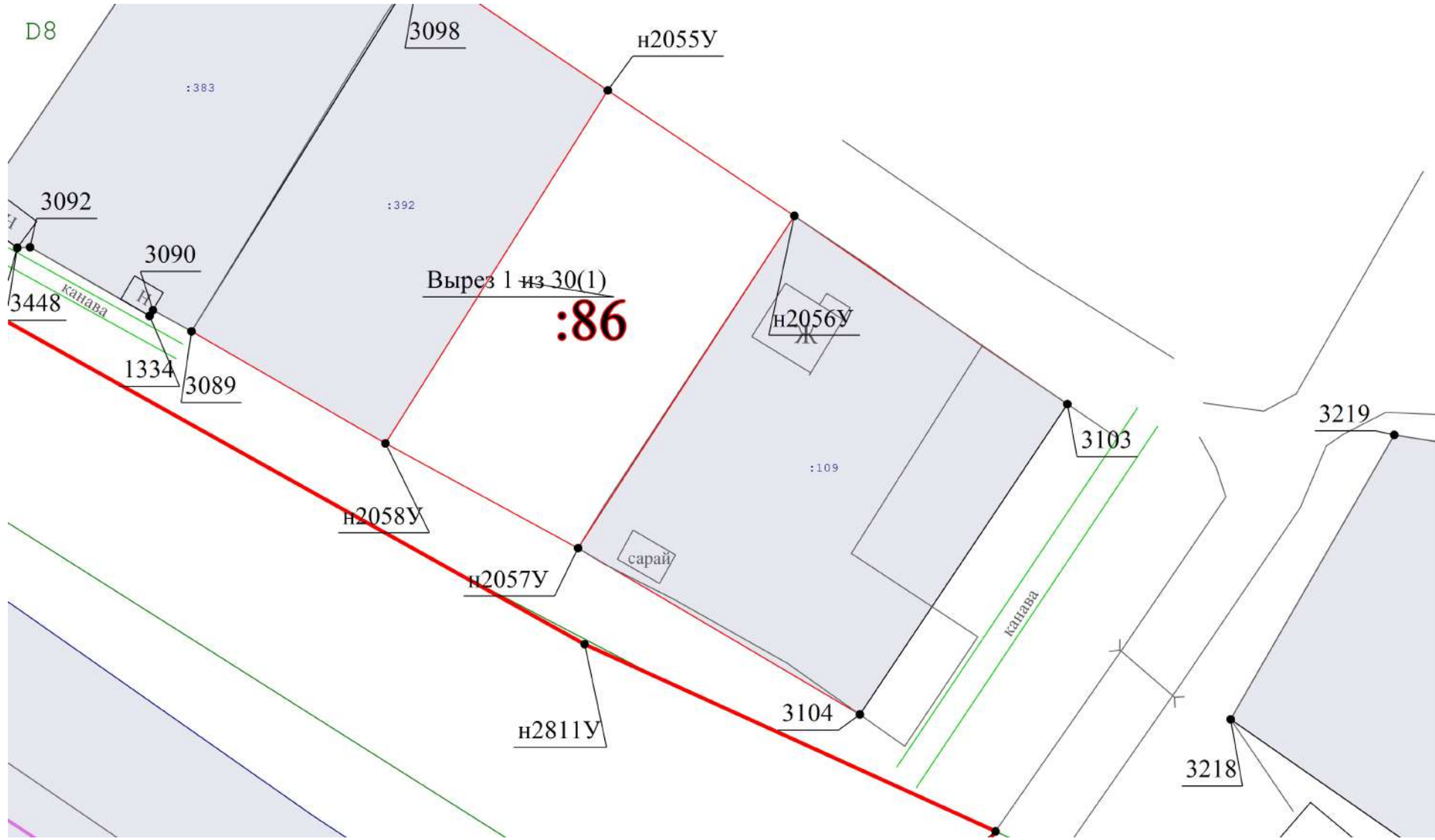
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



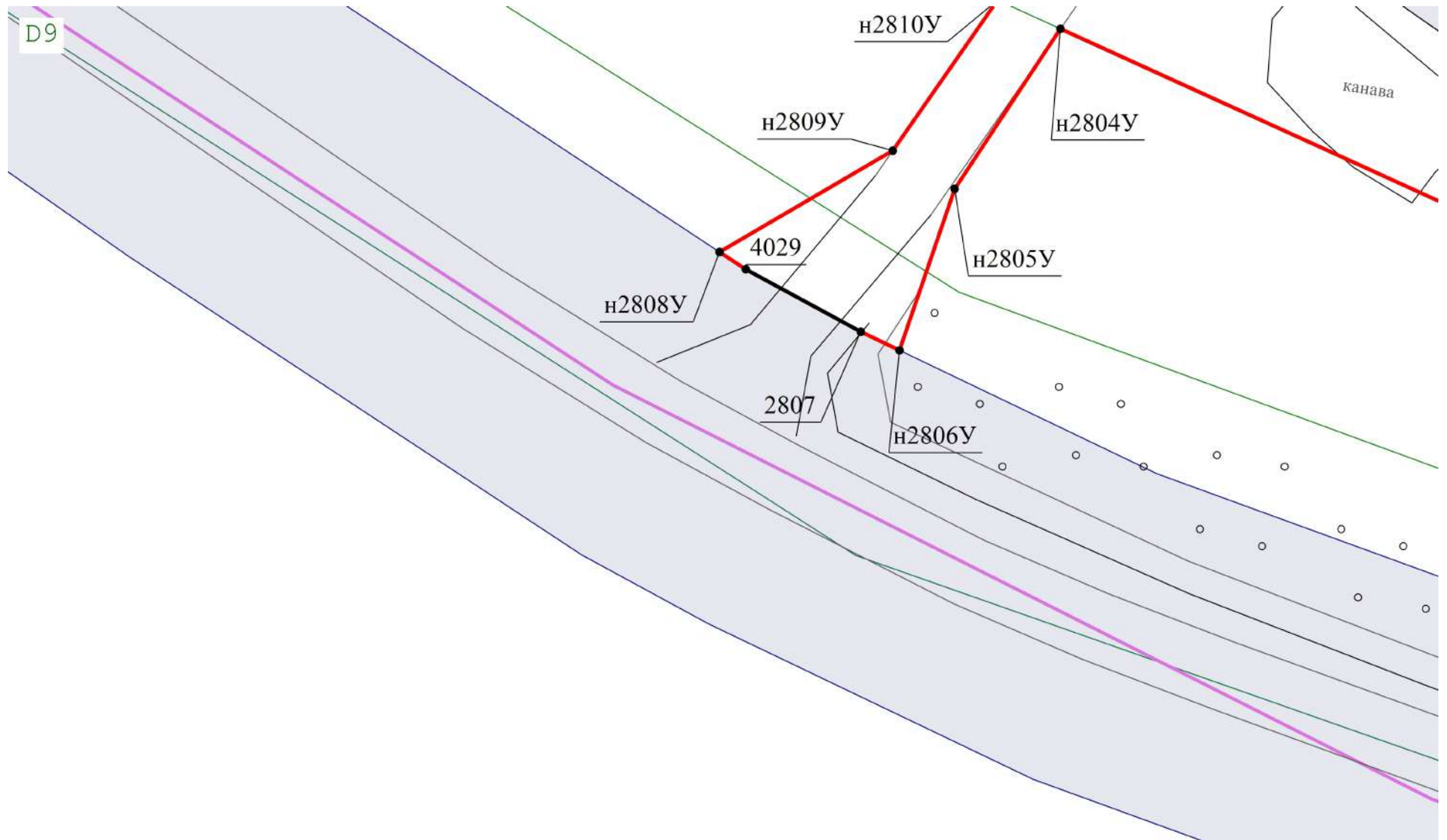
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

E2

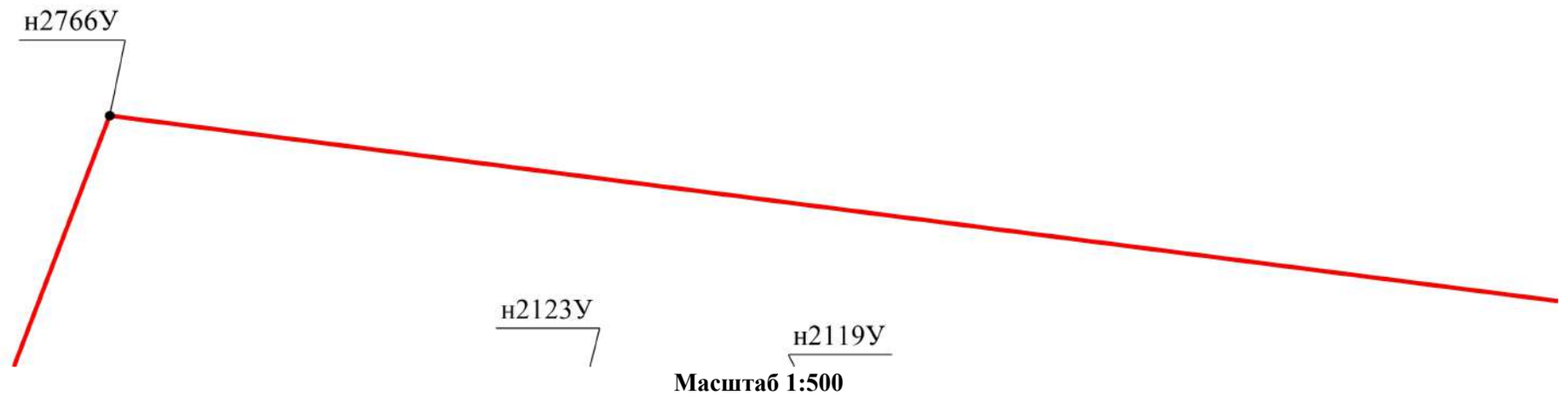
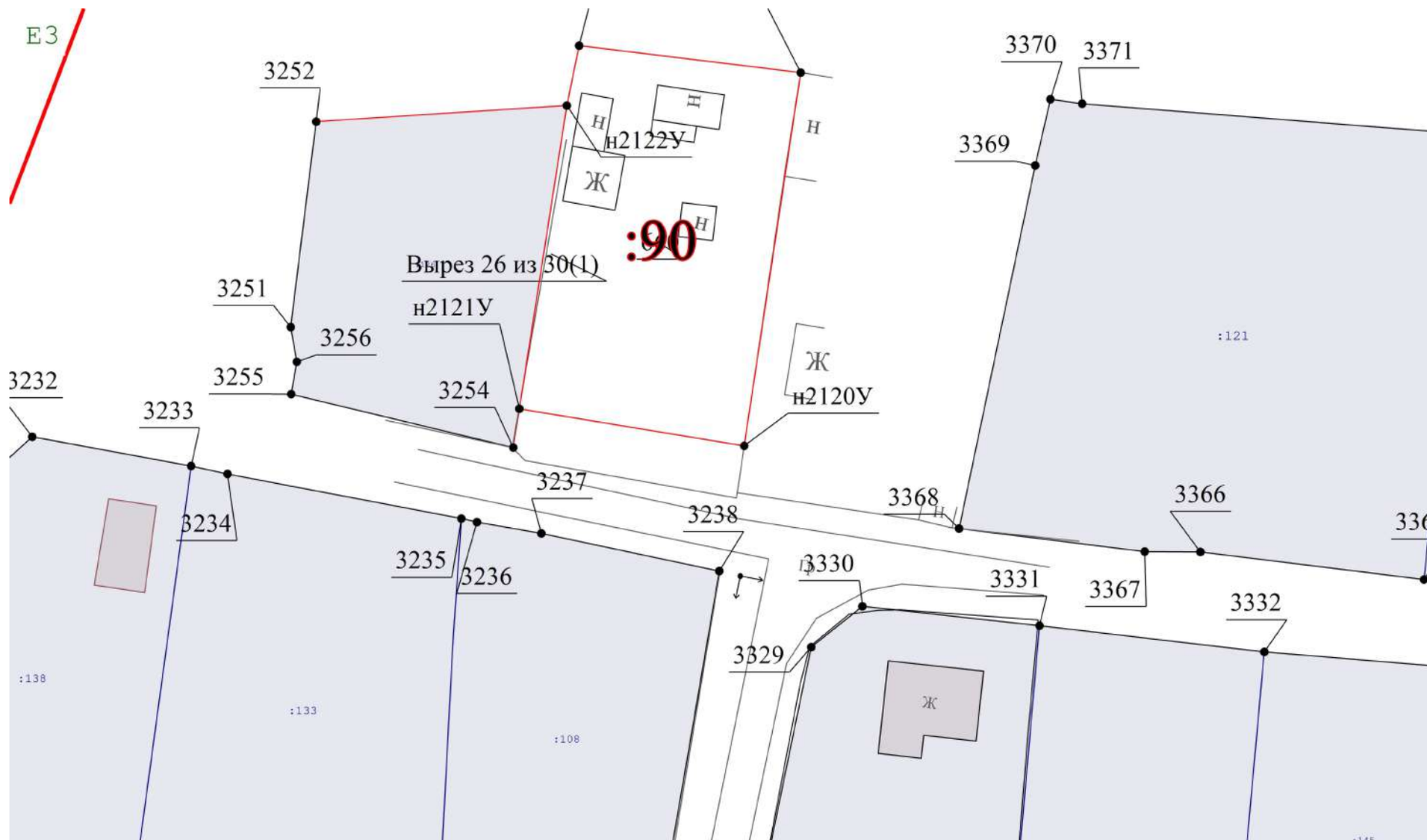
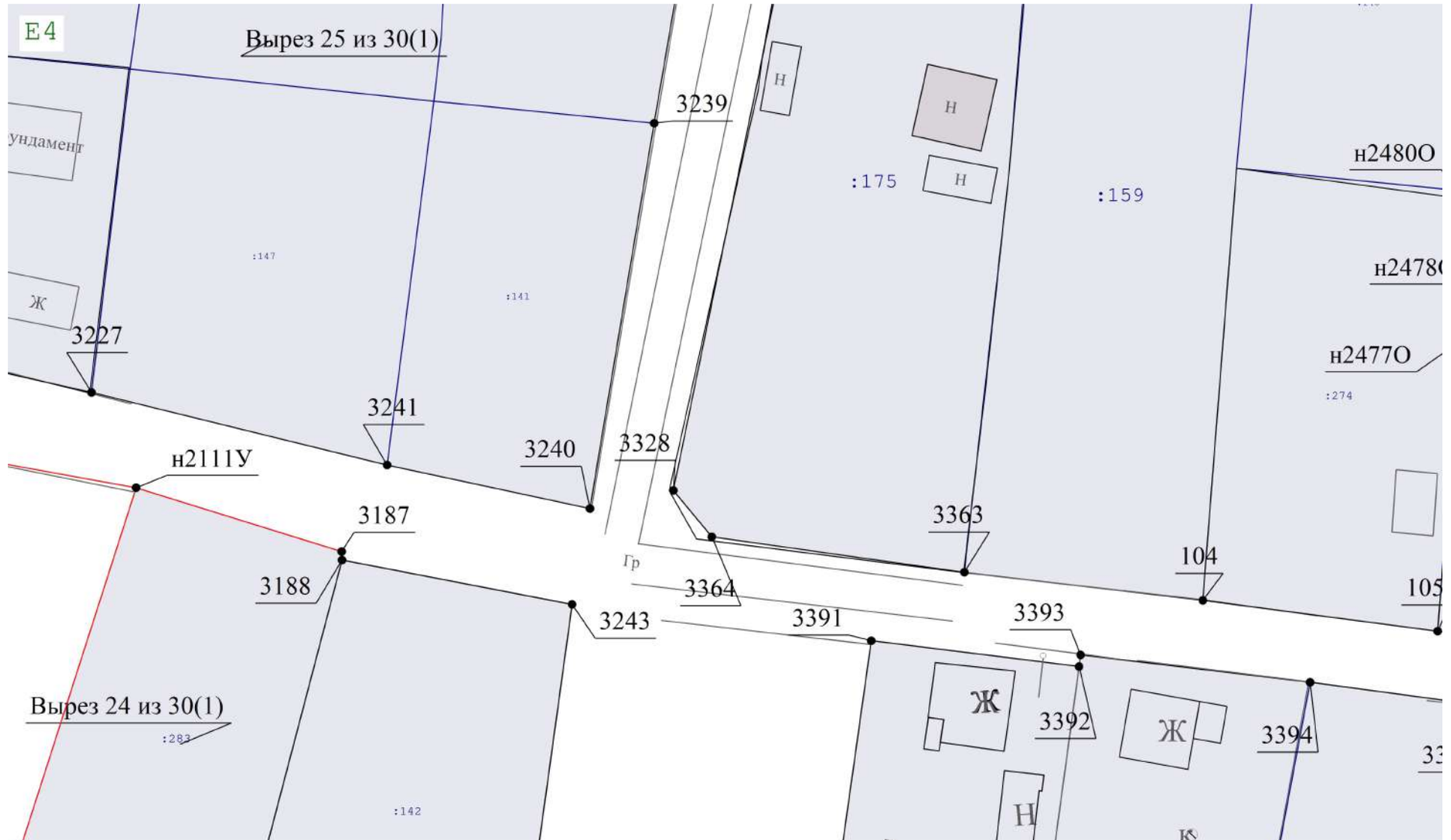


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

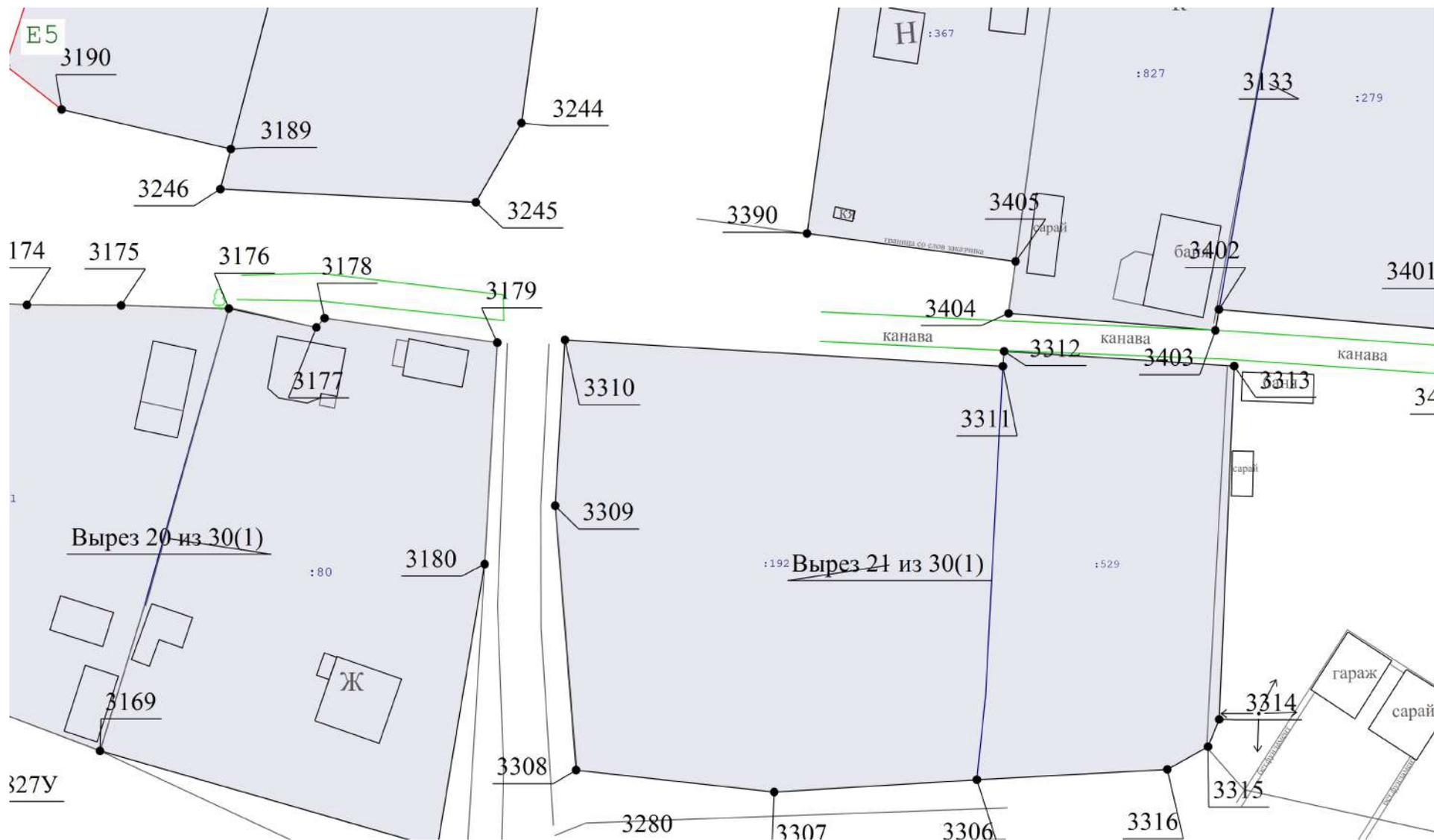


Схема границ земельных участков

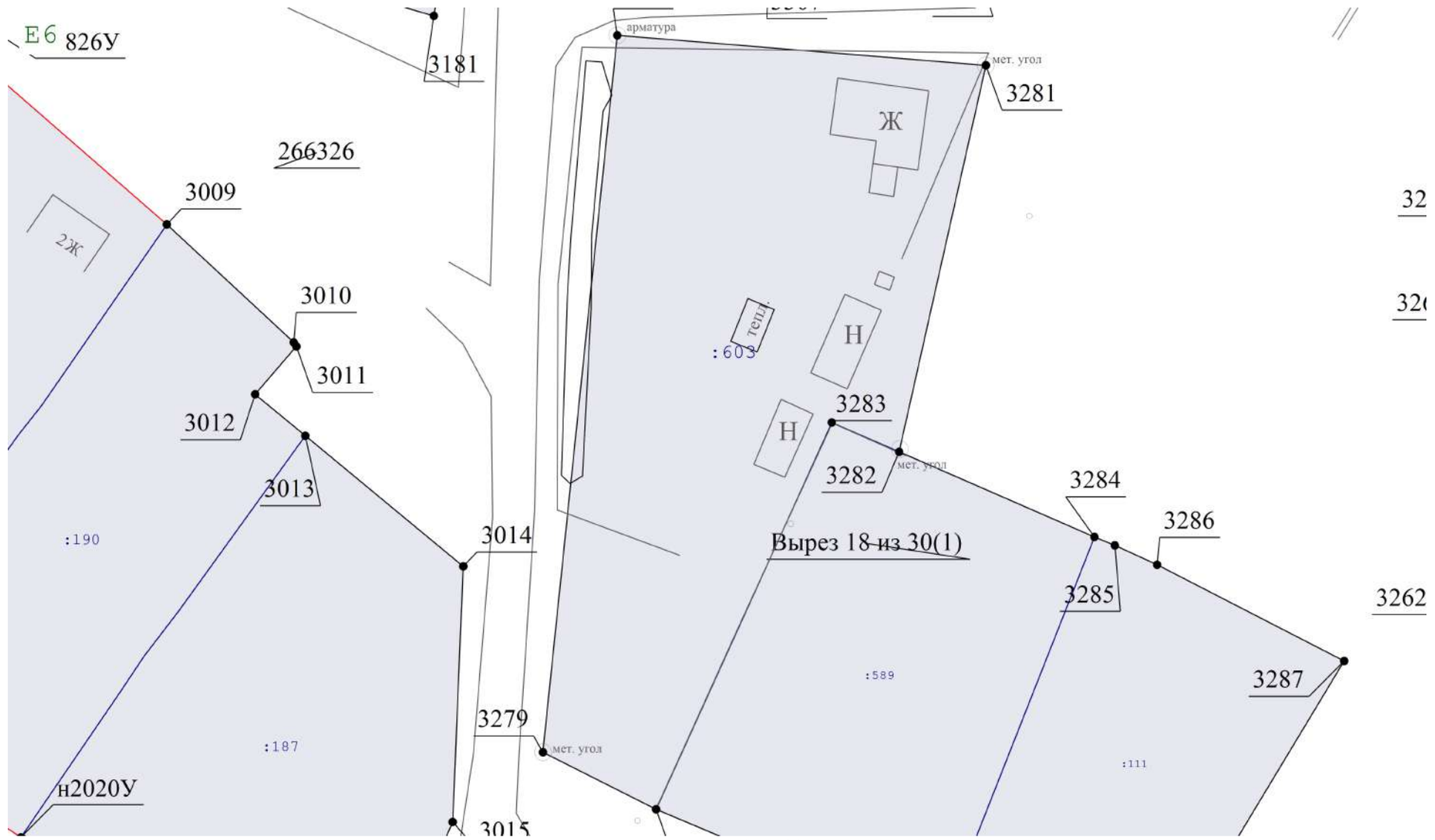
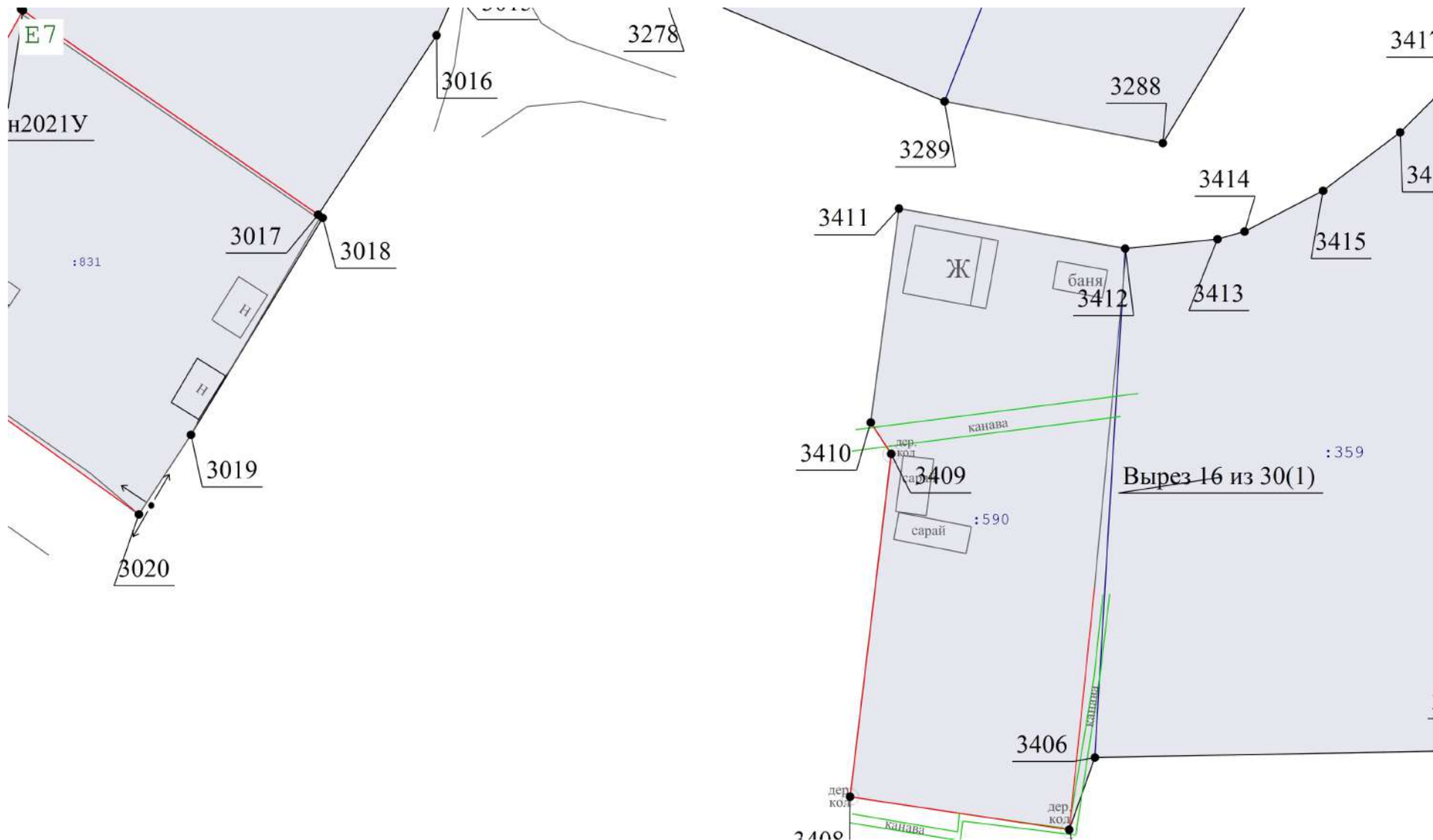


