

## 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/](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 <sup>2</sup>	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	660
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 <sup>2</sup>	782 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(782,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	745
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 <sup>2</sup>	721
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	863 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(863,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	840
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 <sup>2</sup>	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$

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 <sup>2</sup>	644 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(644,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	633
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = 2\ 000$
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 ( $M_t$ ), 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
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 <sup>2</sup>	823
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	909 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(909,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	868
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	634 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(634,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	628
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 <sup>2</sup>	660 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	652 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(652,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1432 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 432,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 432
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 2\ 000$
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 <sup>2</sup>	621 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(621,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = 2\ 000$
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 ( $Mt$ ), 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
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 <sup>2</sup>	654 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(654,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	652
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	705 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(705,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 <sup>2</sup>	630 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(630,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 <sup>2</sup>	660 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	880 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(880,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 29:28:501006:90**

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
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 <sup>2</sup>	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 <sup>2</sup>	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	$772 \pm 19$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(772,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	714
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	677 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(677,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	616
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 № <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
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 <sup>2</sup>	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 <sup>2</sup>	742 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(742,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	760
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 <sup>2</sup>	836 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(836,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	760
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	76
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	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 <sup>2</sup>	804 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(804,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	804
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 <sup>2</sup>	798 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(798,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	748
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$

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 <sup>2</sup>	810 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(810,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$

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 <sup>2</sup>	1062 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 062,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	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 29:28:501006:31**

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 <sup>2</sup>	788 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(788,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	788
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 <sup>2</sup>	612 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(612,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	596
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(620,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 29:28:501006:25**

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 <sup>2</sup>	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 № 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
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 <sup>2</sup>	1200 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**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	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 <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 <sup>2</sup>	643 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(643,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	643
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 № <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
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	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 <sup>2</sup>	585 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(585,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	587
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:501006:55**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
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 <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$

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 <sup>2</sup>	$600 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = 2\ 000$
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 ( $Mt$ ), 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
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	622 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(622,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 <sup>2</sup>	598 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(598,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	610
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = 2\ 000$
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 29:28:501006:32**

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 <sup>2</sup>	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	110315 ± 232
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(110\ 315,00)} = 232$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	74 190
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36 125
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м <sup>2</sup>	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	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ 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 <sup>2</sup>	1029 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 029,00)} = 22$
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 <sup>2</sup>	1218 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 218,00)} = 24$
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 <sup>2</sup>	967 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(967,00)} = 22$
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 <sup>2</sup>	546 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(546,00)} = 16$
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 <sup>2</sup>	1076 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 076,00)} = 23$

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 <sup>2</sup>	104061 ± 226

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(104\ 061,00)} = 226$
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 <sup>2</sup>	678 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(678,00)} = 18$
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 <sup>2</sup>	958 ± 22



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(958,00)} = 22$
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** \_\_\_\_\_