Схема границ земельных участков



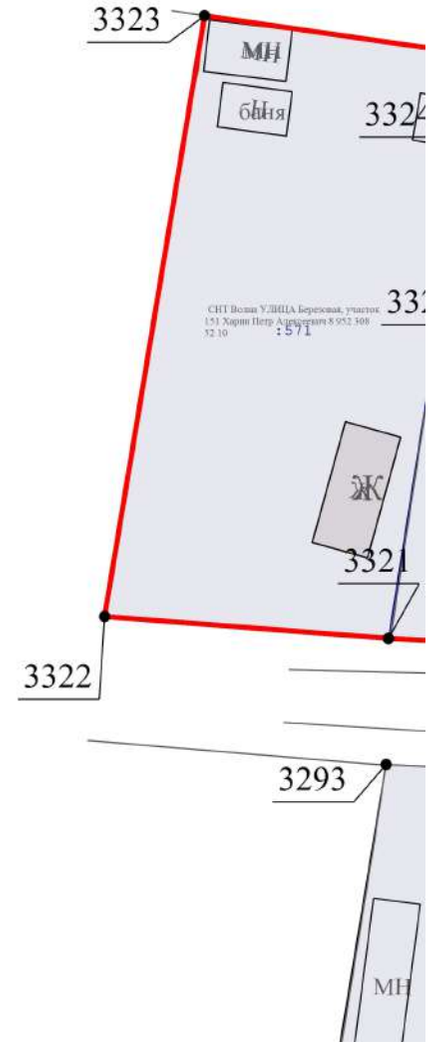
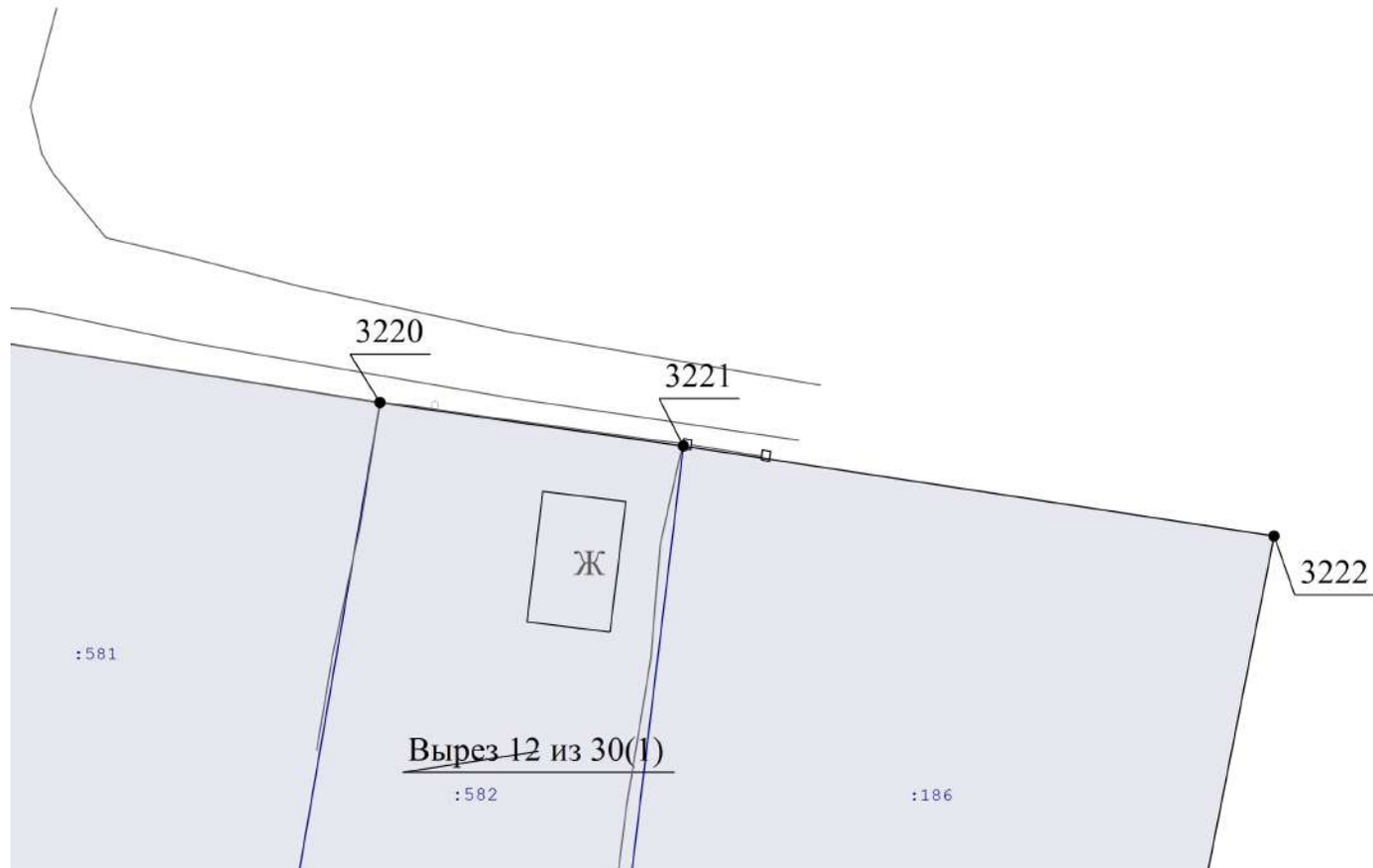
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Е8

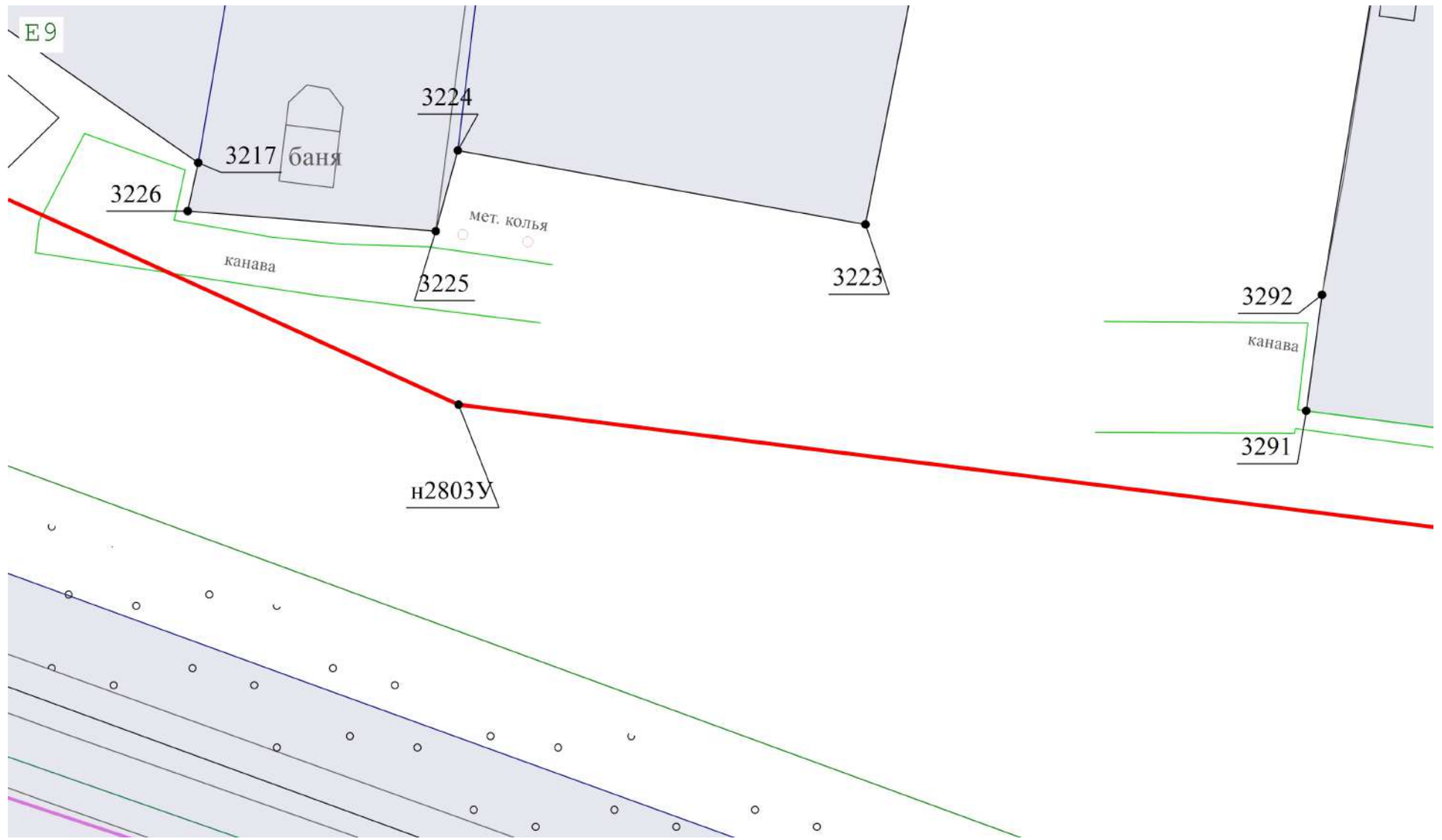
3400

3407



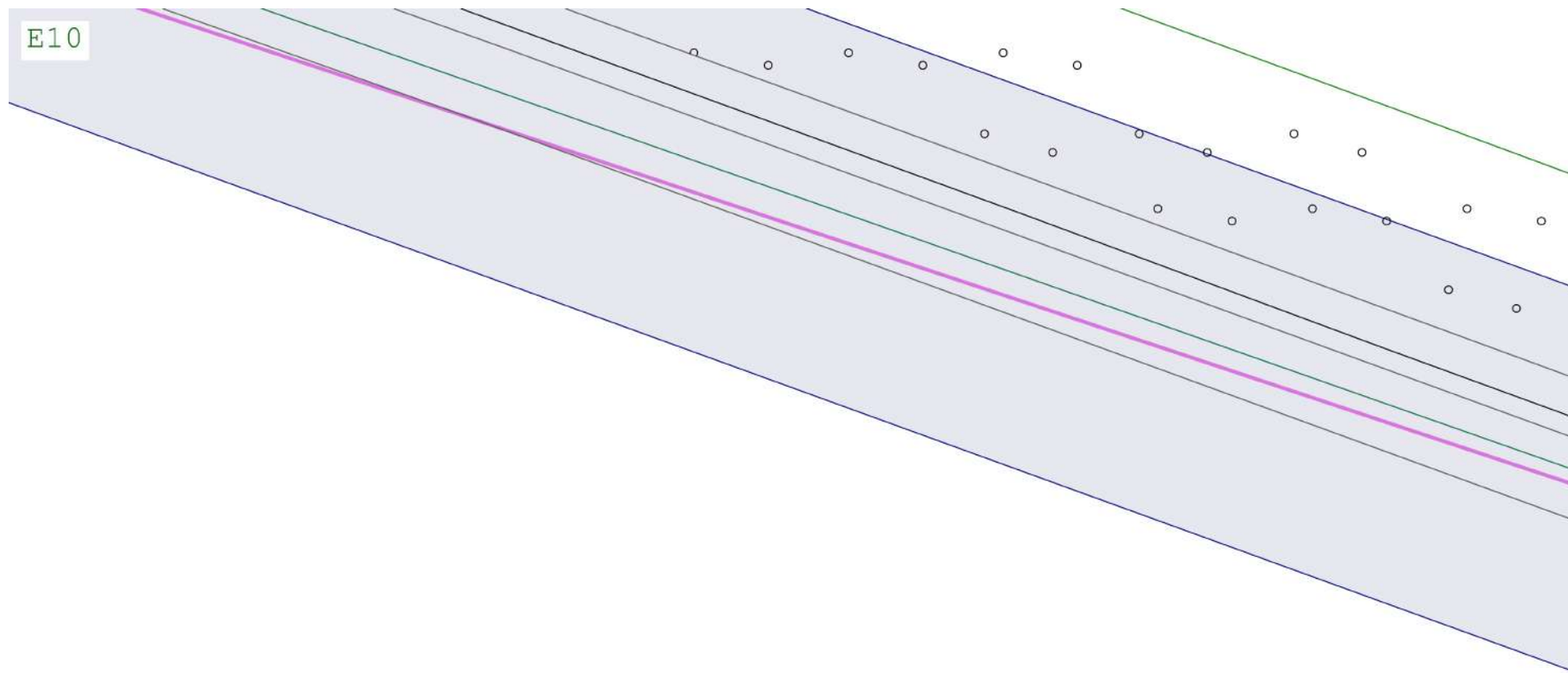
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



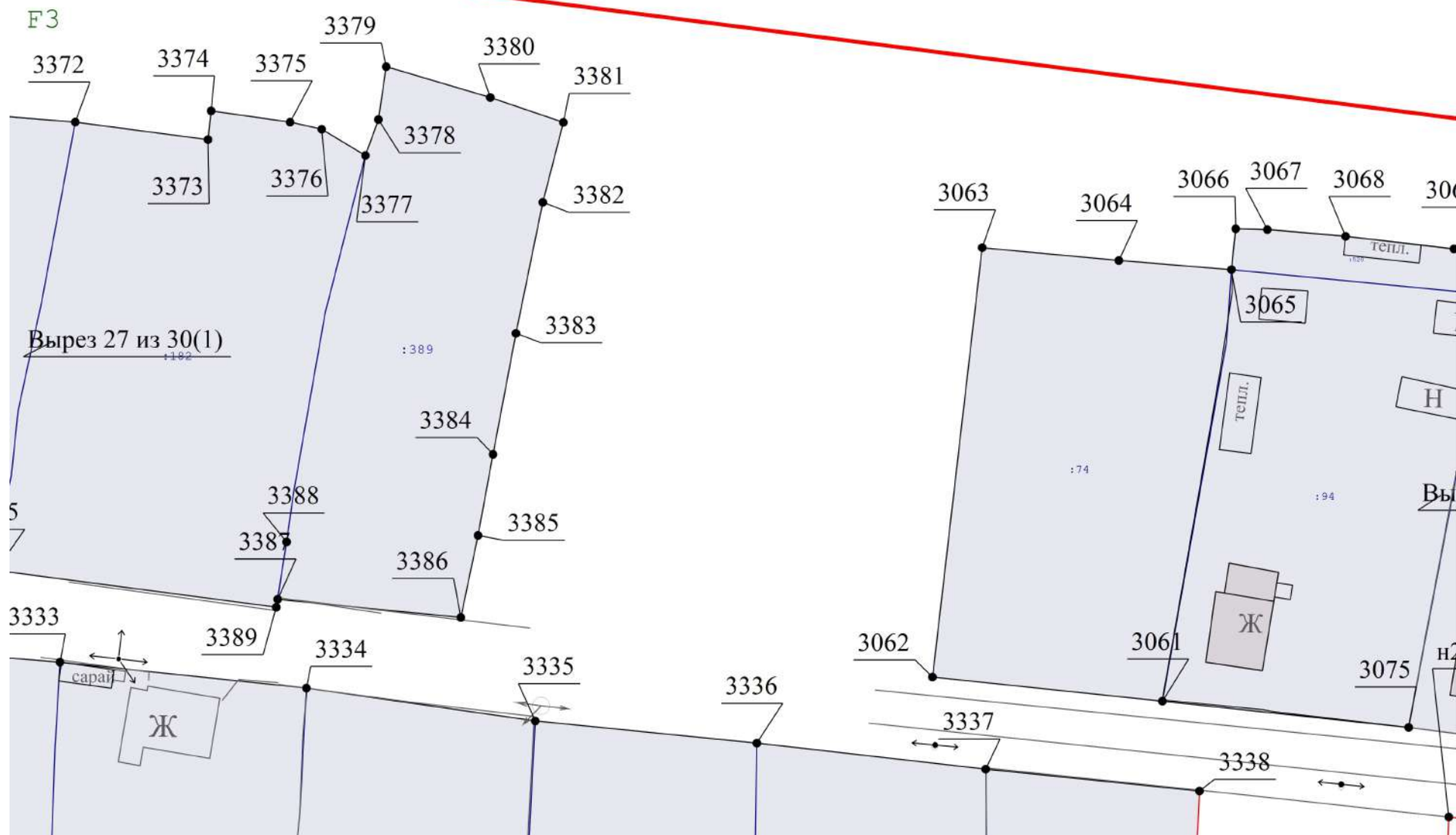
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



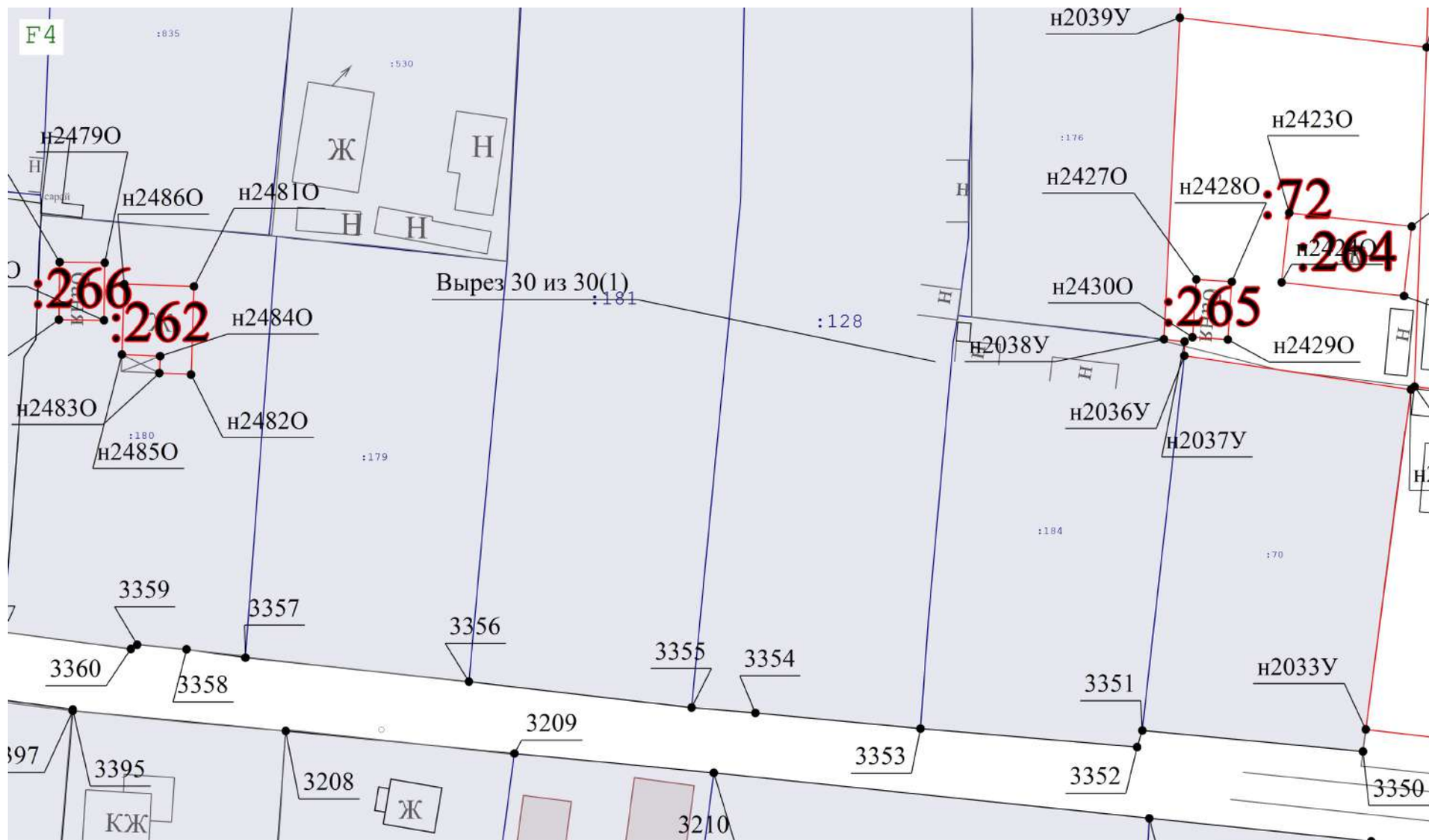
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



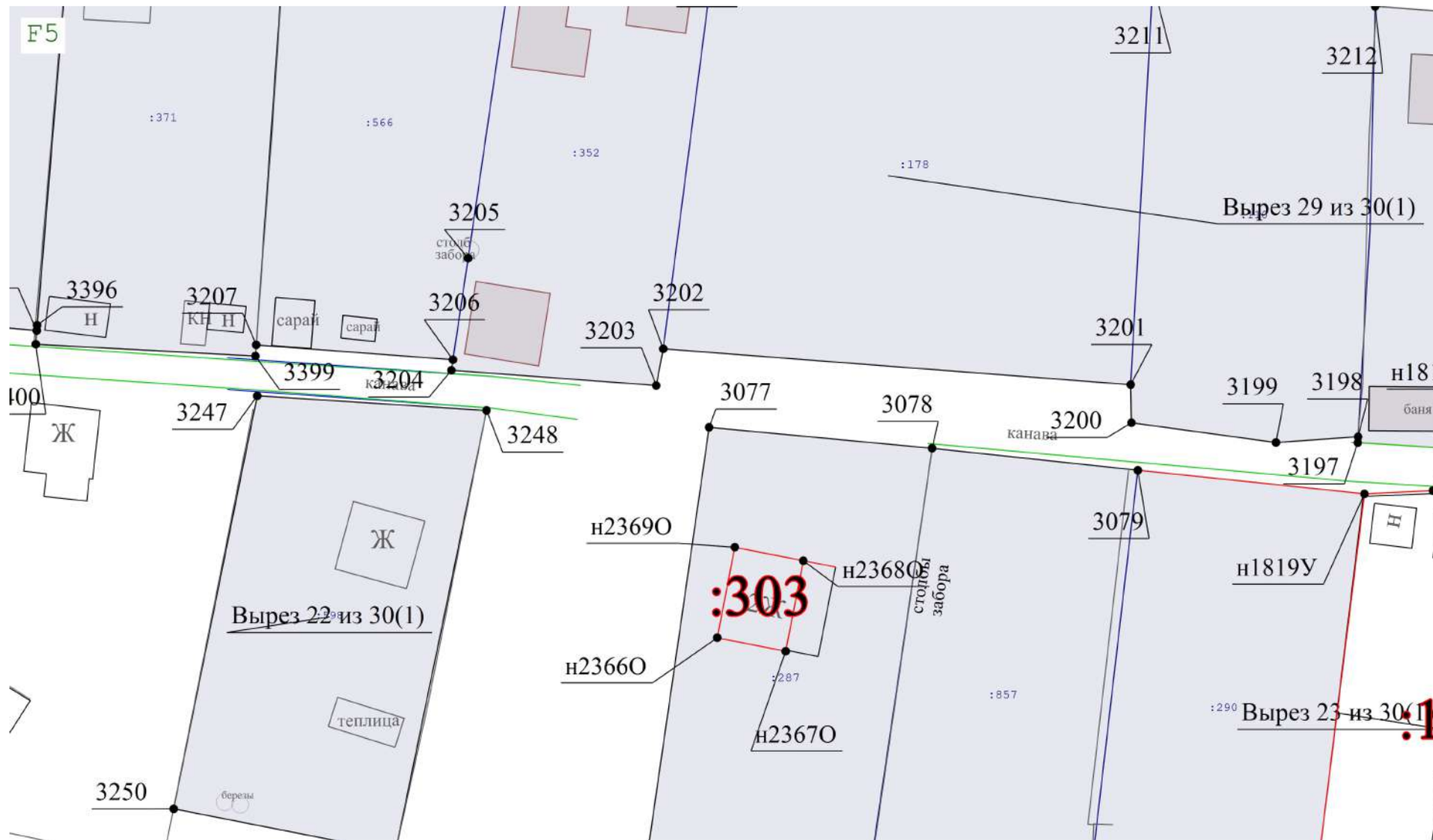
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



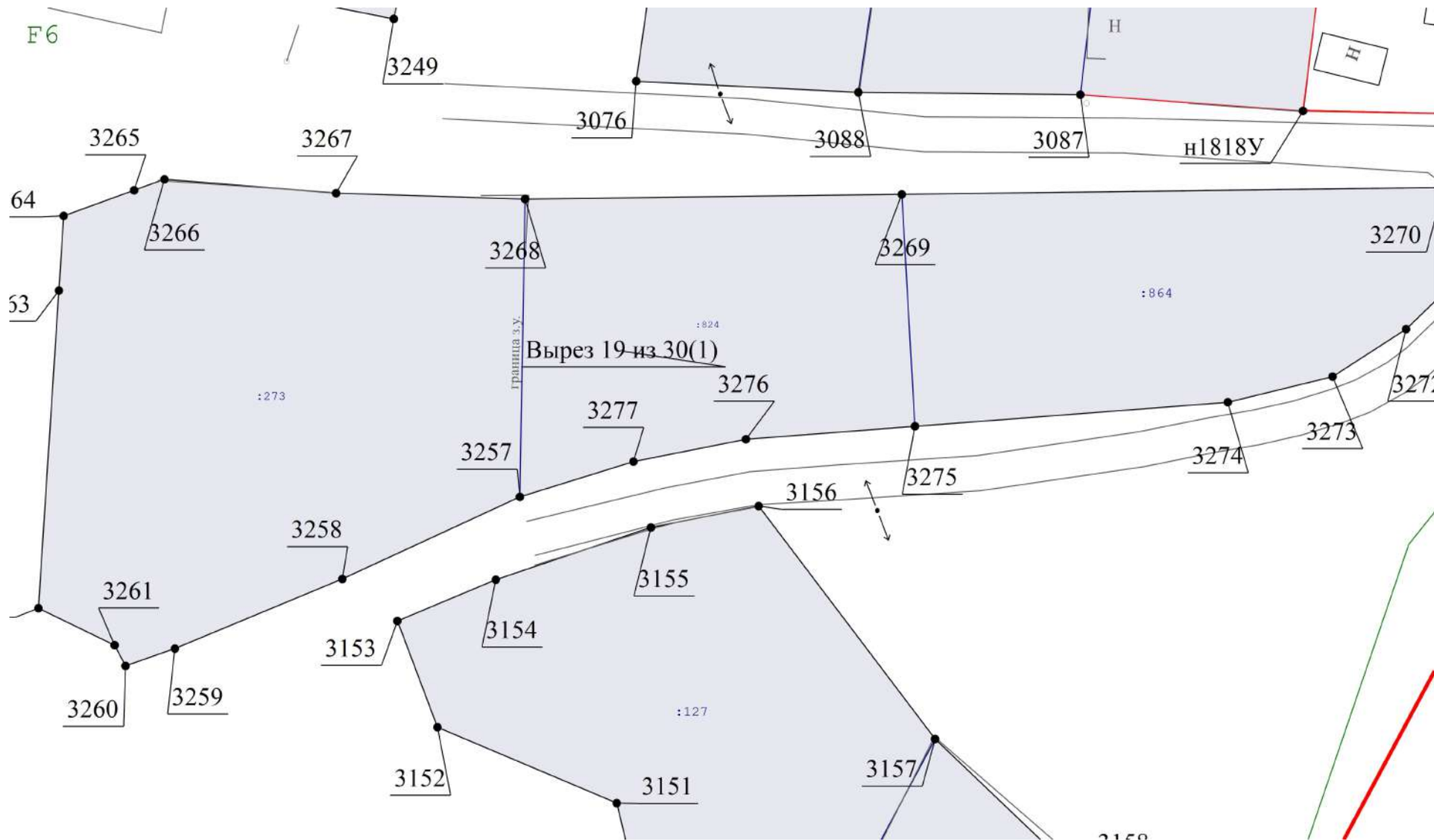
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



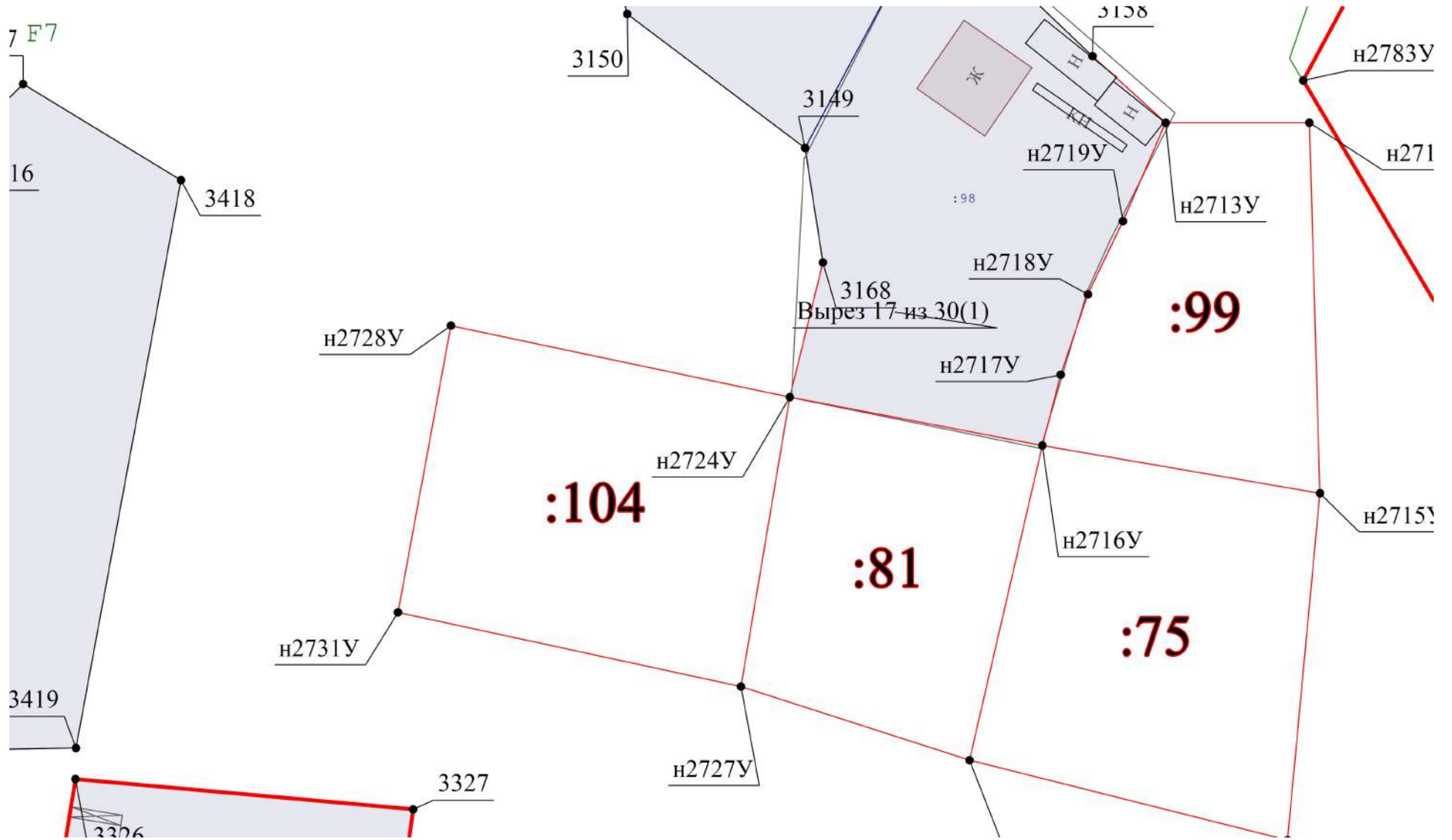
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



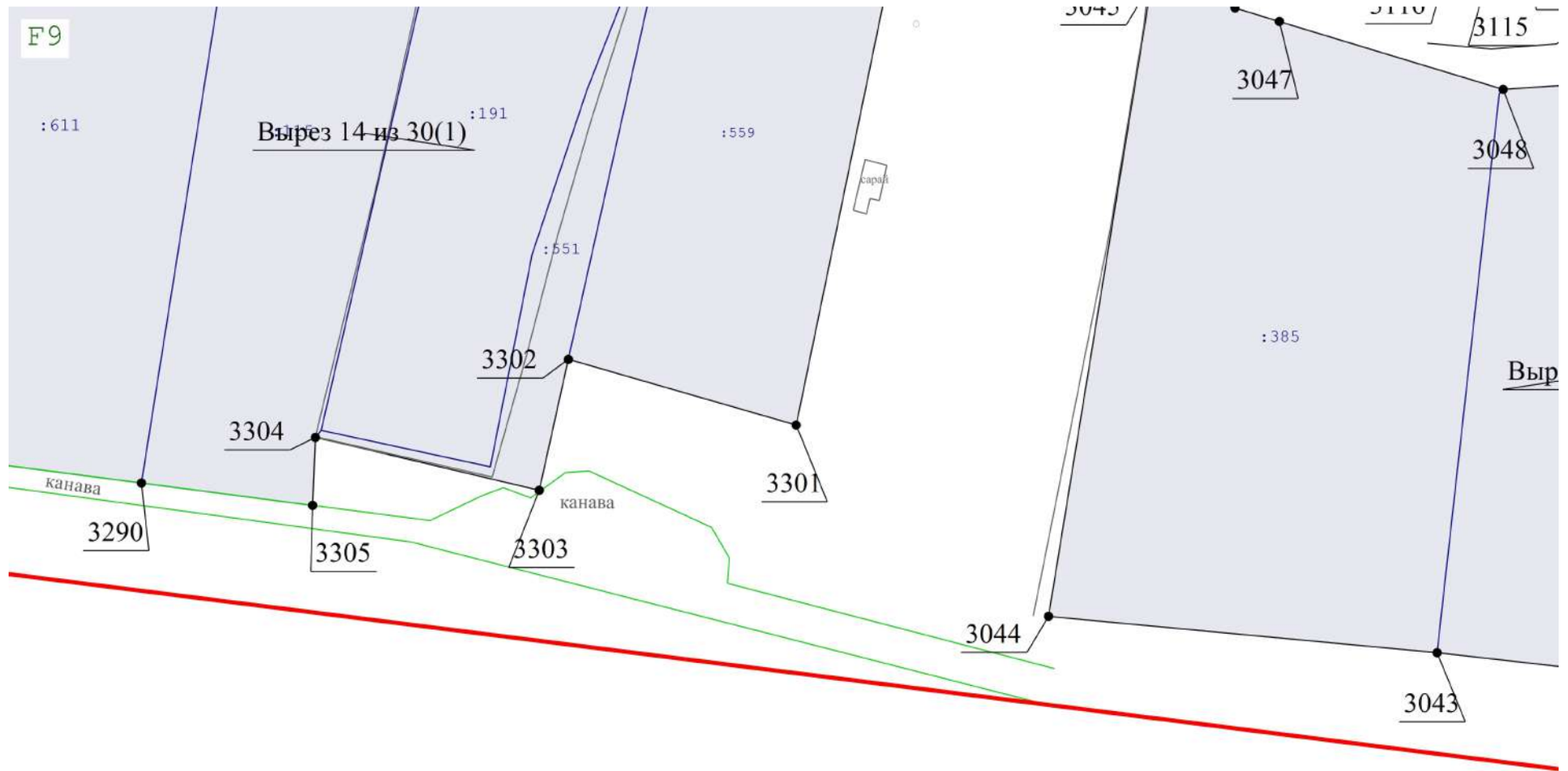
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

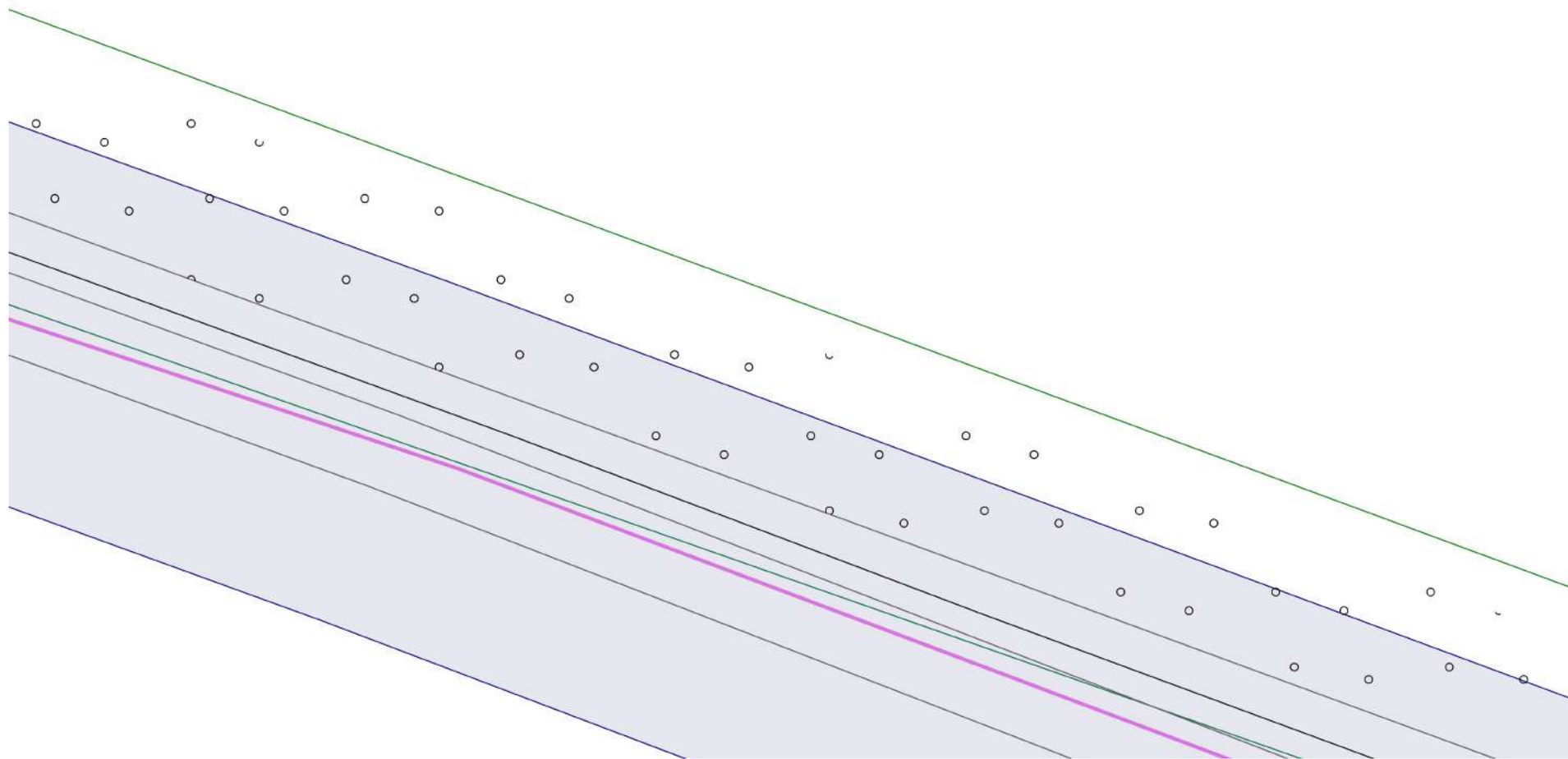
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

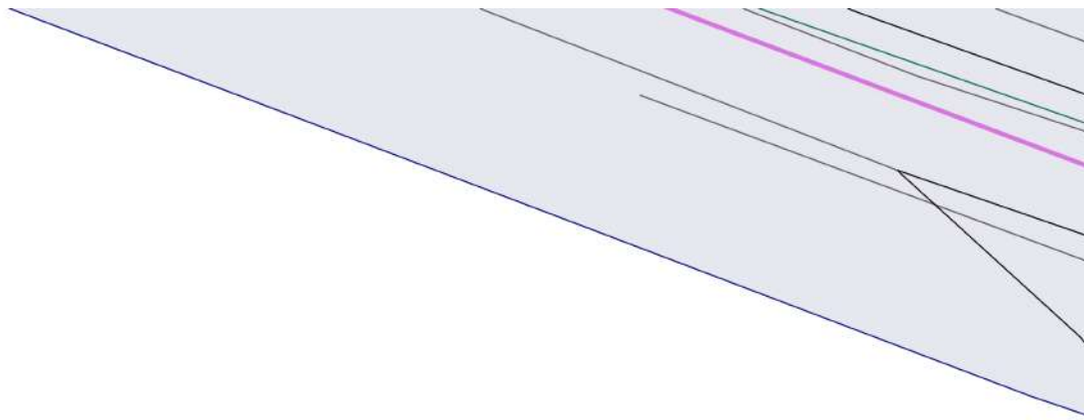
F10



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

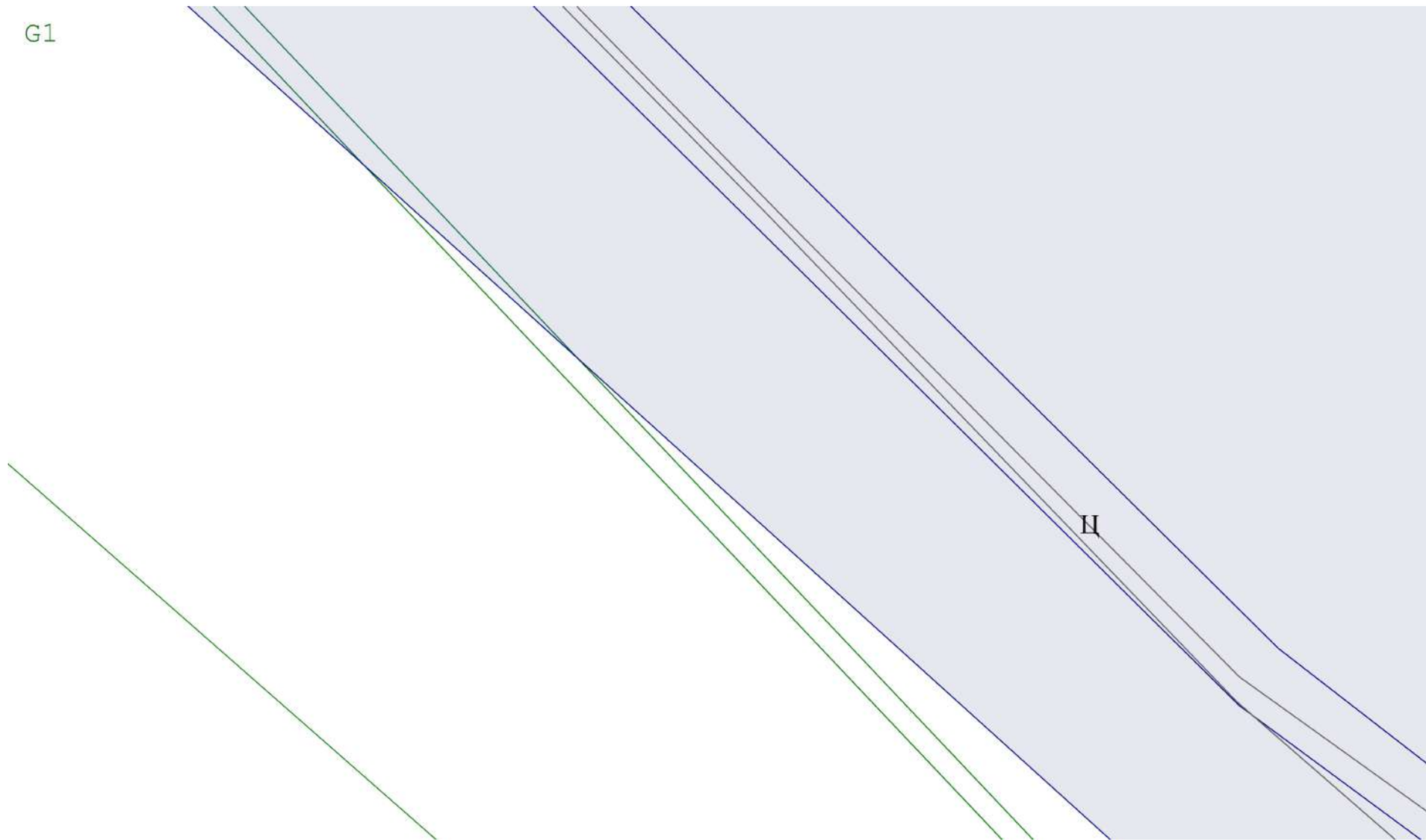
F11



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

G1

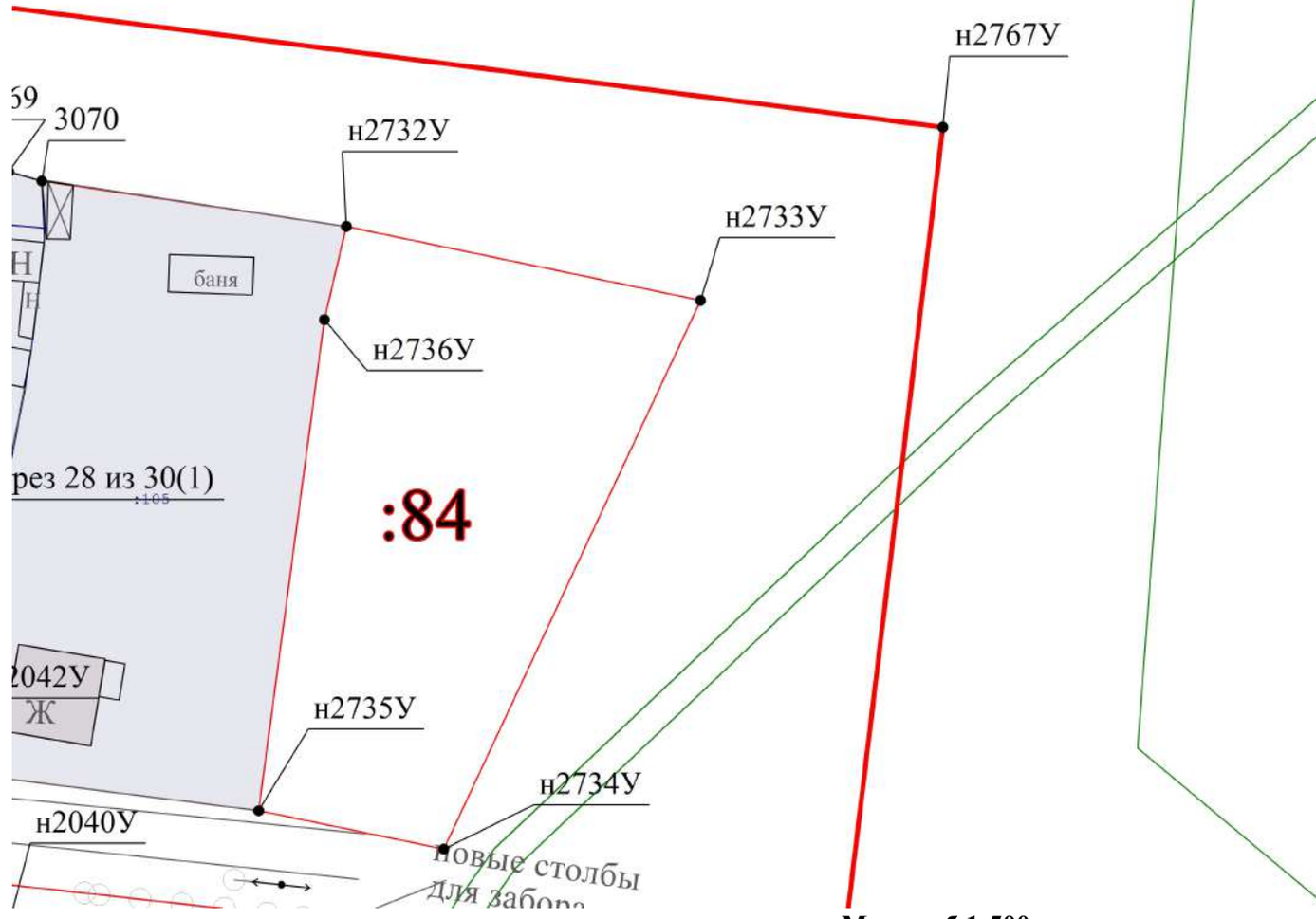


Ц

Масштаб 1:500

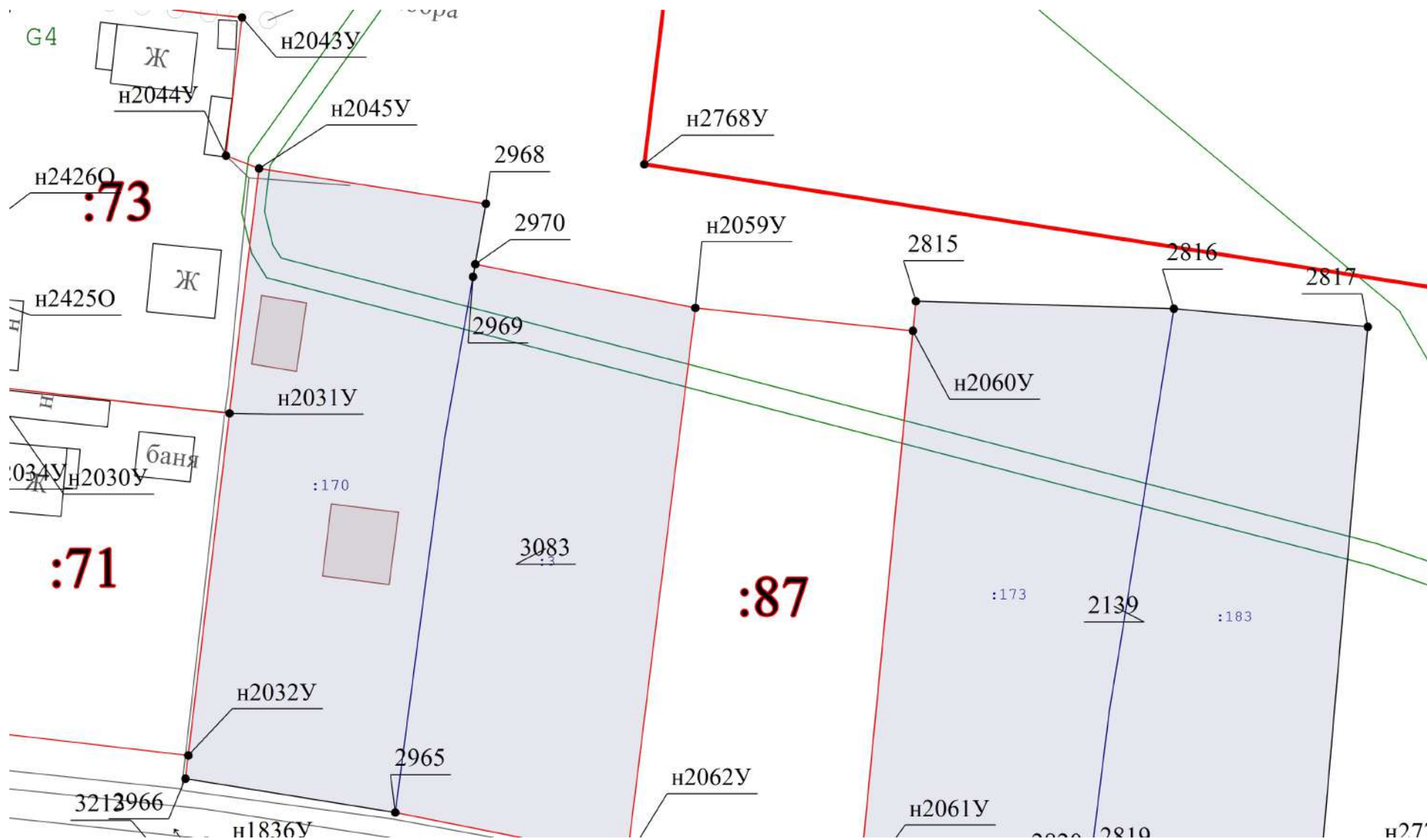
Схема границ земельных участков

G3



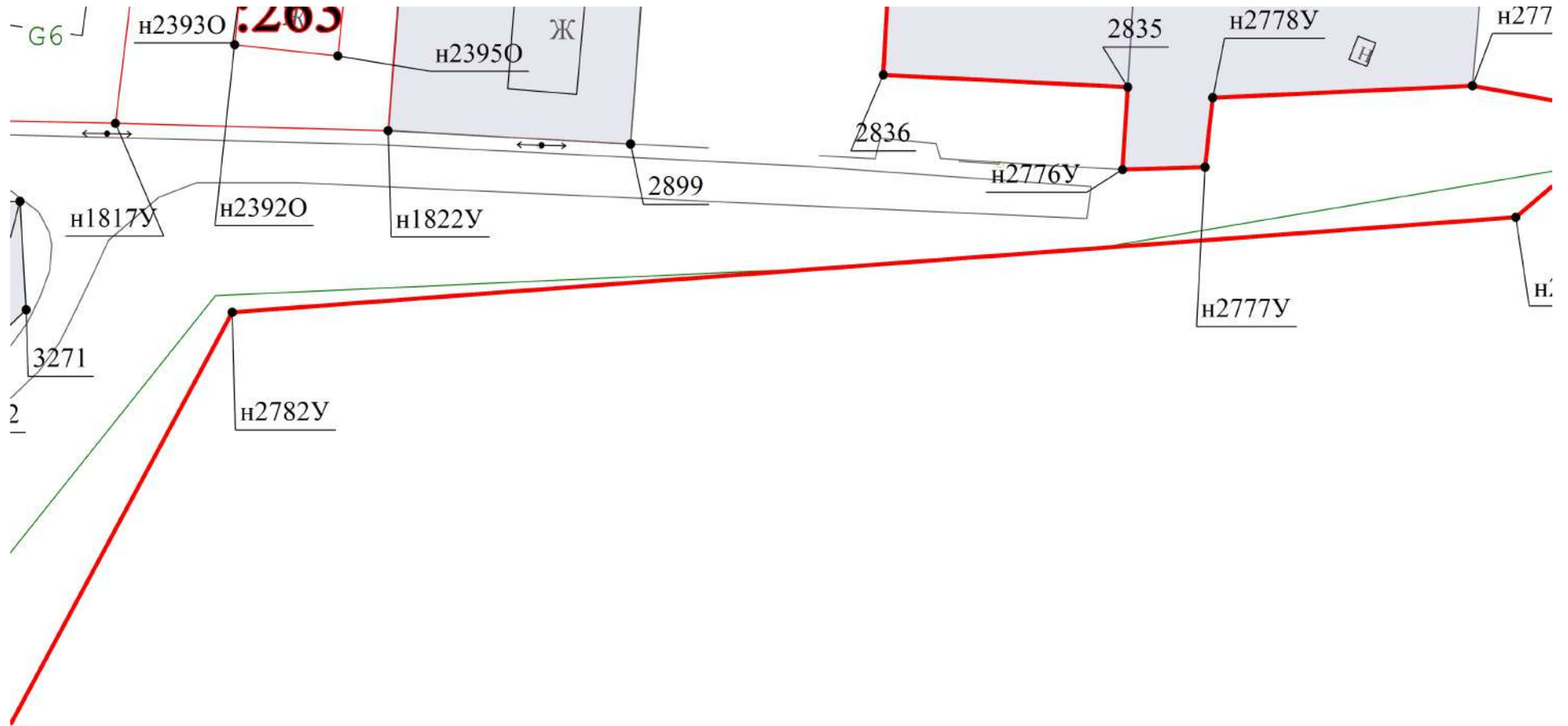
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



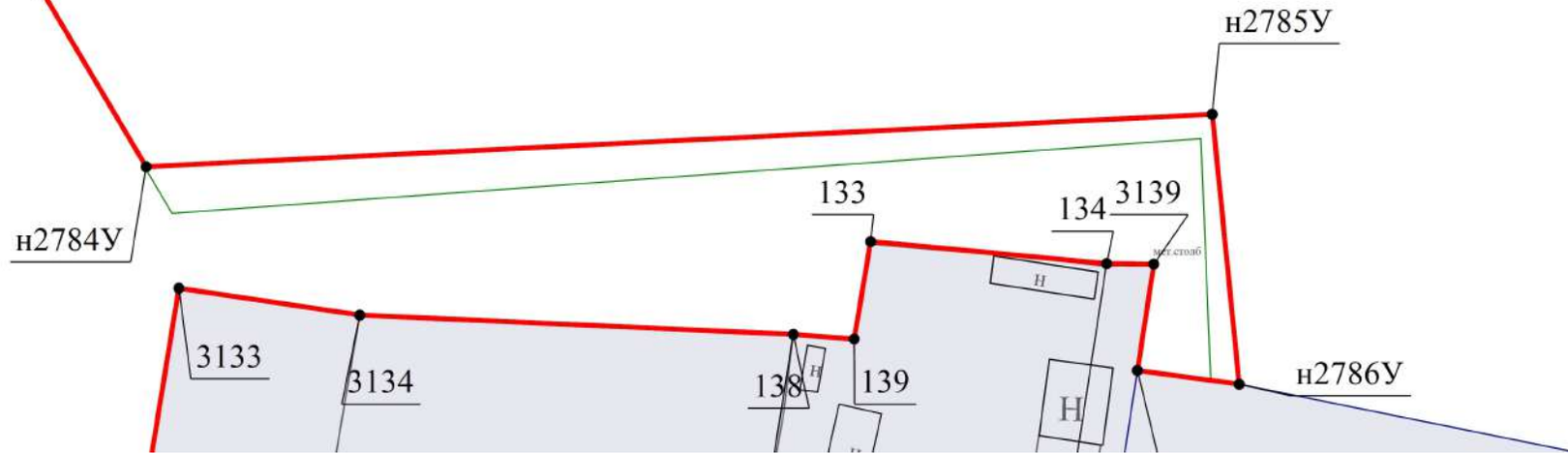
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

G7

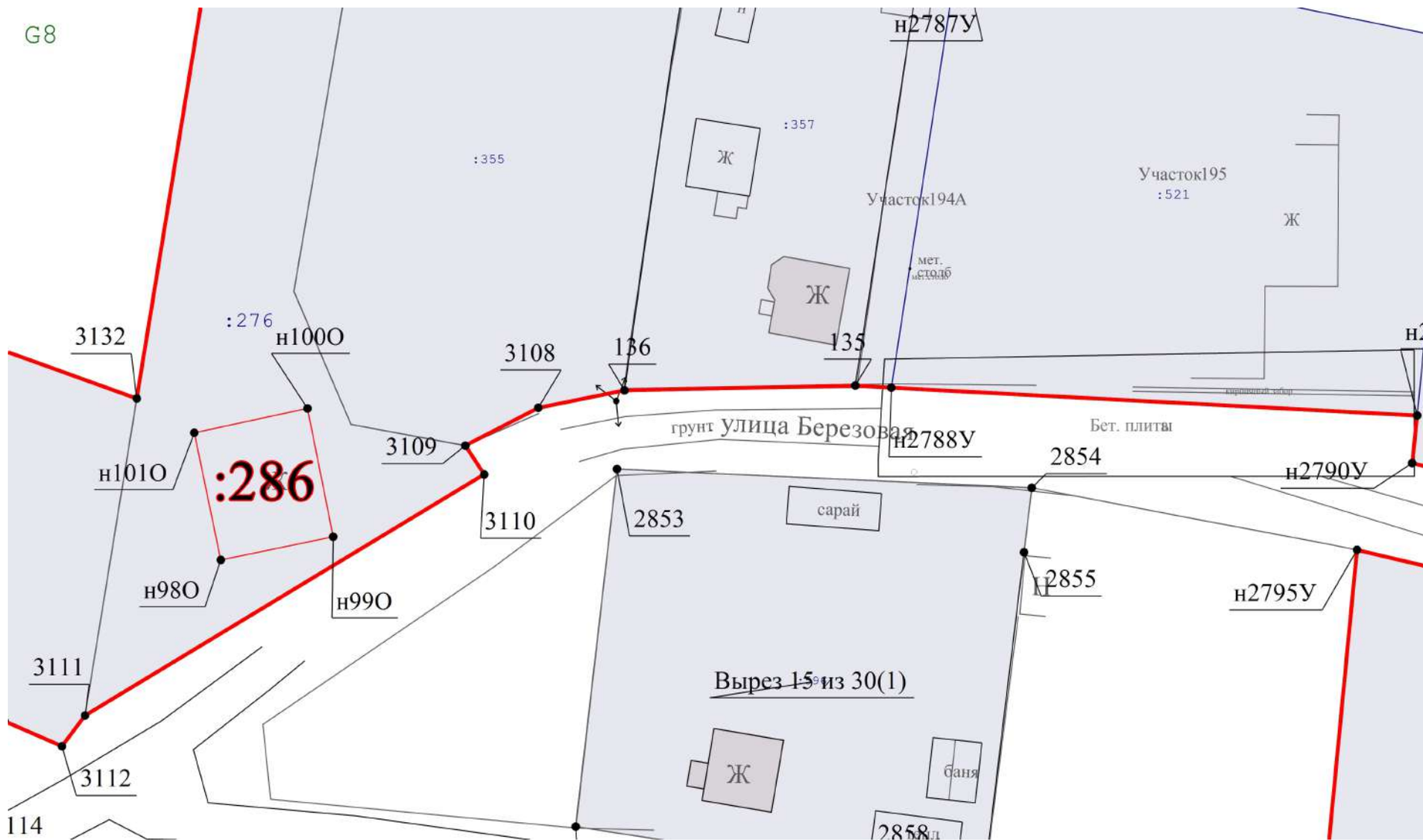
4У

у



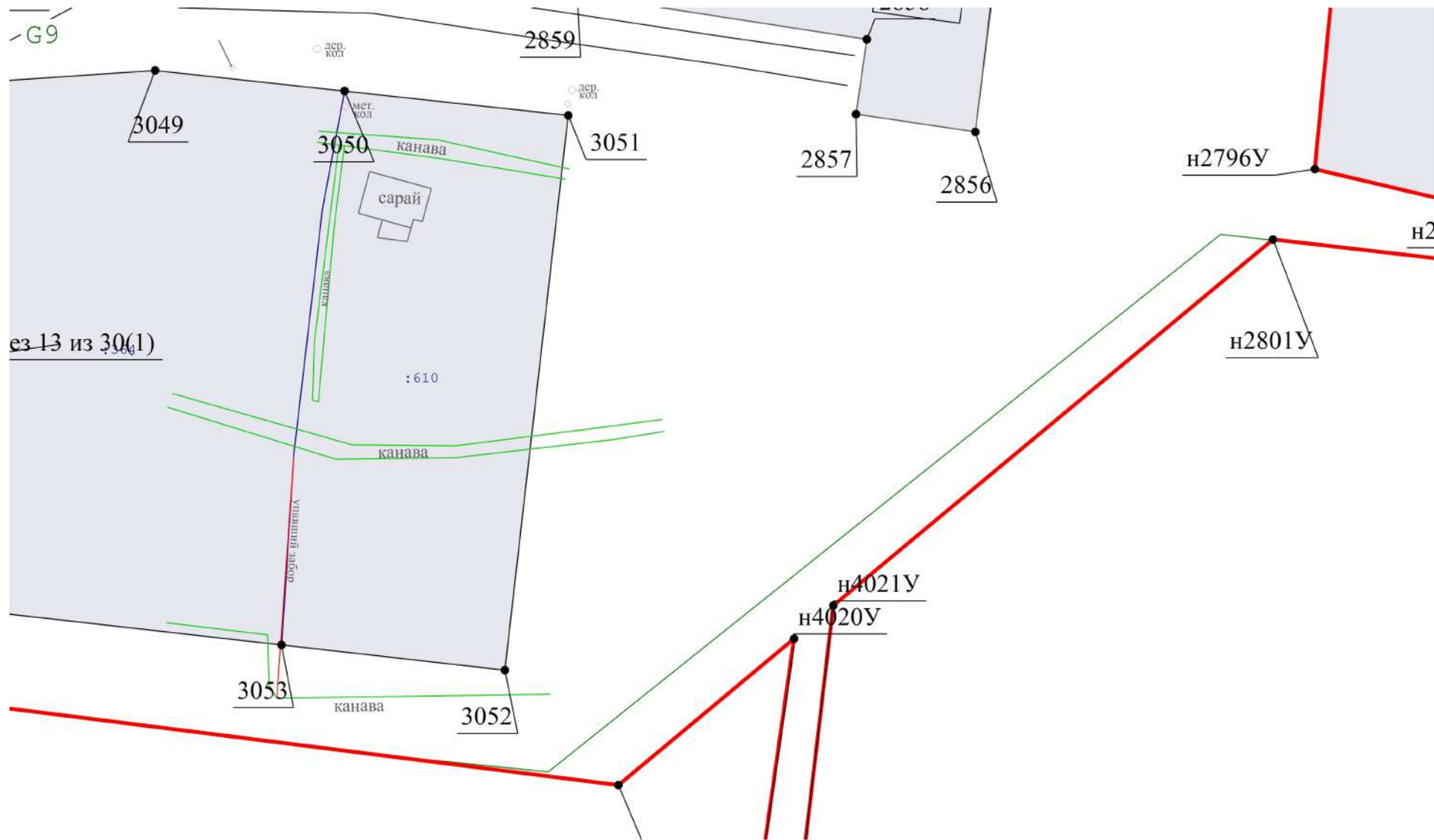
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

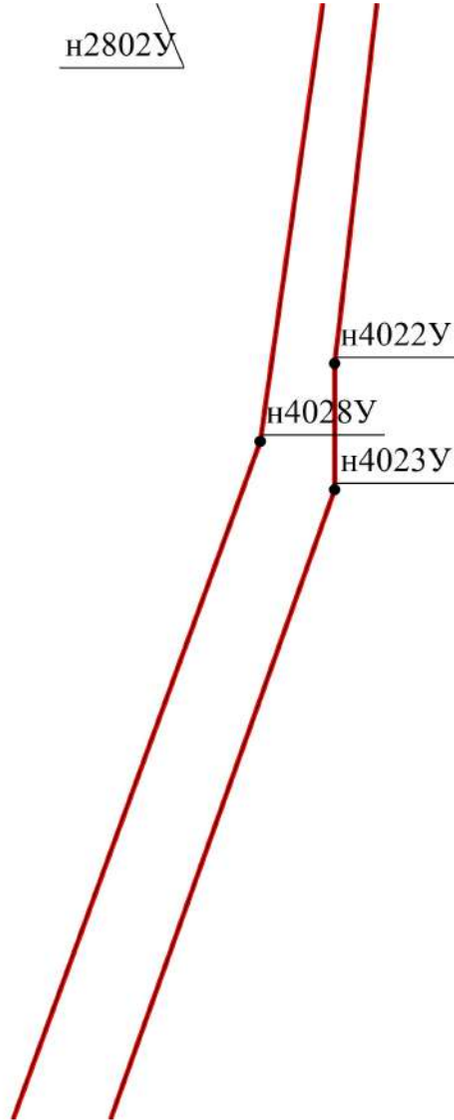
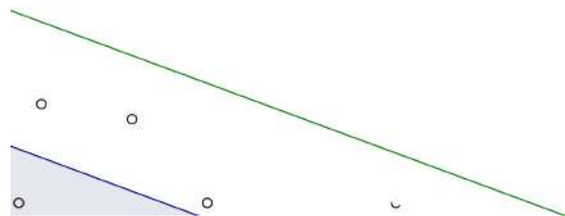
G10

н2802У

н4022У

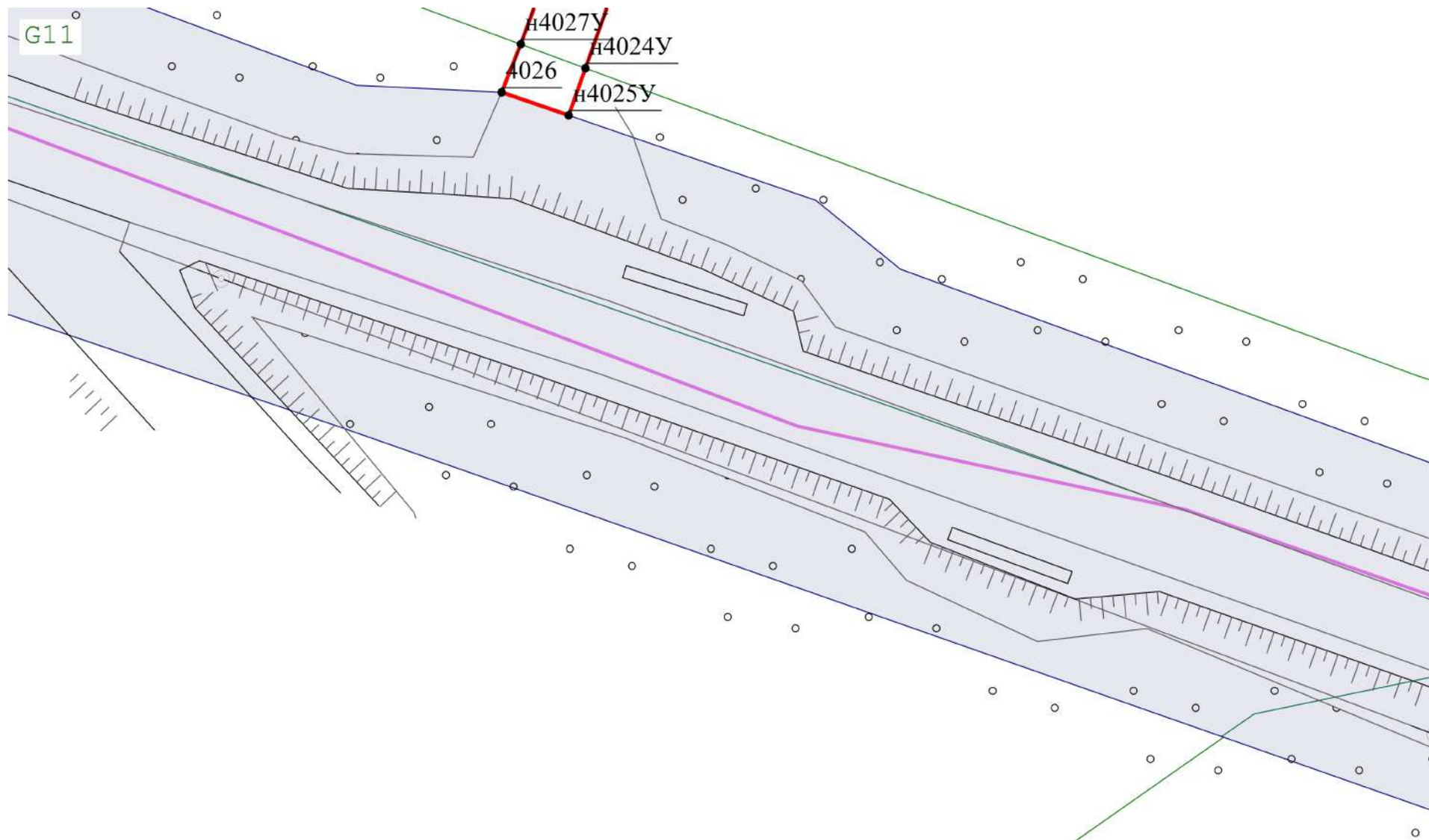
н4028У

н4023У



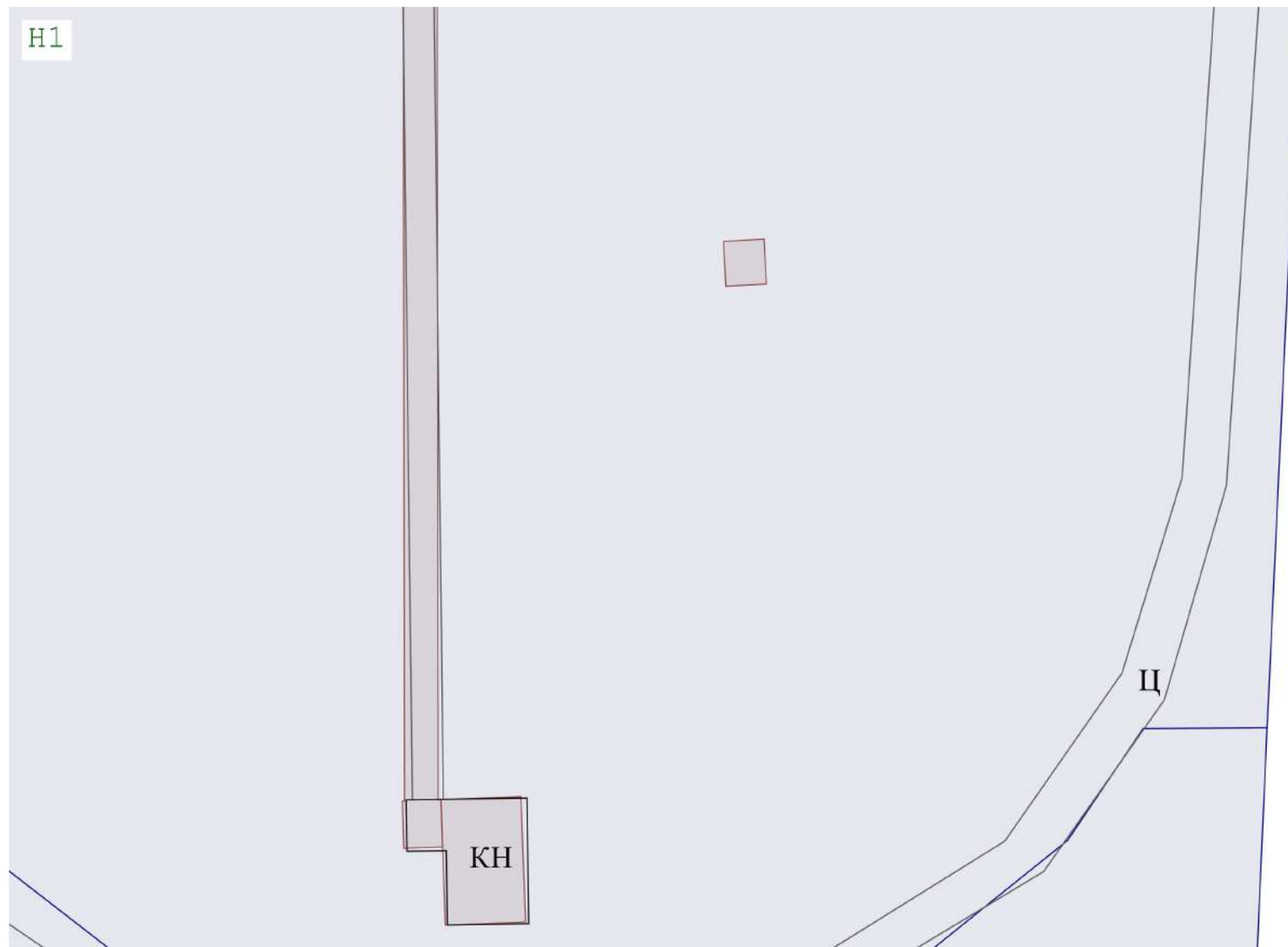
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



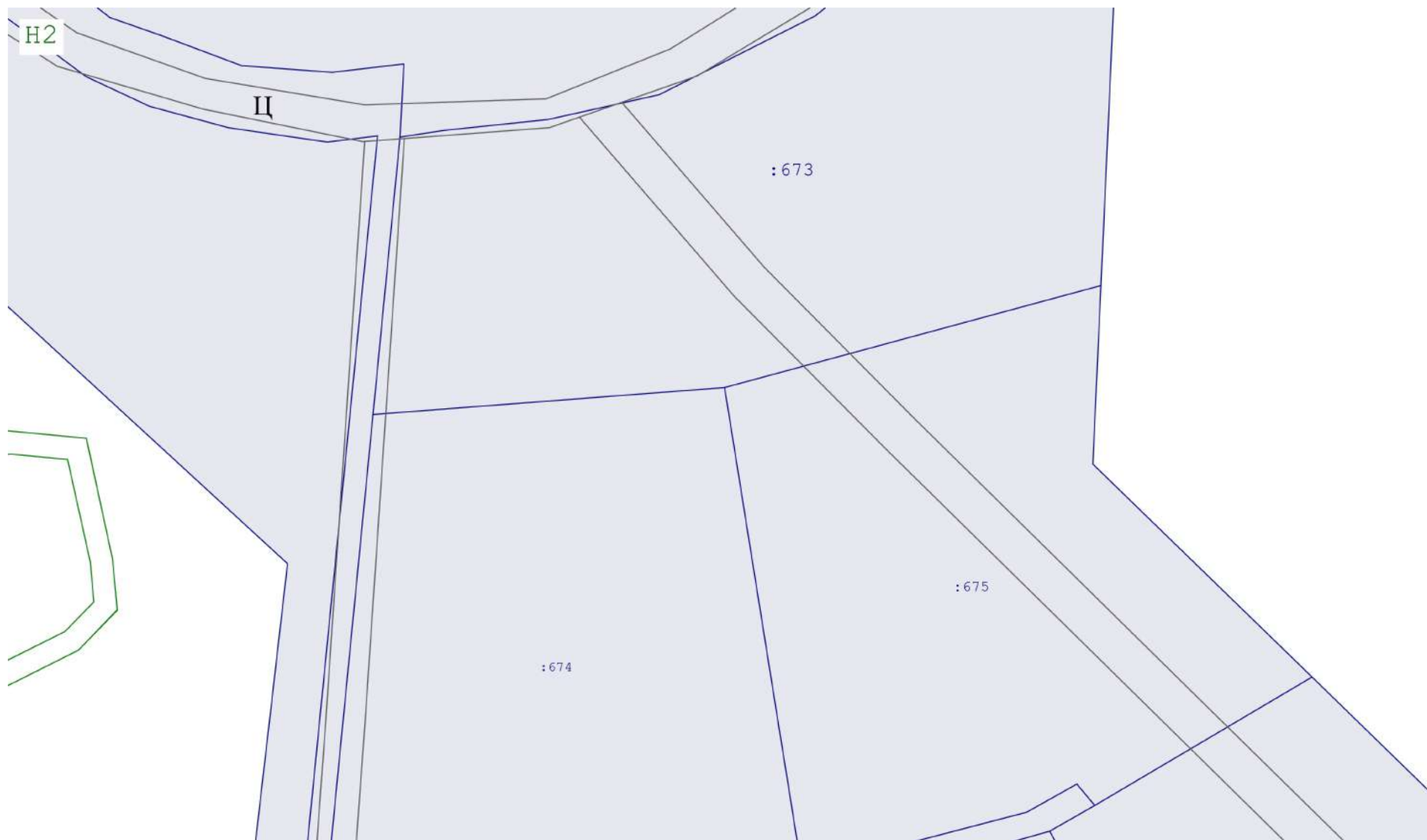
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

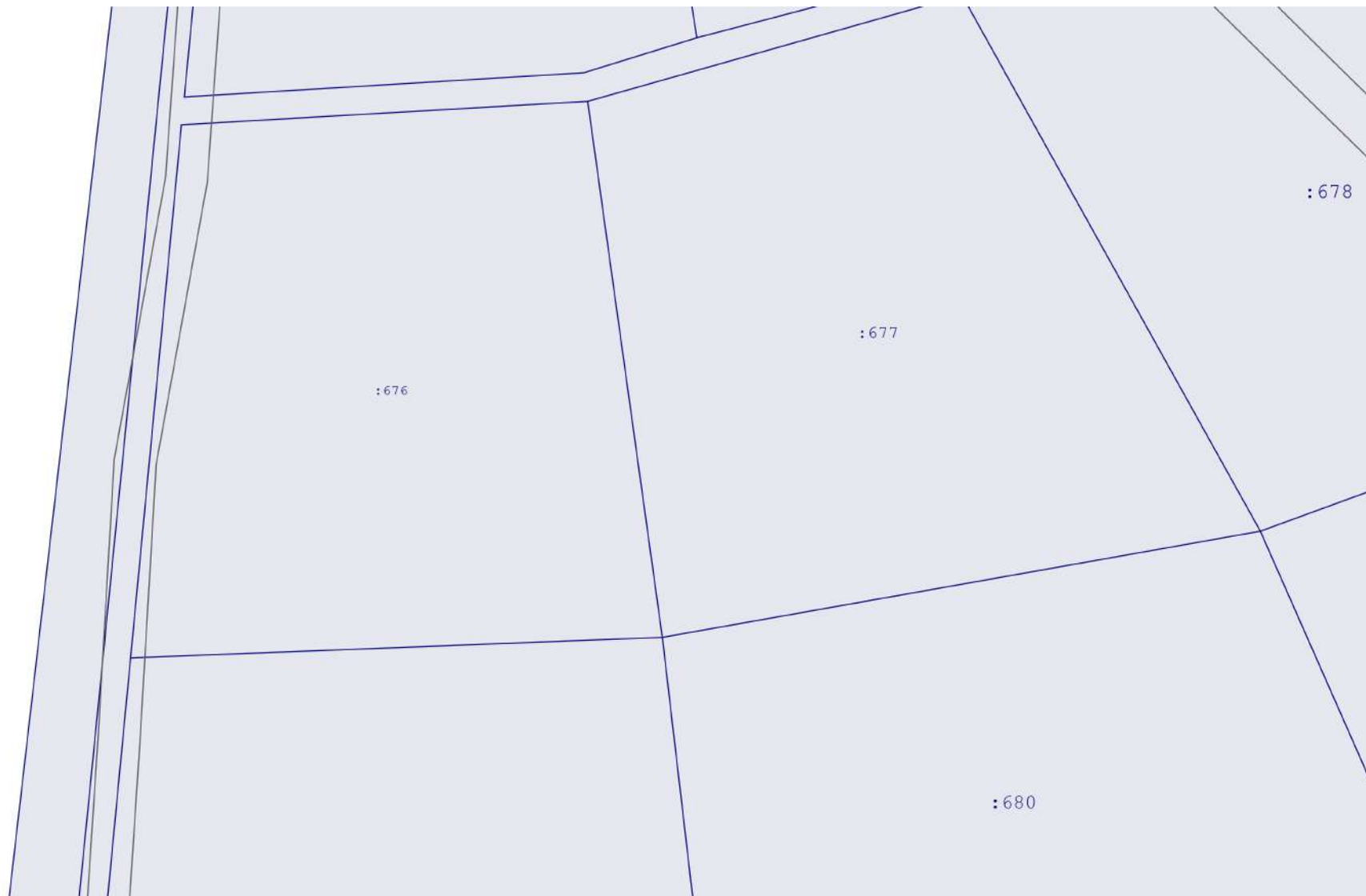
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

НЗ



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

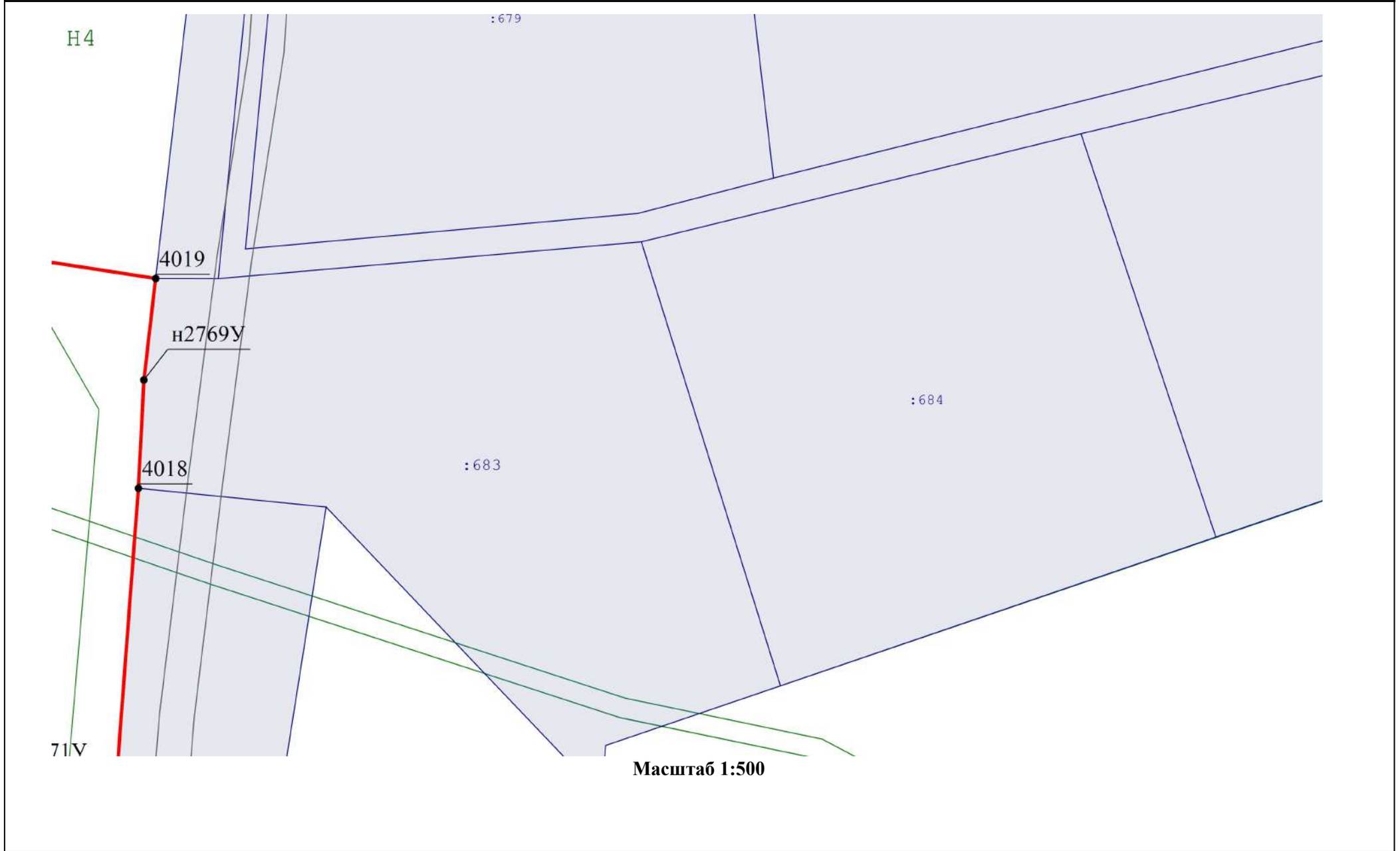
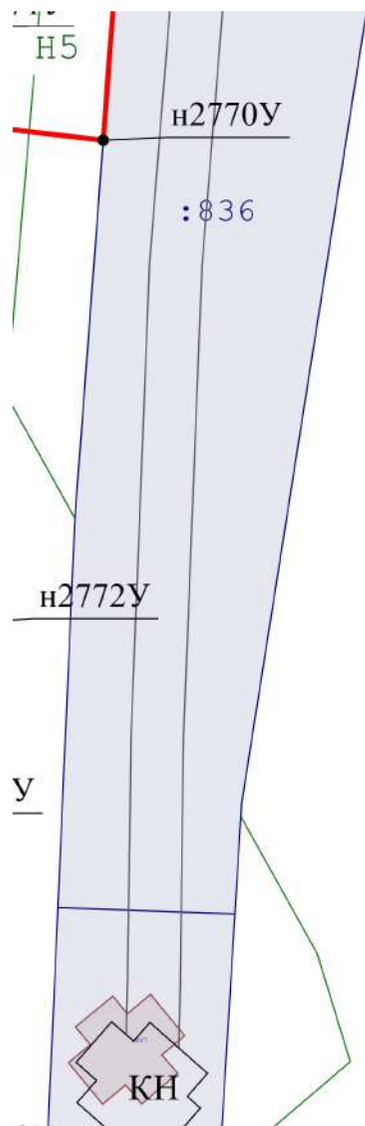
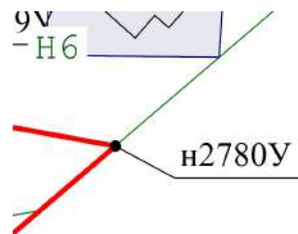


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

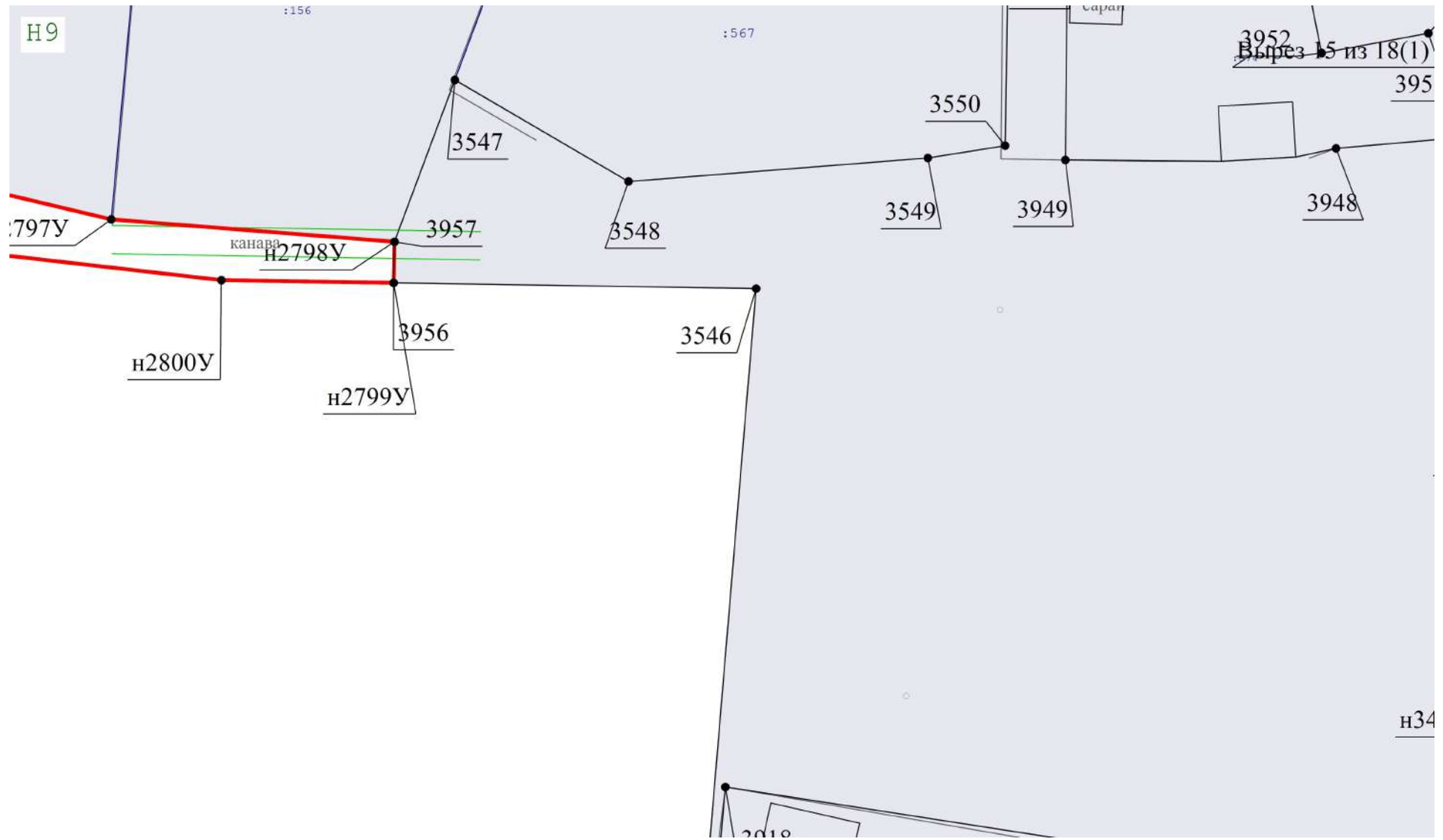
Схема границ земельных участков



2781У

Масштаб 1:500

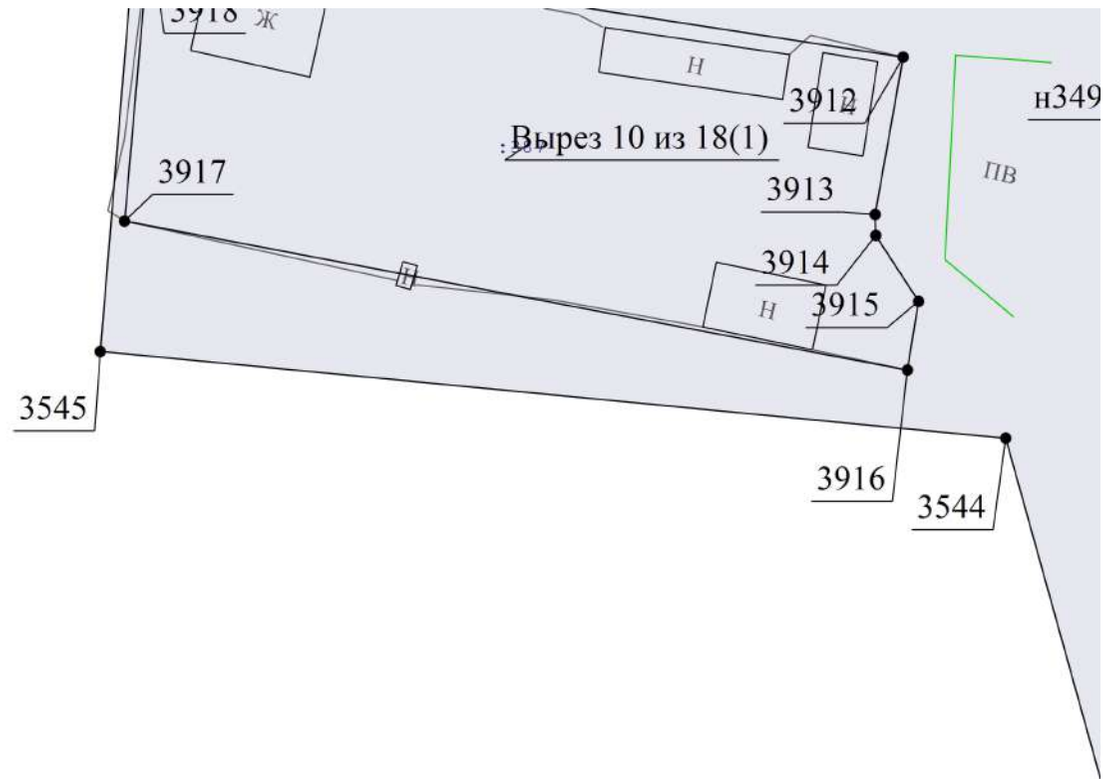
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

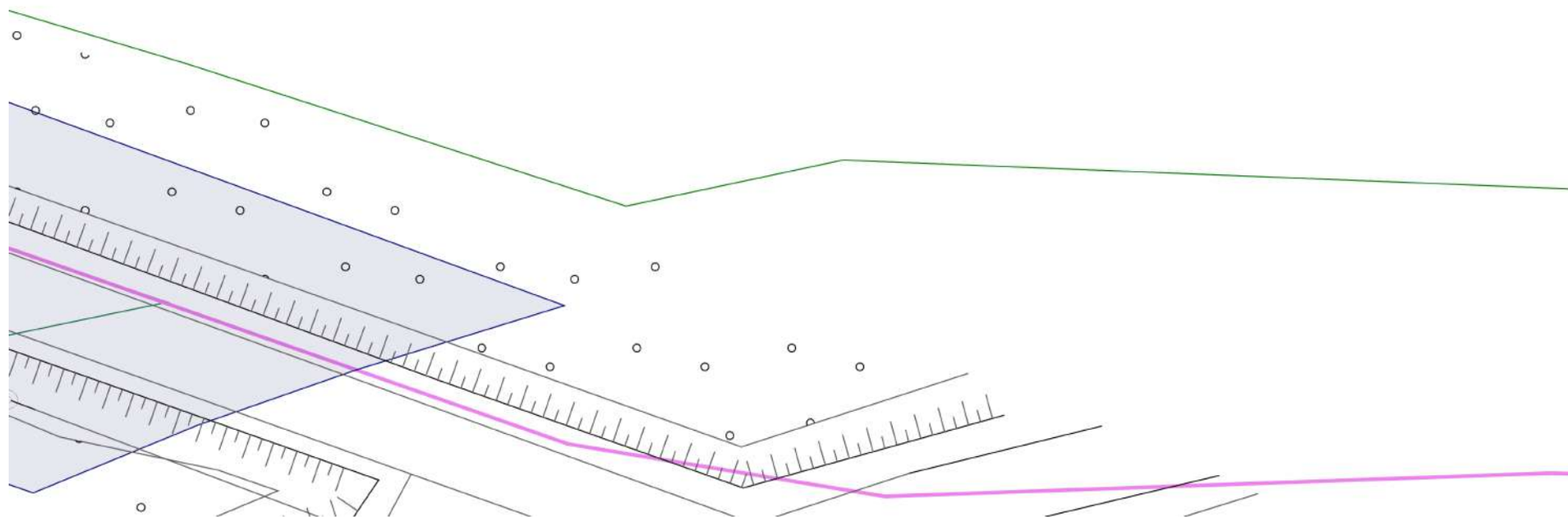
H10



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

H11

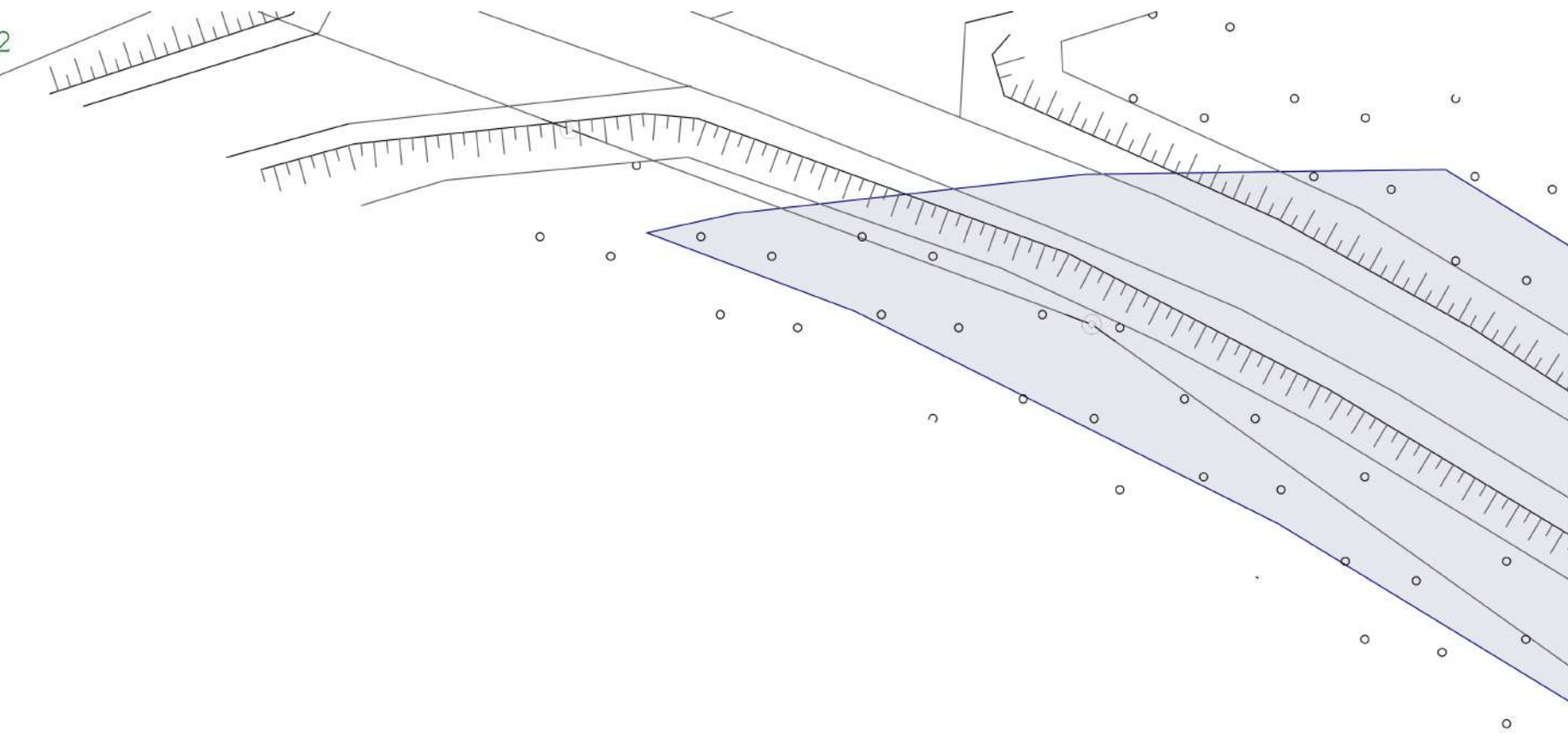


Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

№12

7



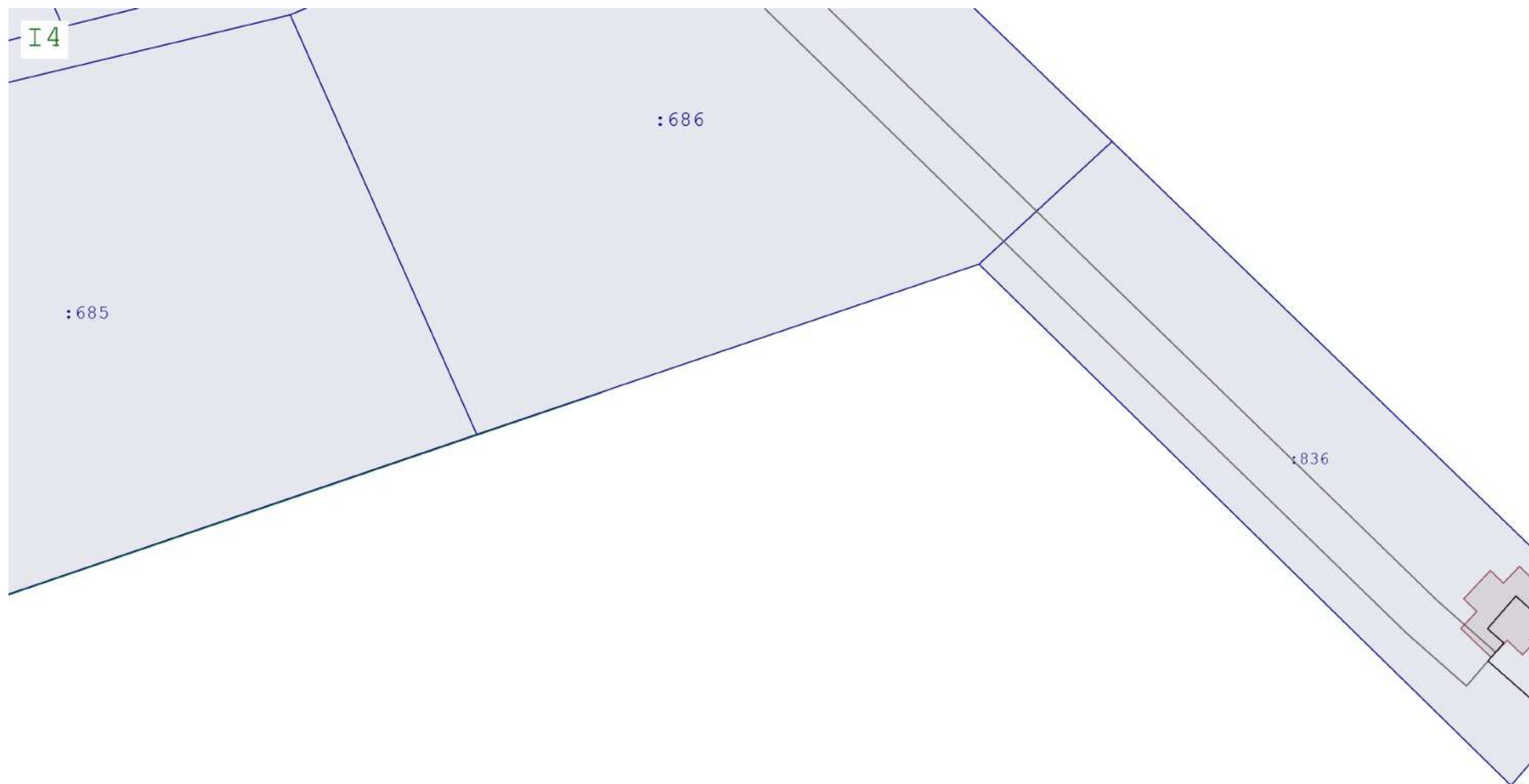
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



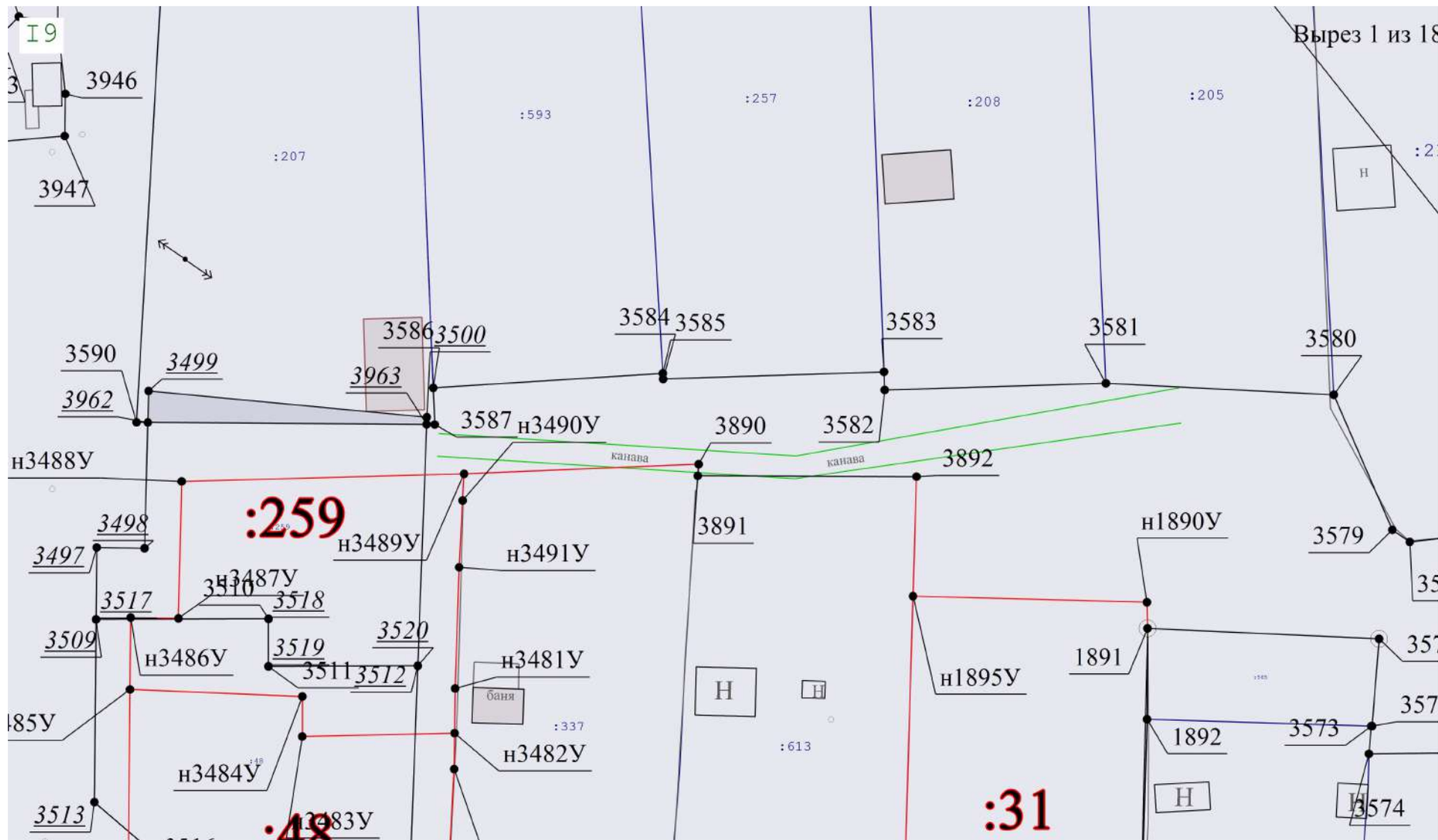
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



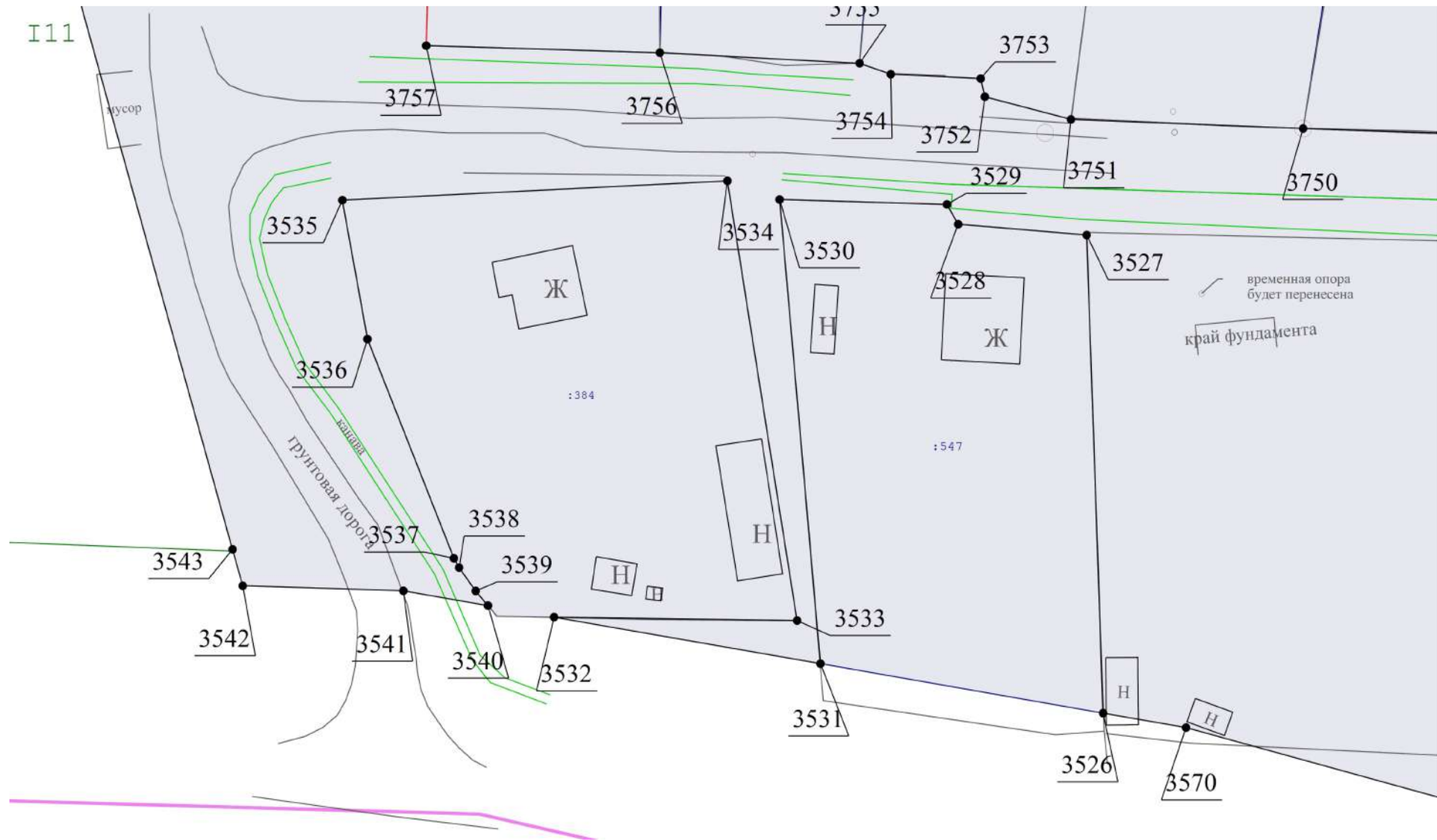
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

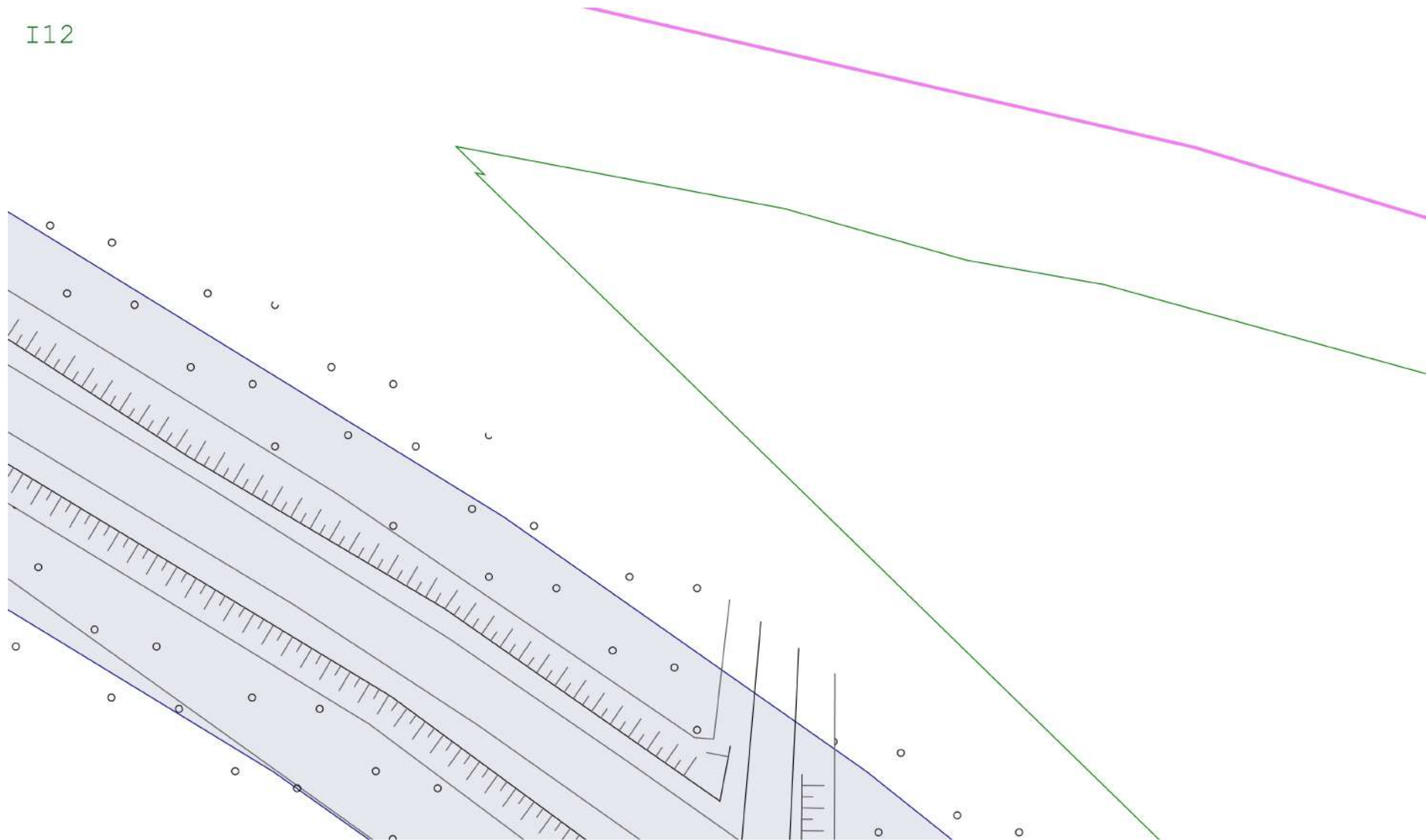
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

I12



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

J4



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

J6

Масштаб 1:500

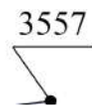
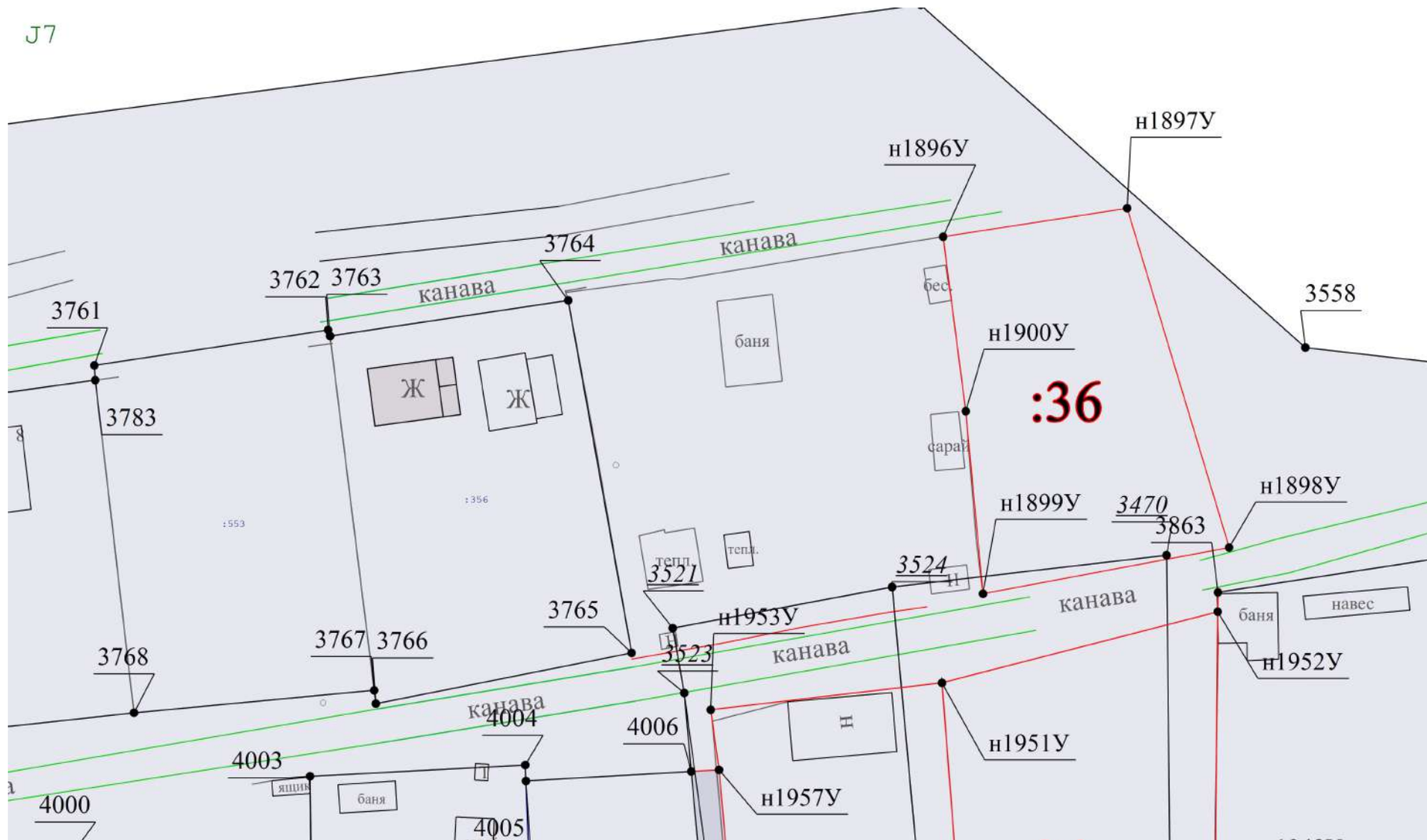


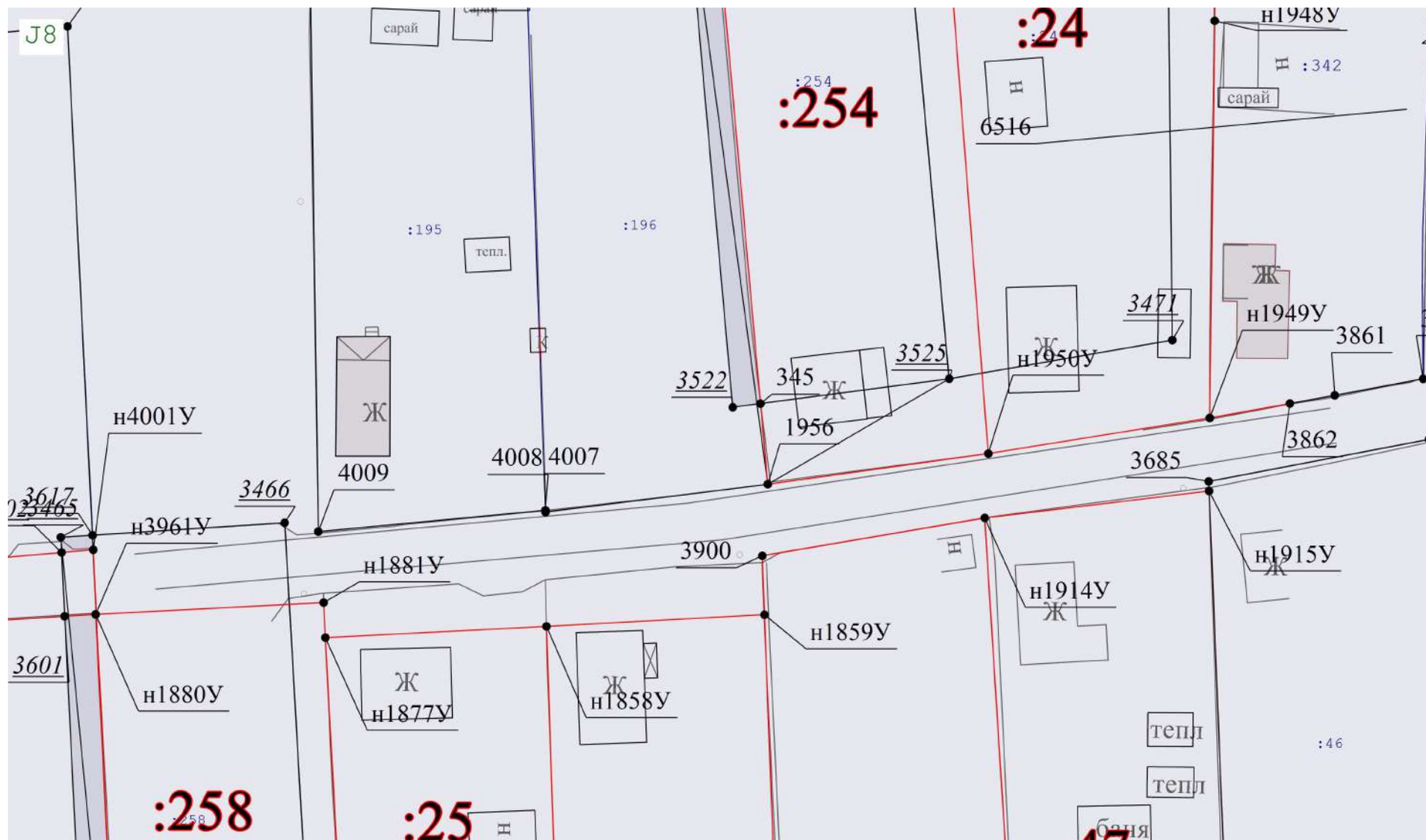
Схема границ земельных участков

J7



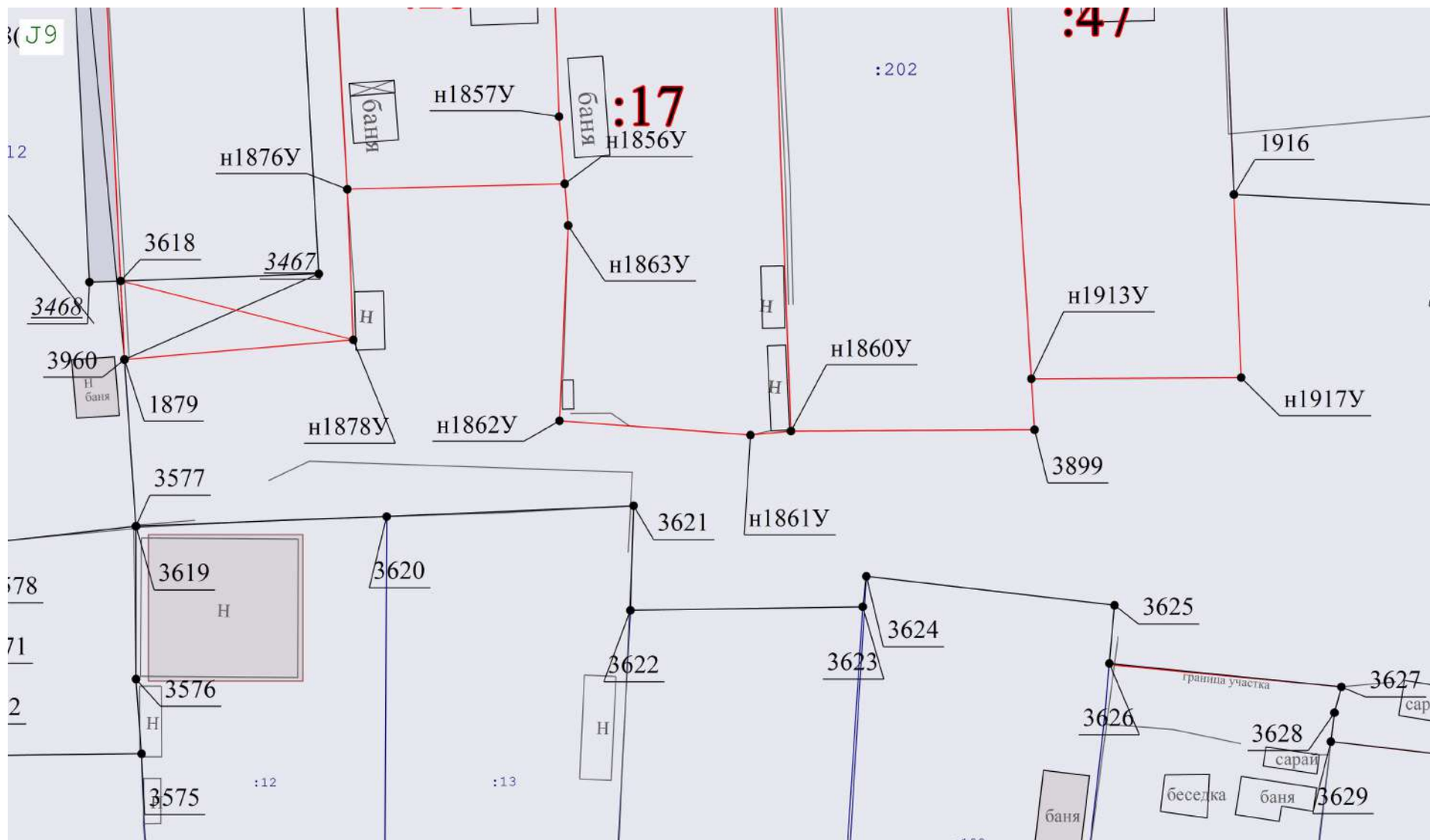
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



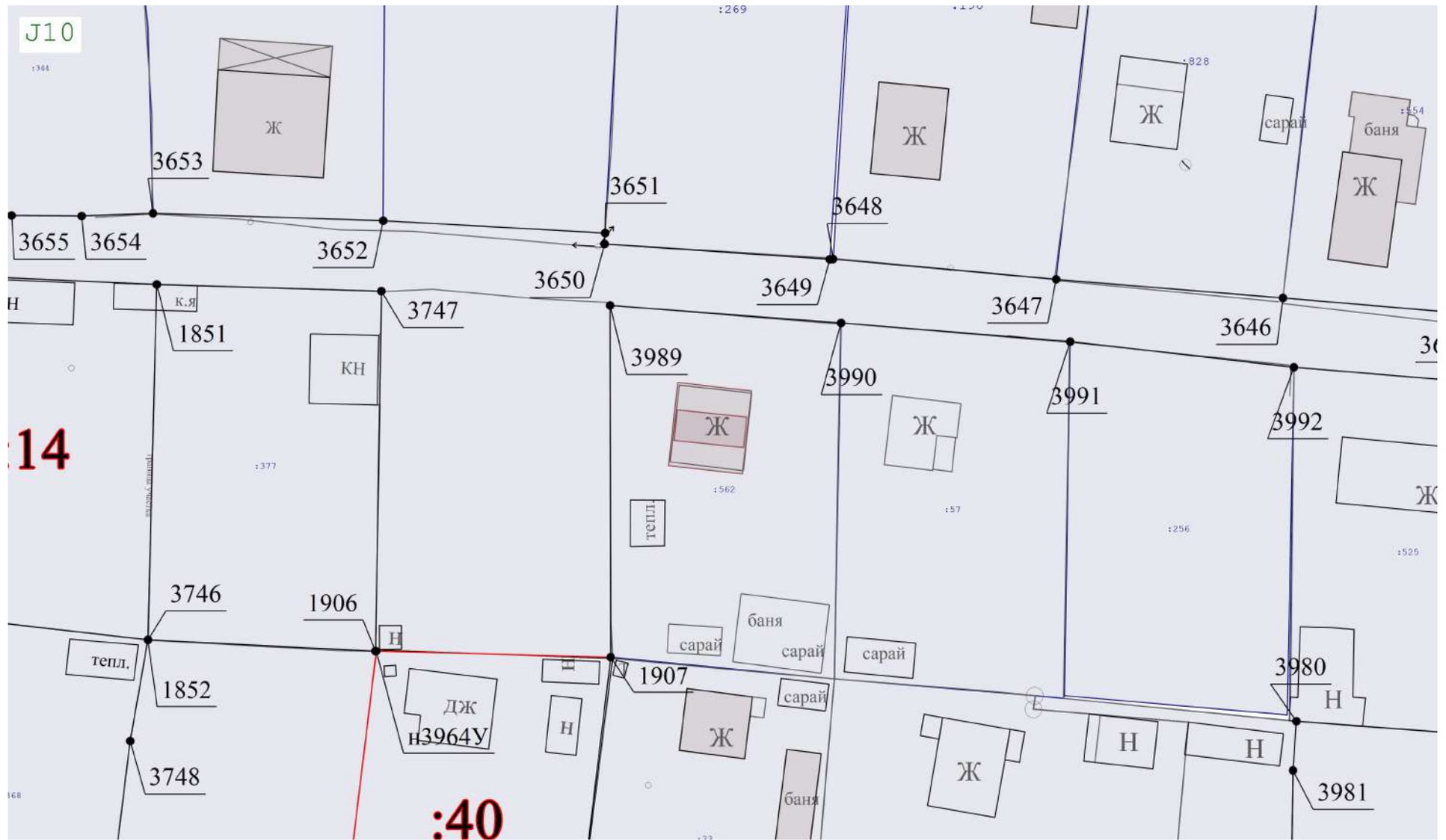
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



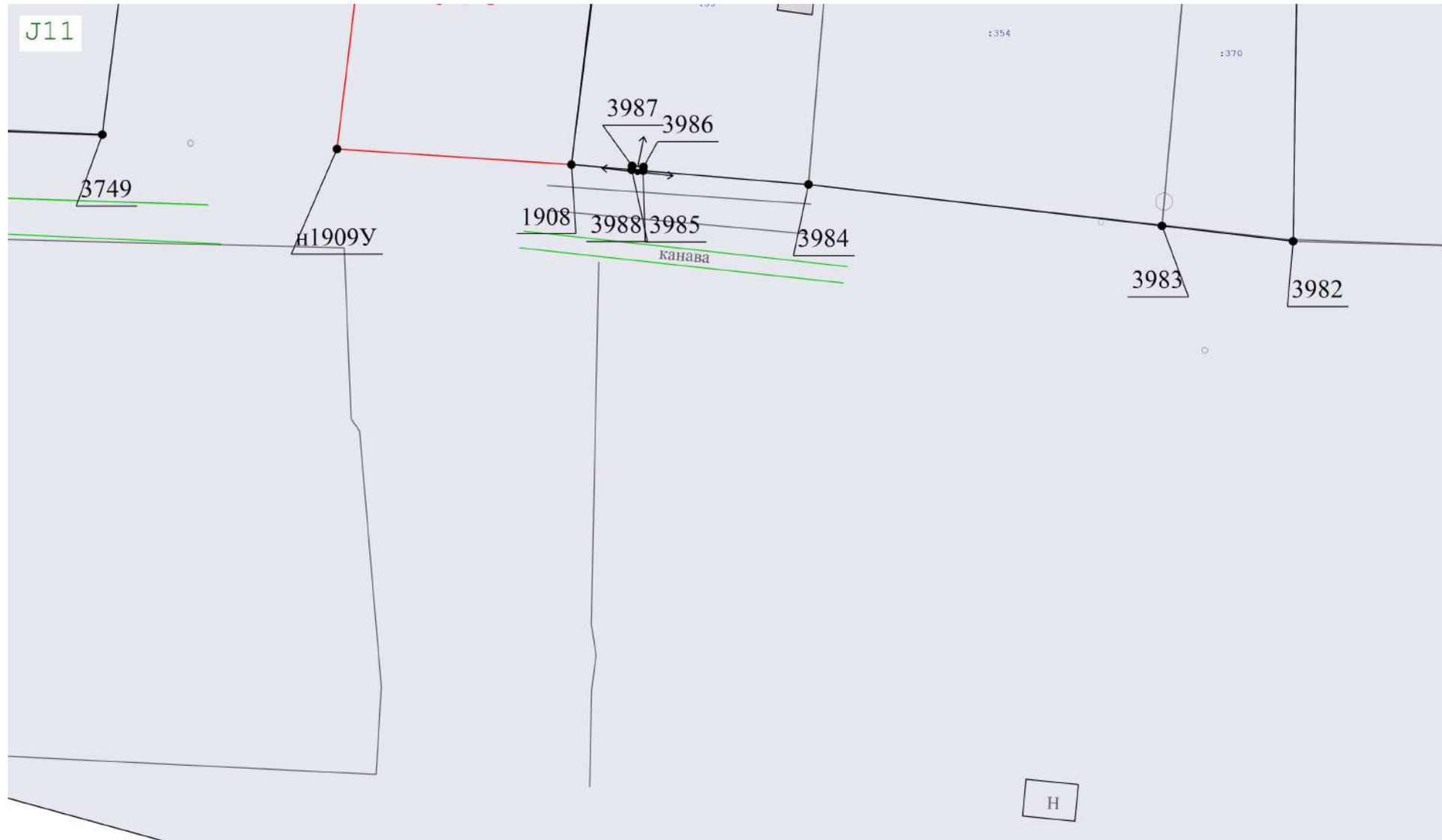
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

J12

3569

3568

3566

3567

Масштаб 1:500

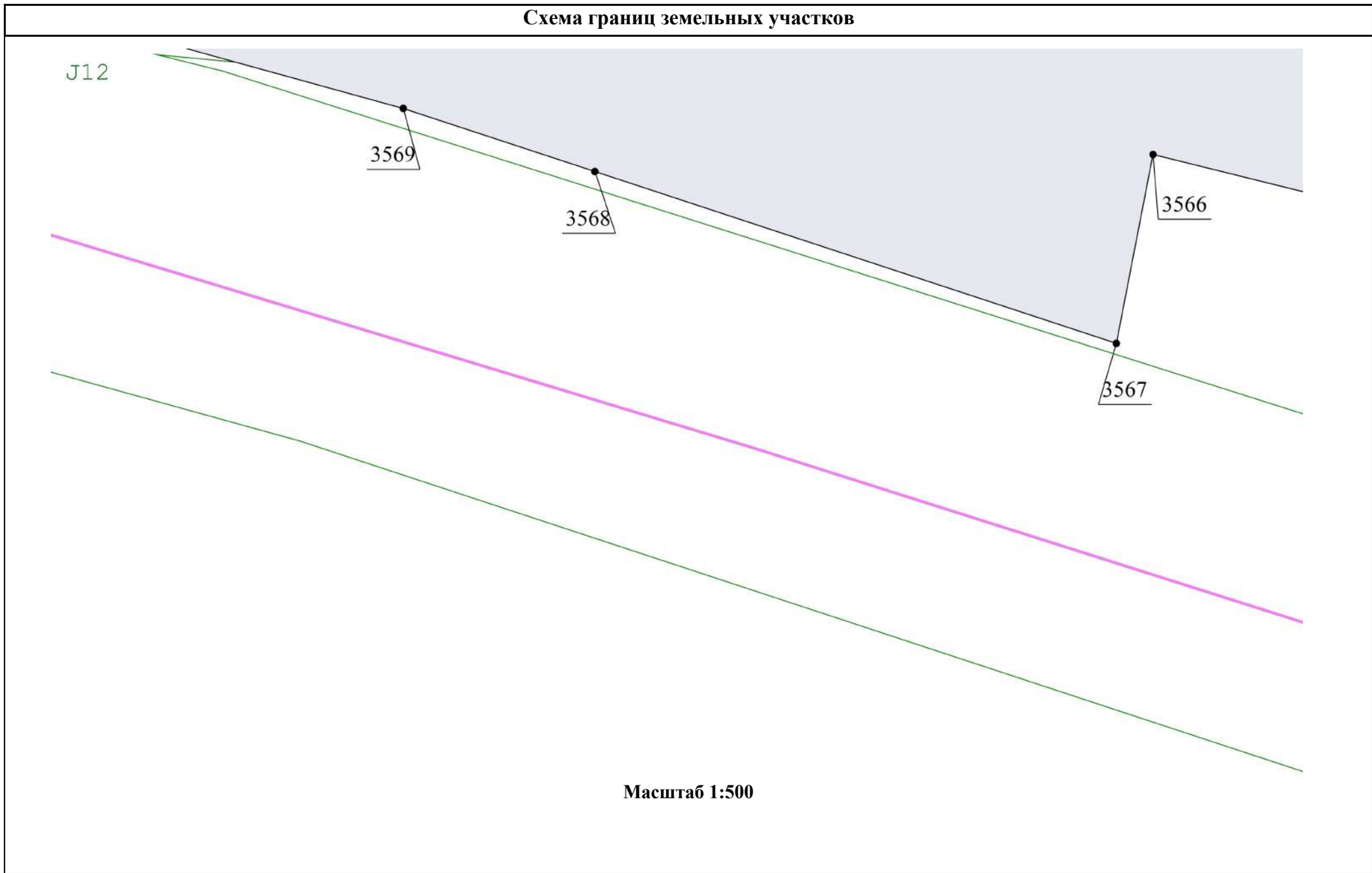
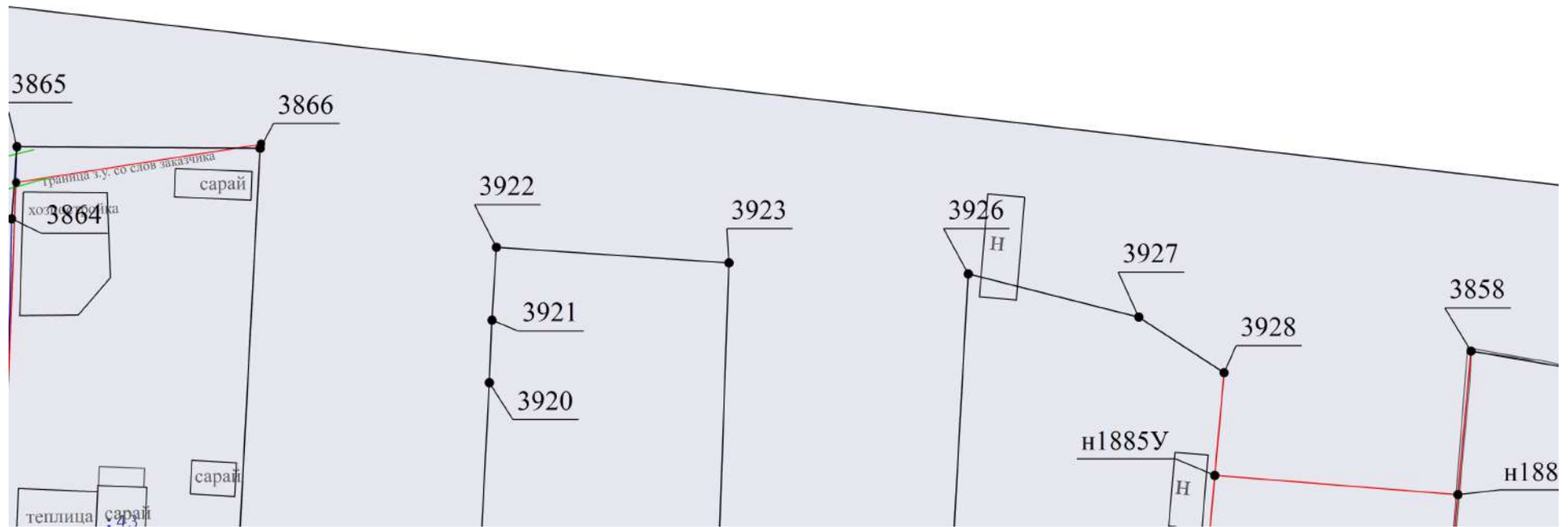


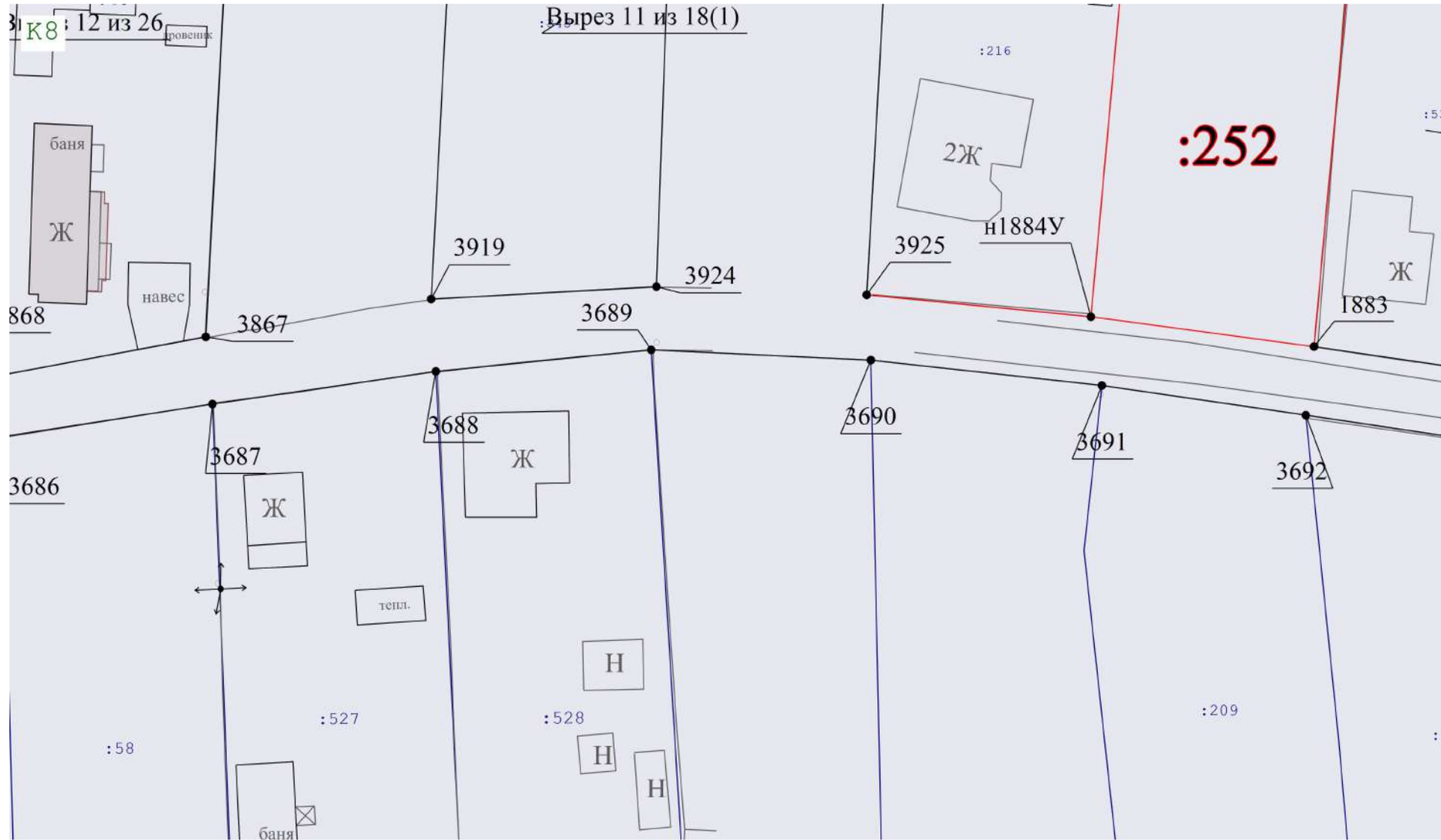
Схема границ земельных участков

К7



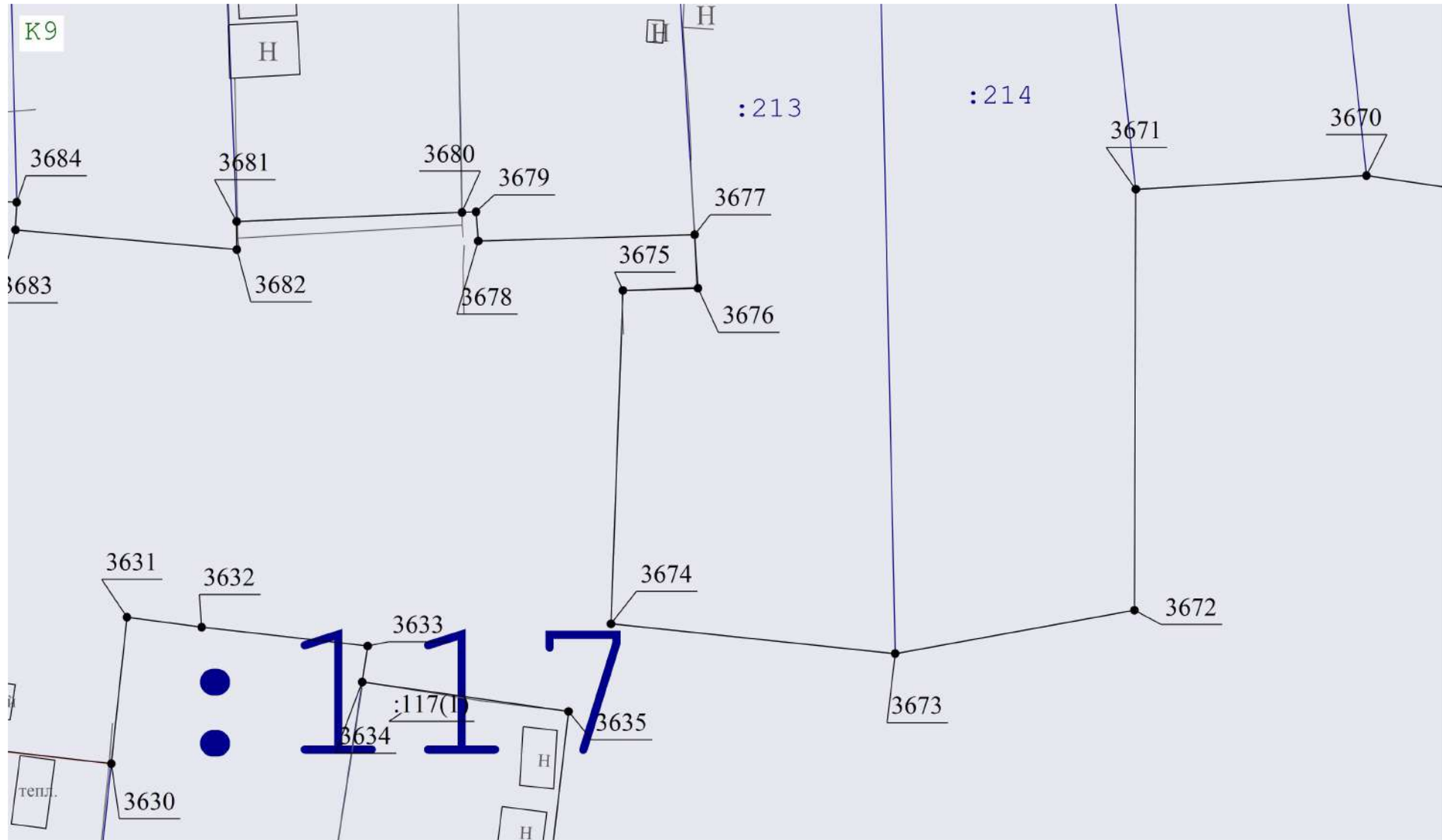
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



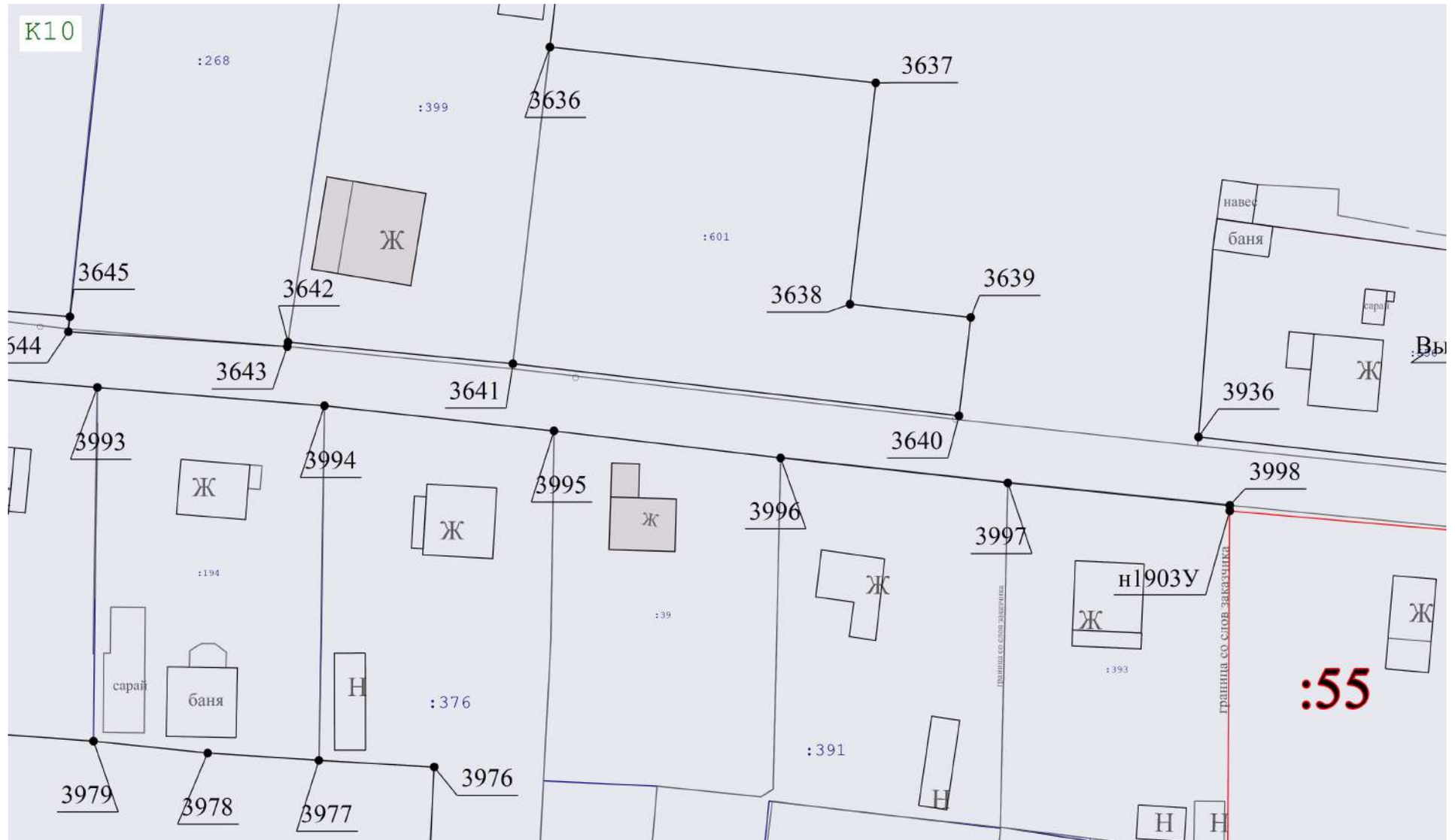
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



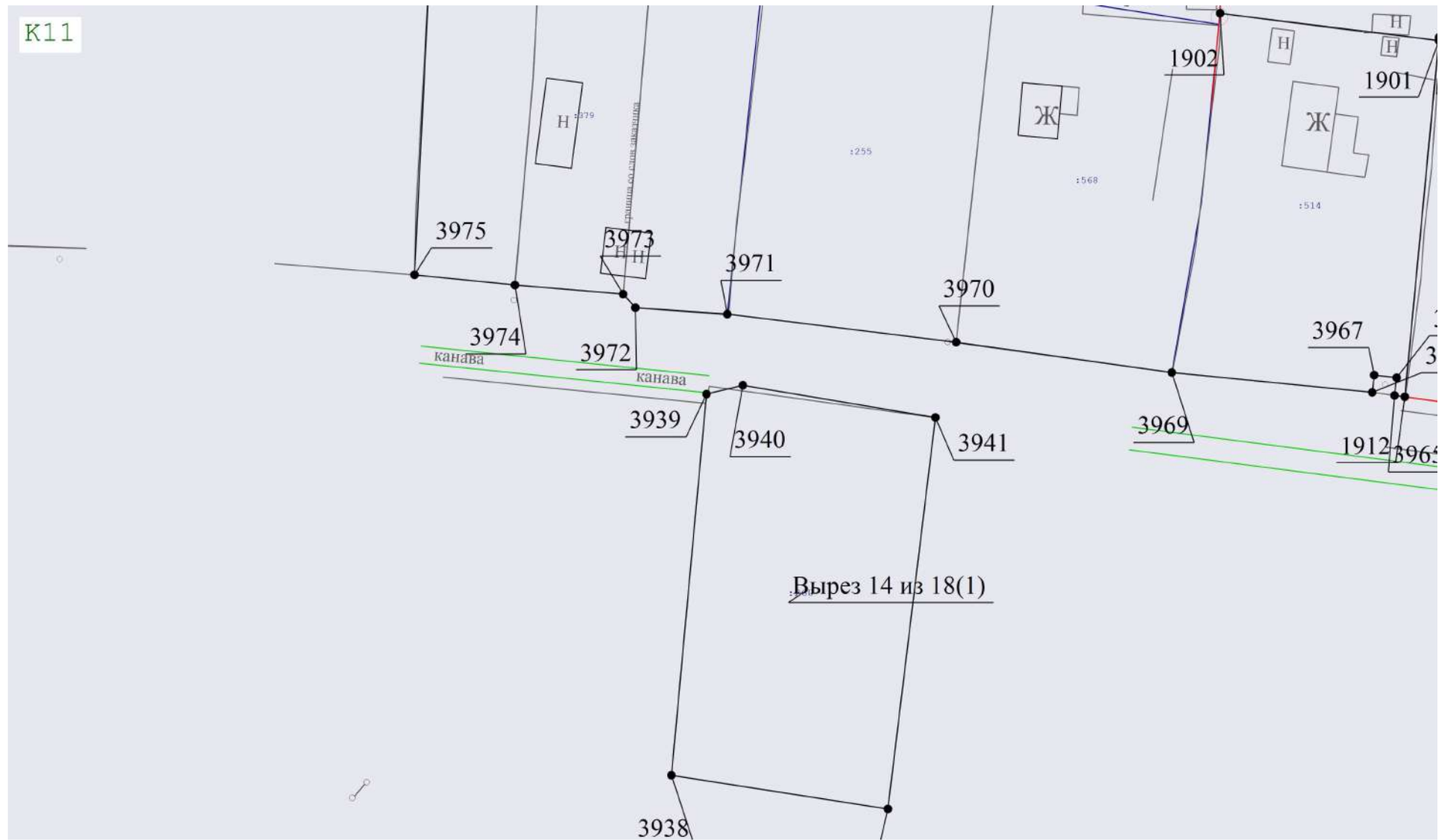
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

К12

3937

3565

Масштаб 1:500

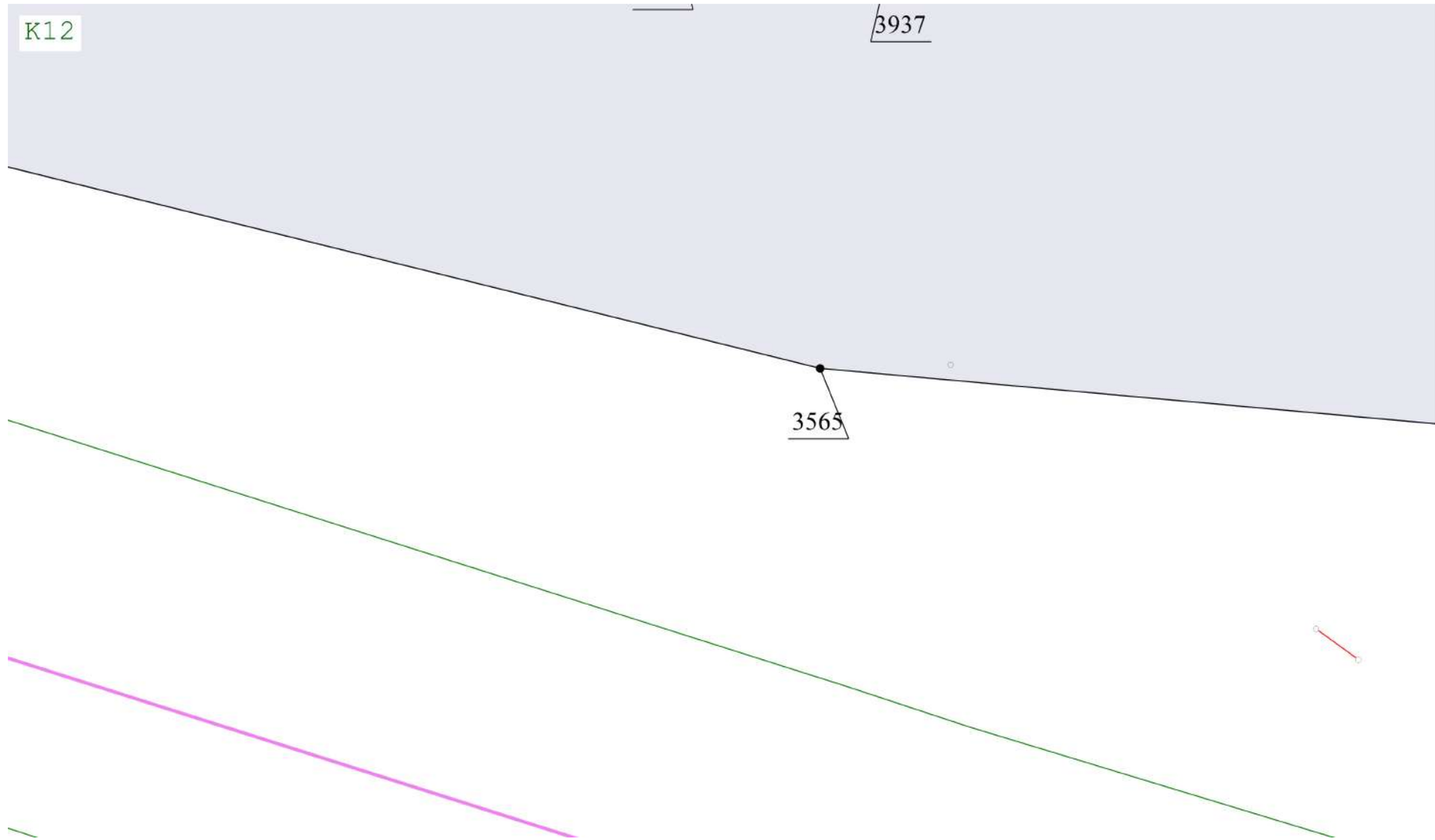
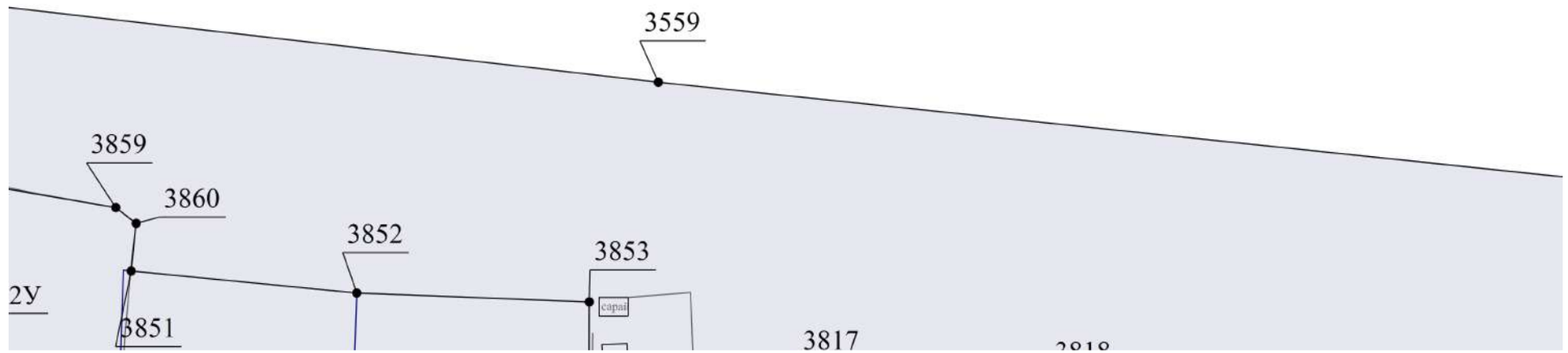


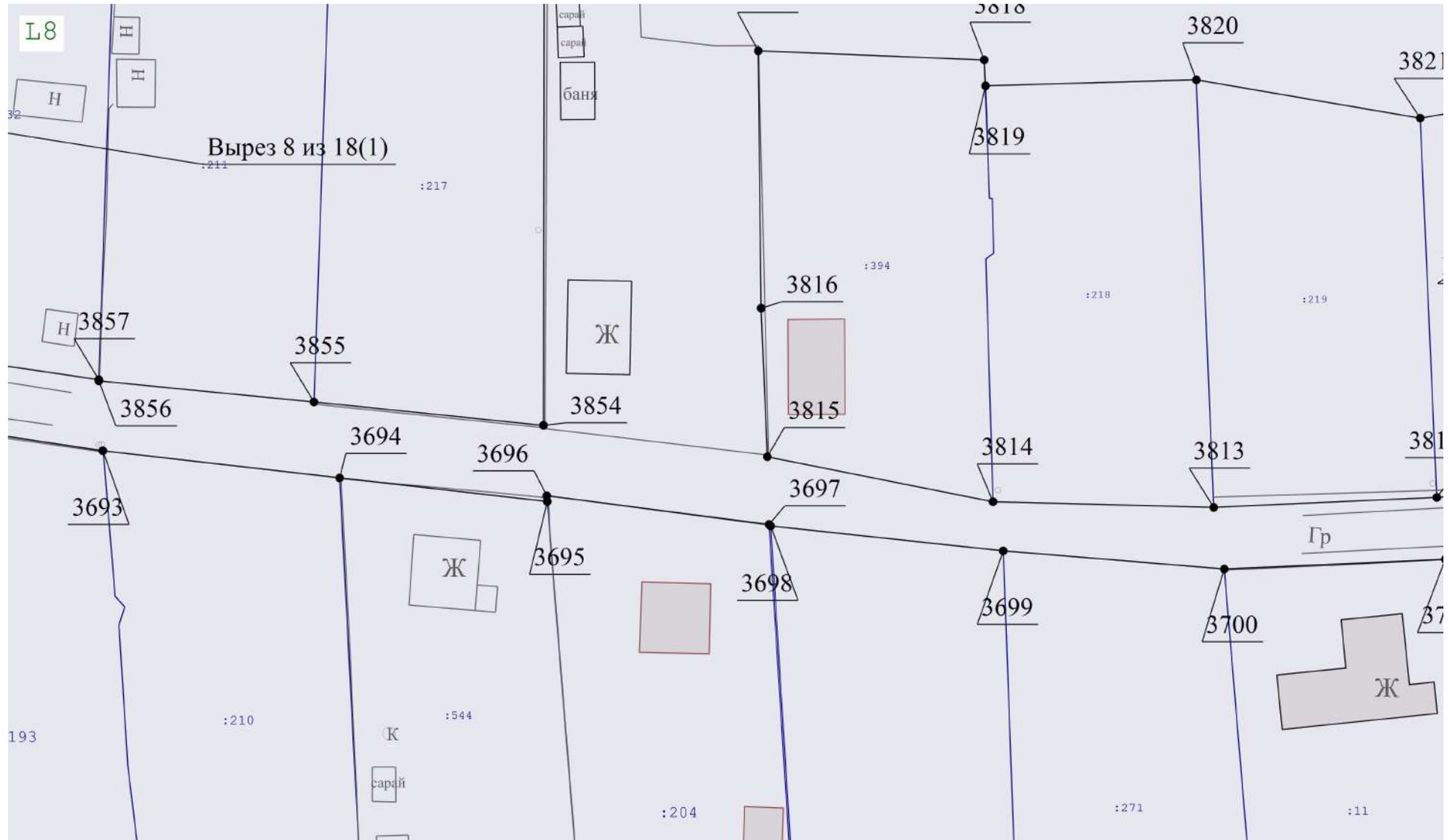
Схема границ земельных участков

L7



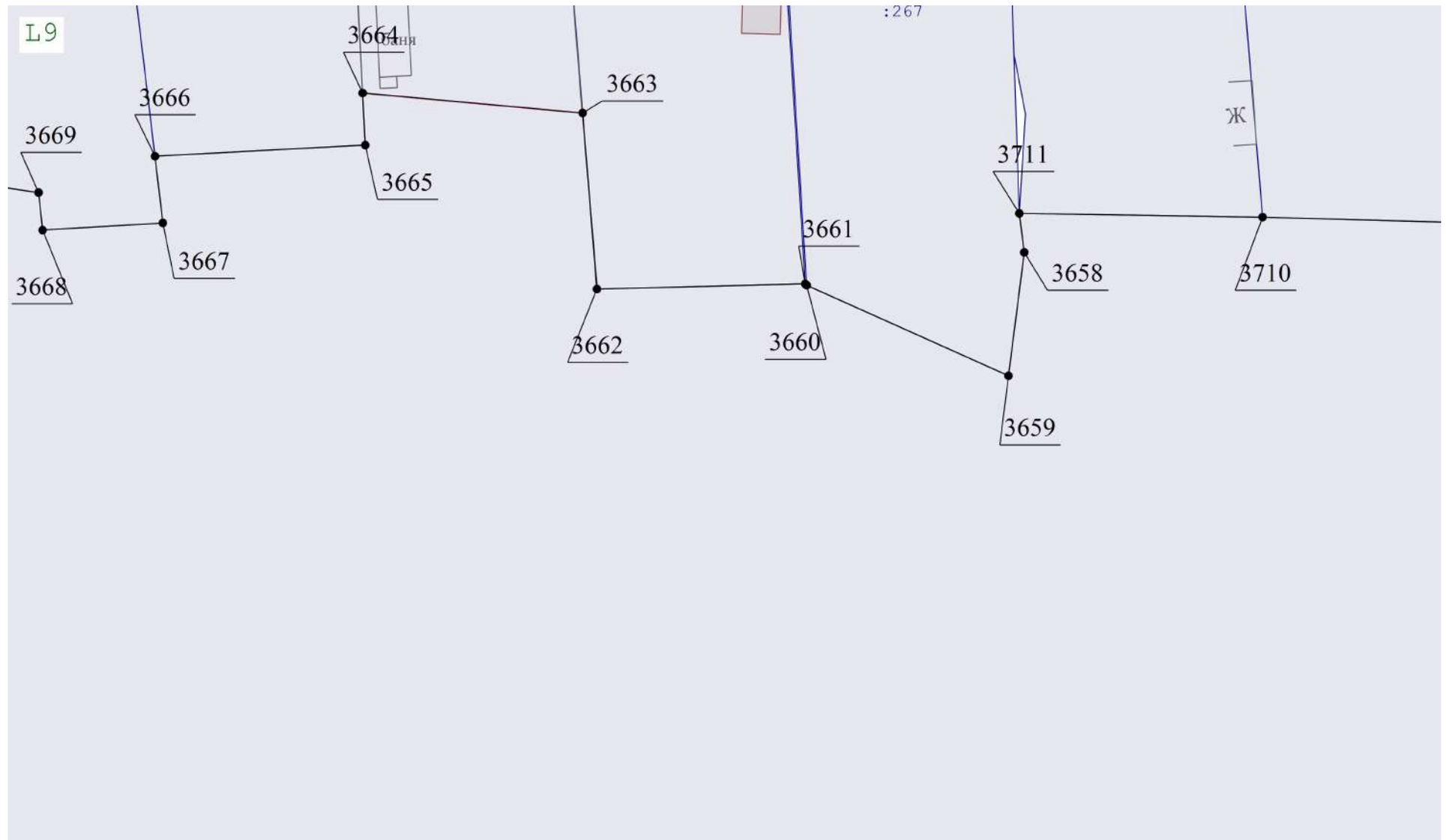
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



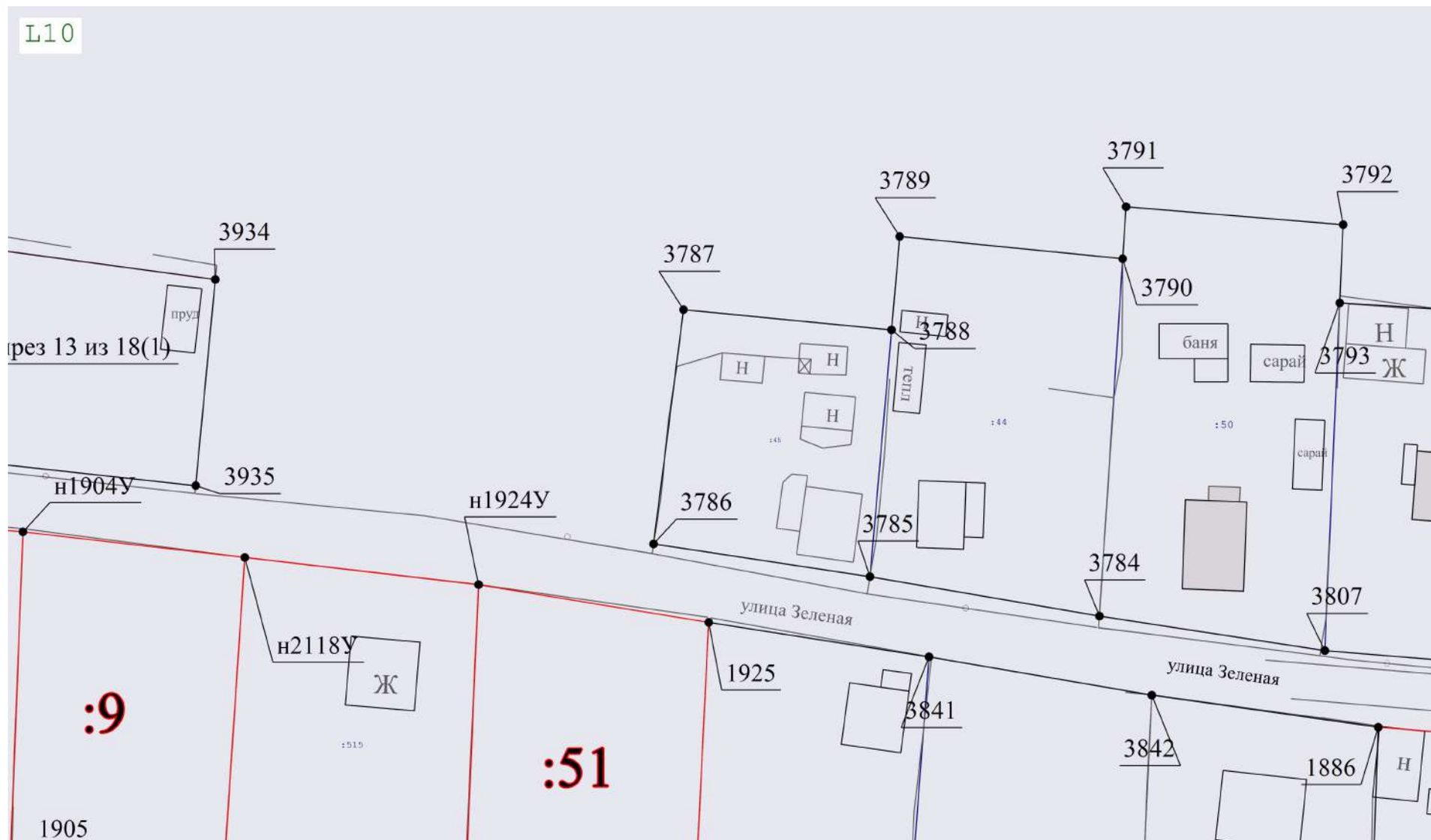
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



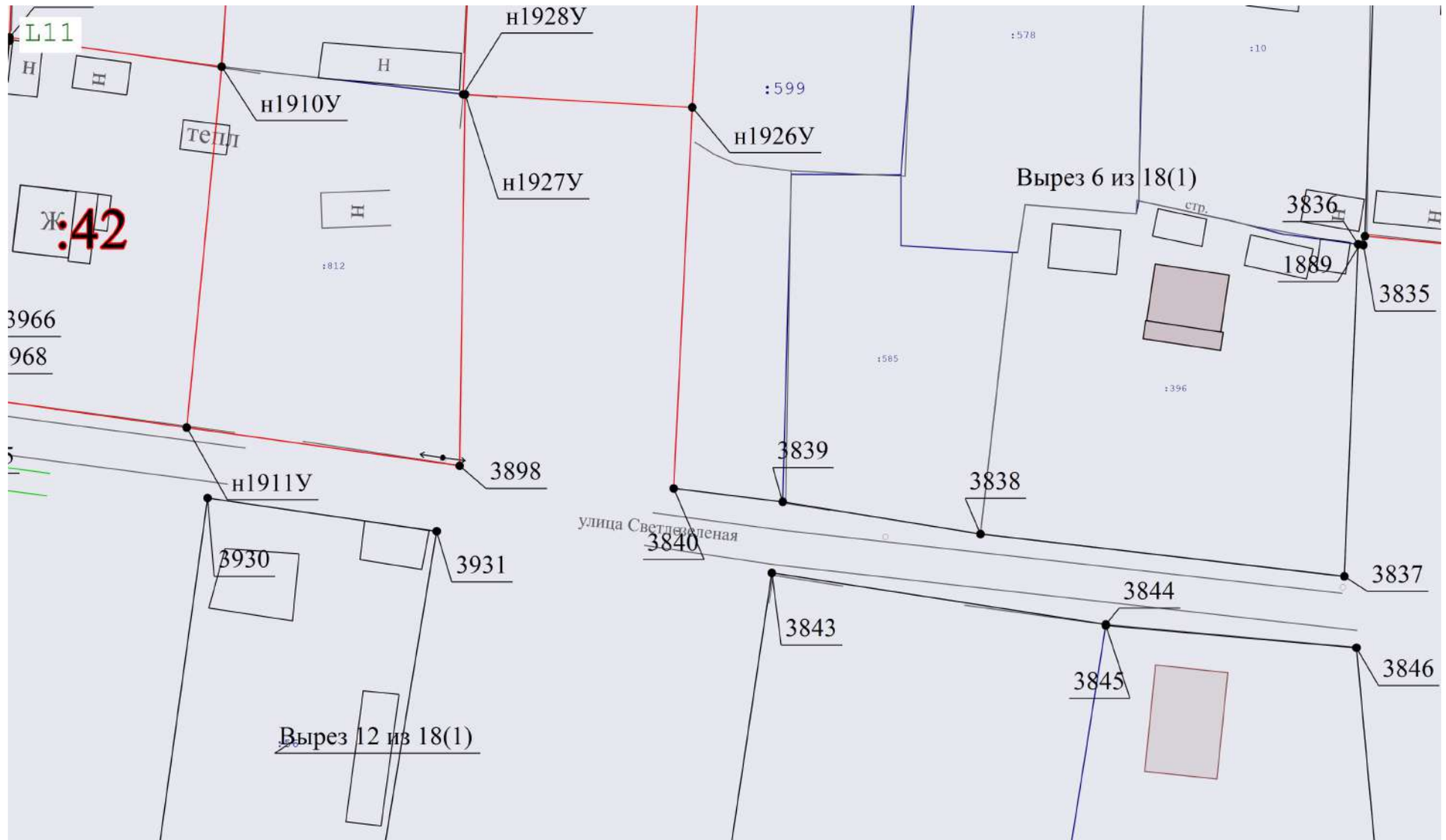
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



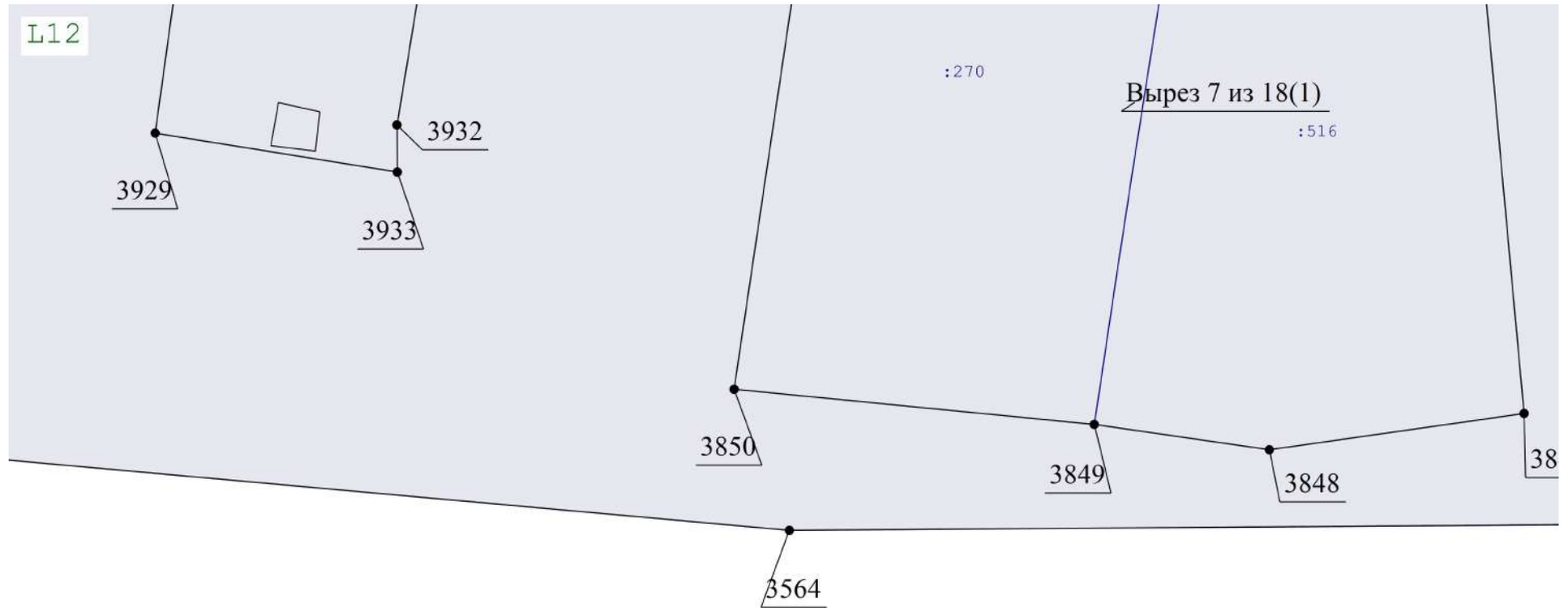
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

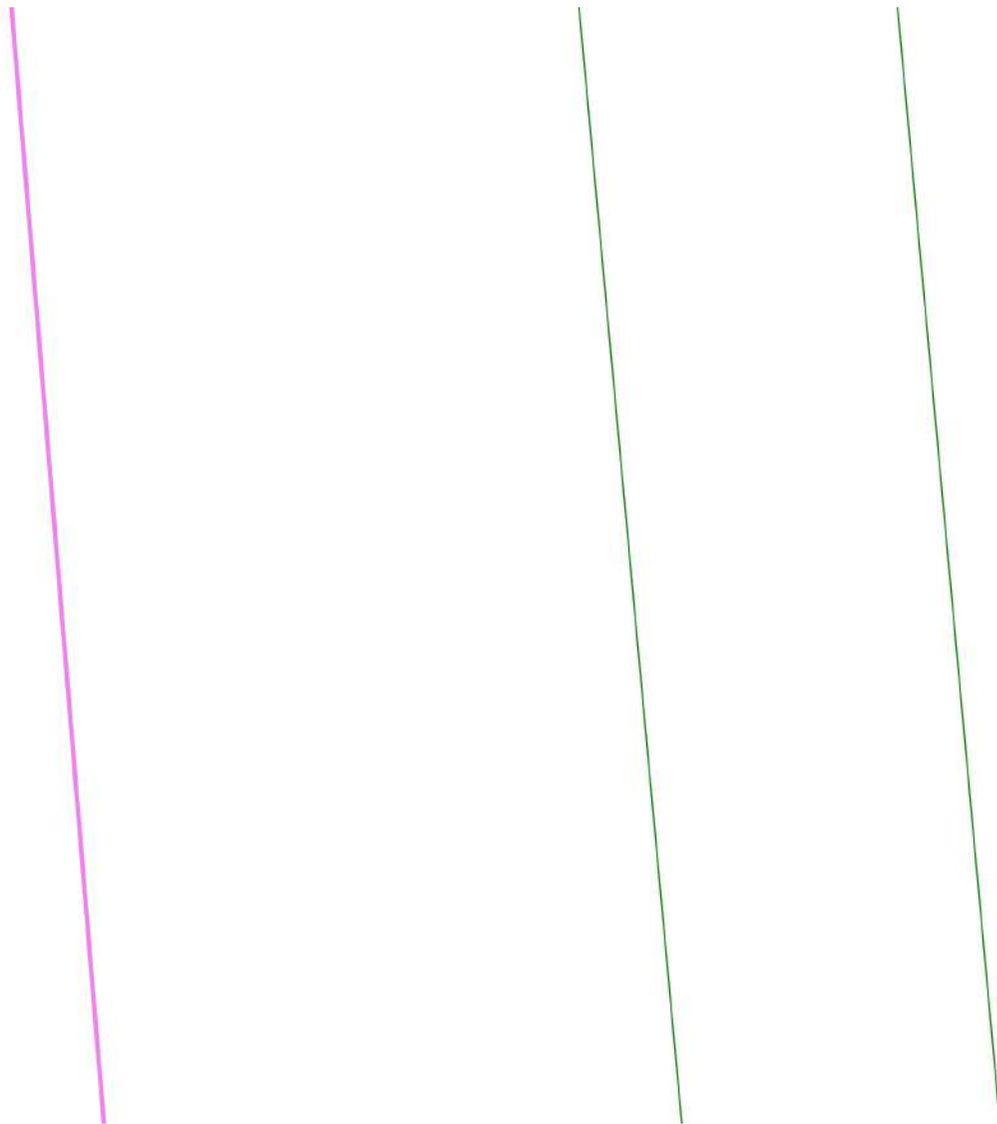
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

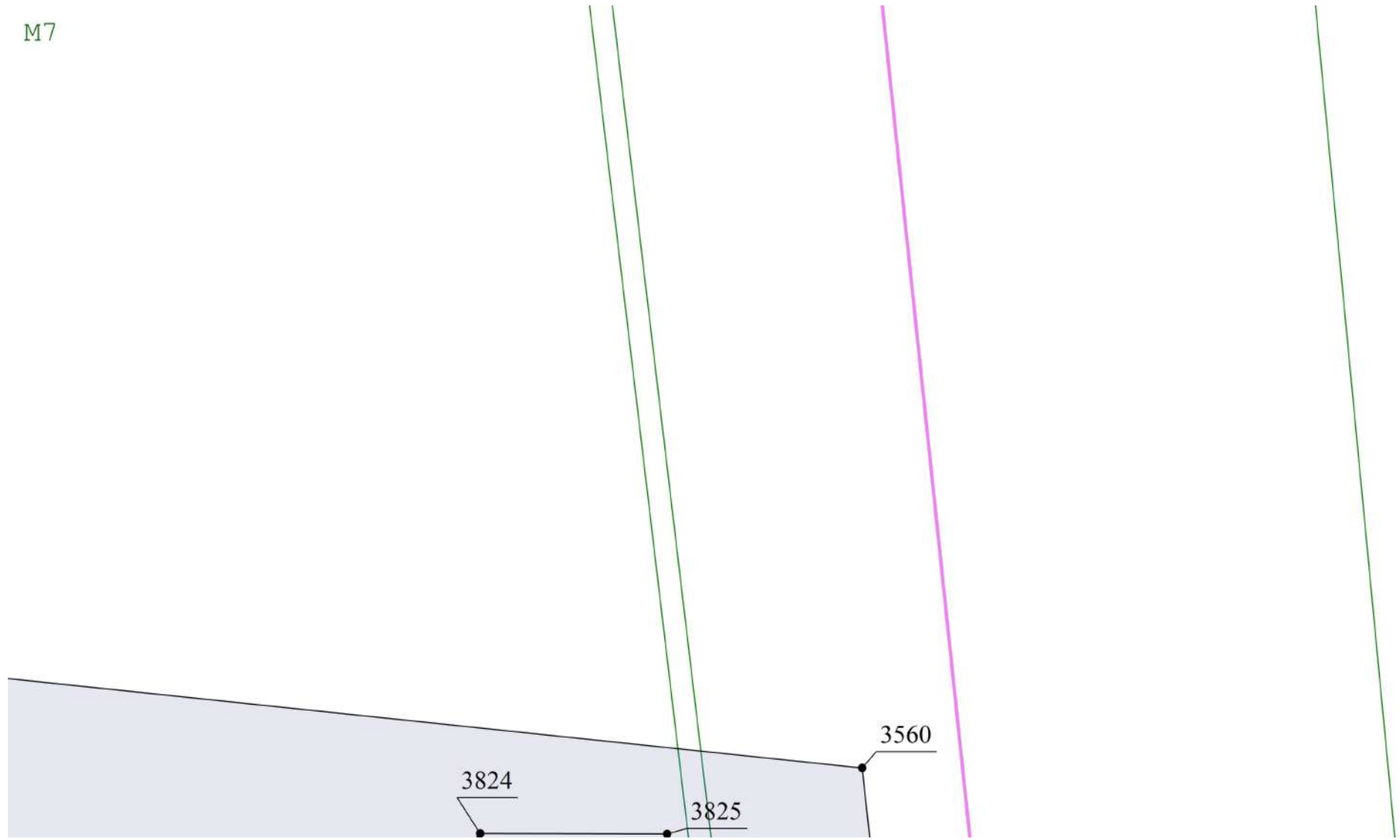
M1



Масштаб 1:500

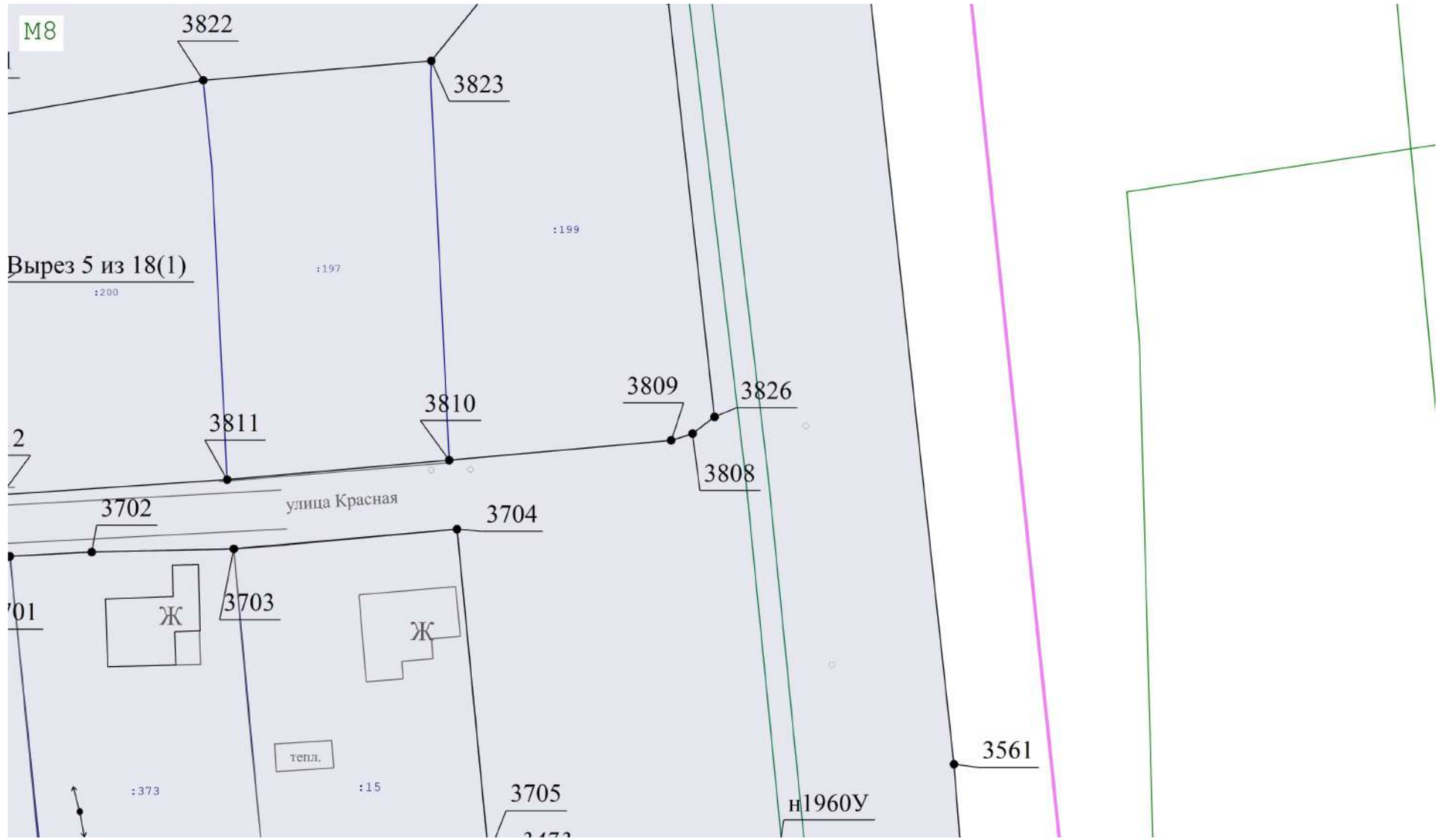
Схема границ земельных участков

M7



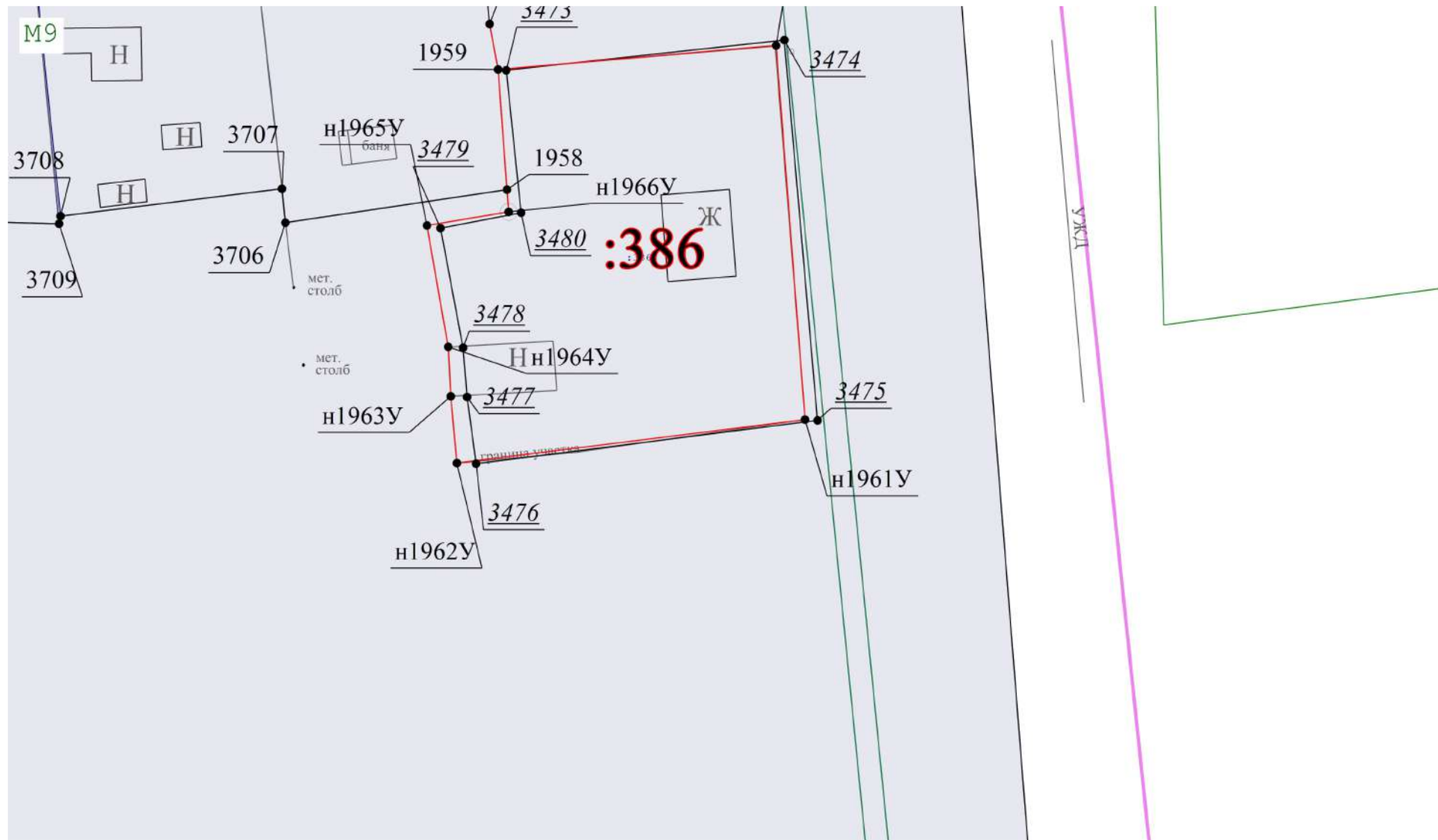
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



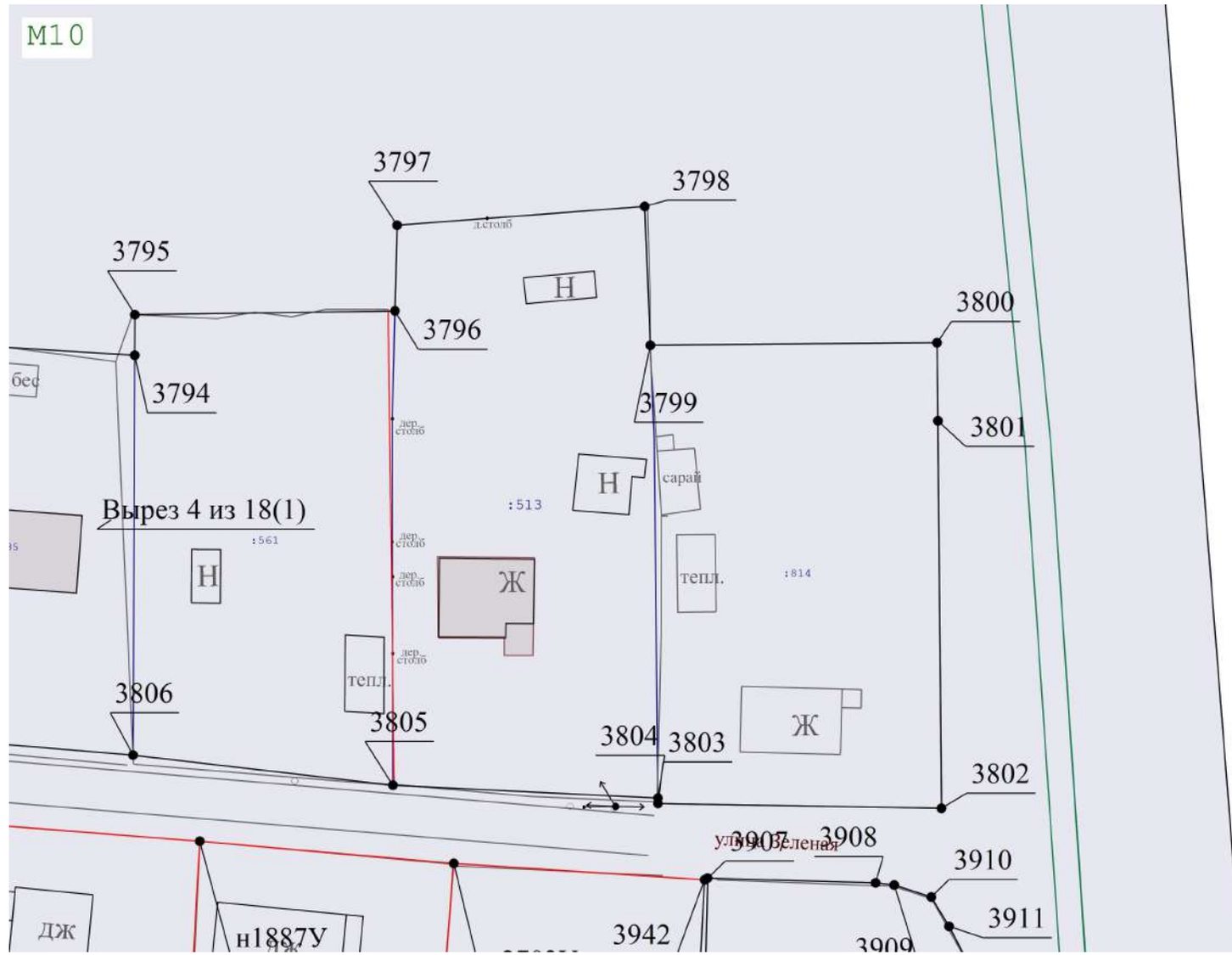
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



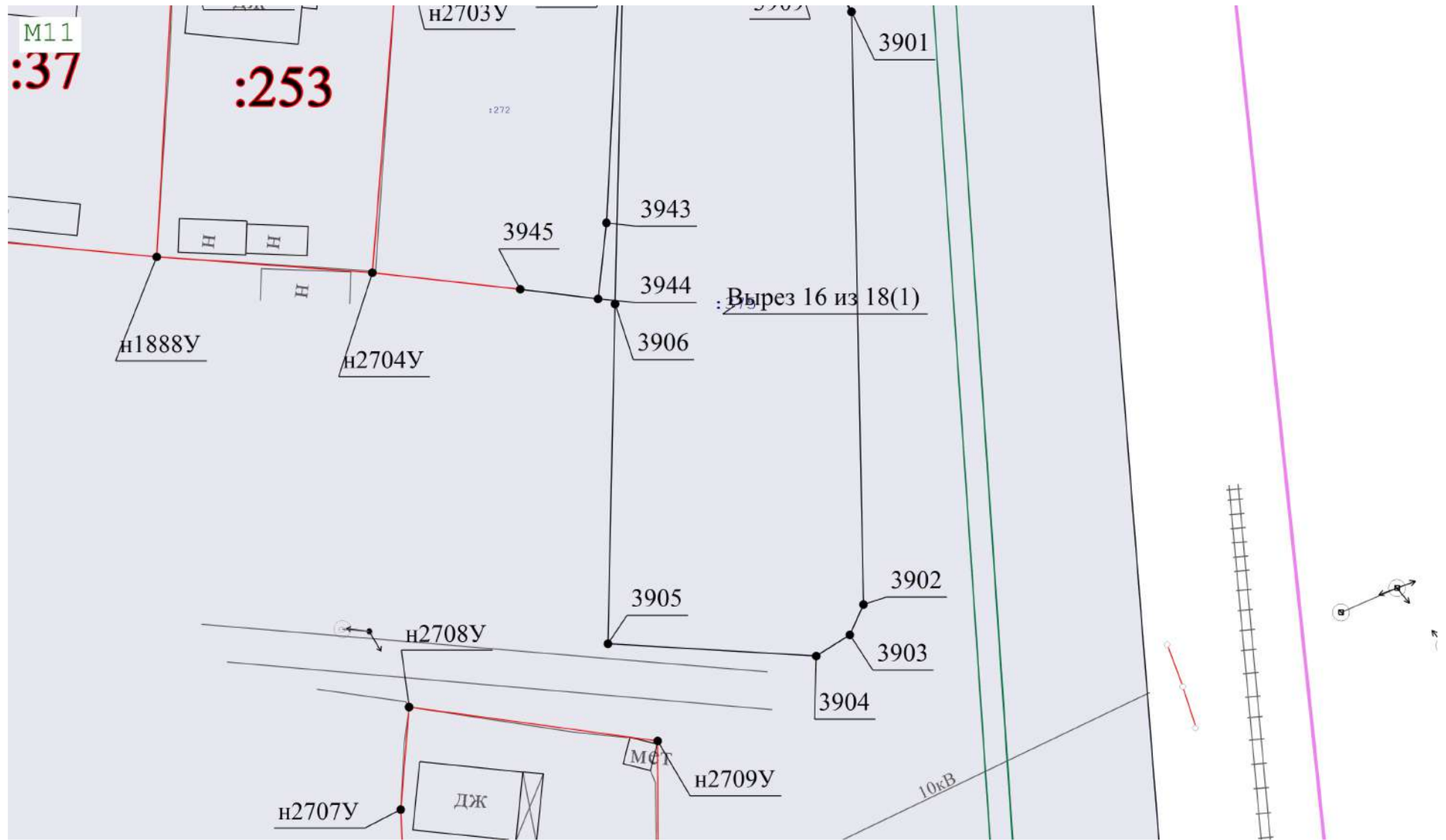
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



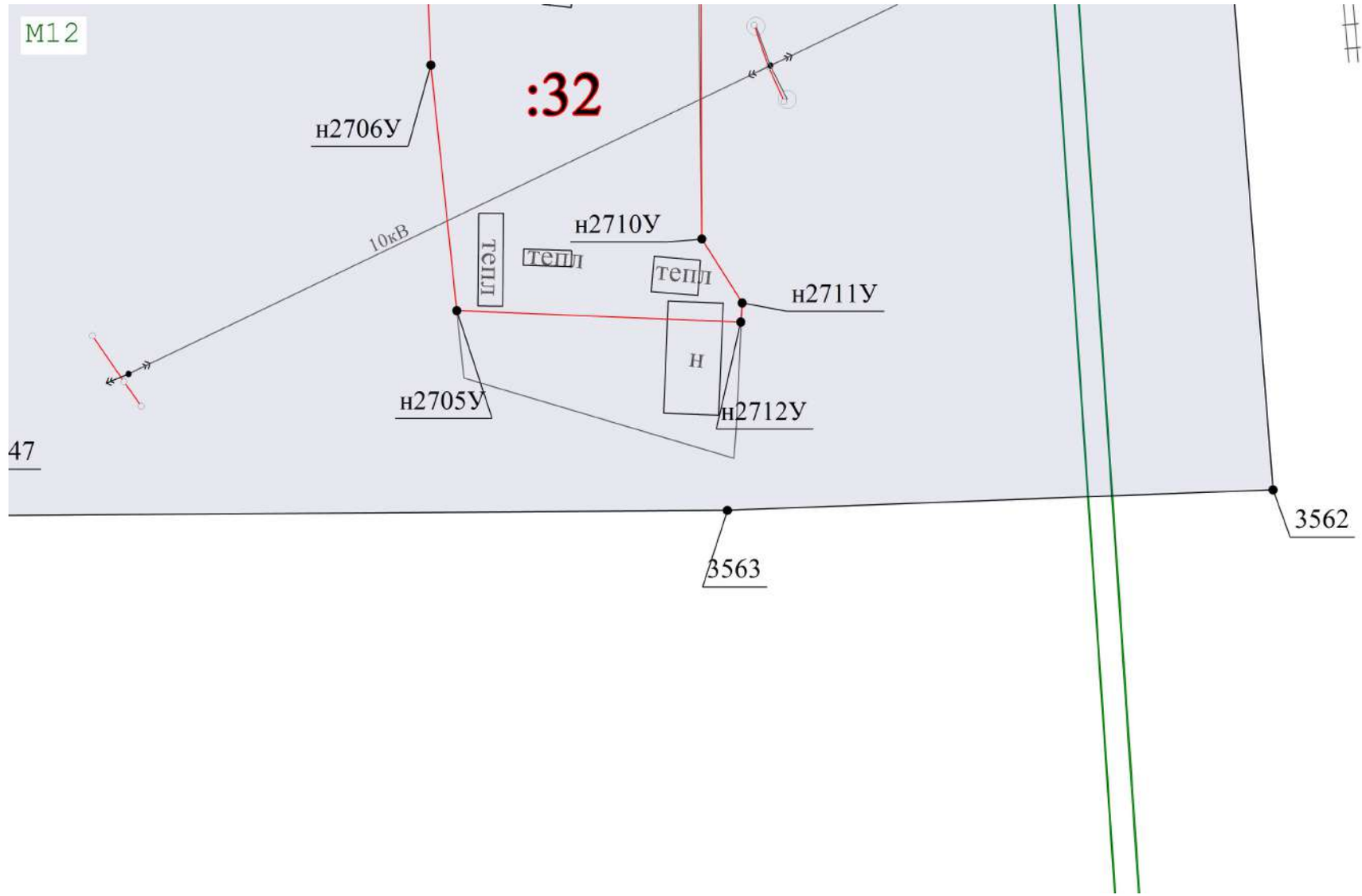
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



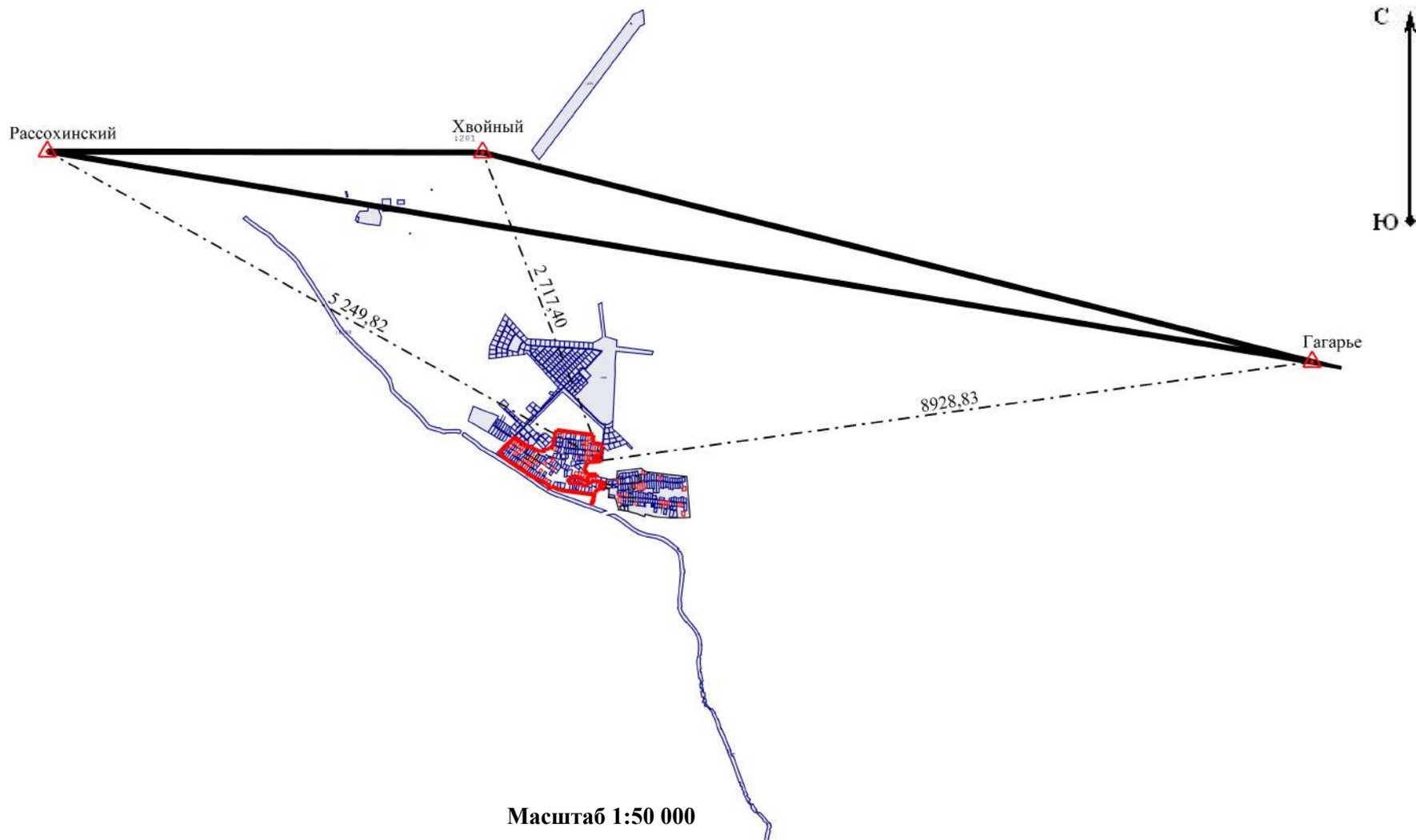
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- базисная линия съемочного обоснования
- пункт государственной геодезической сети

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- линия съемочного обоснования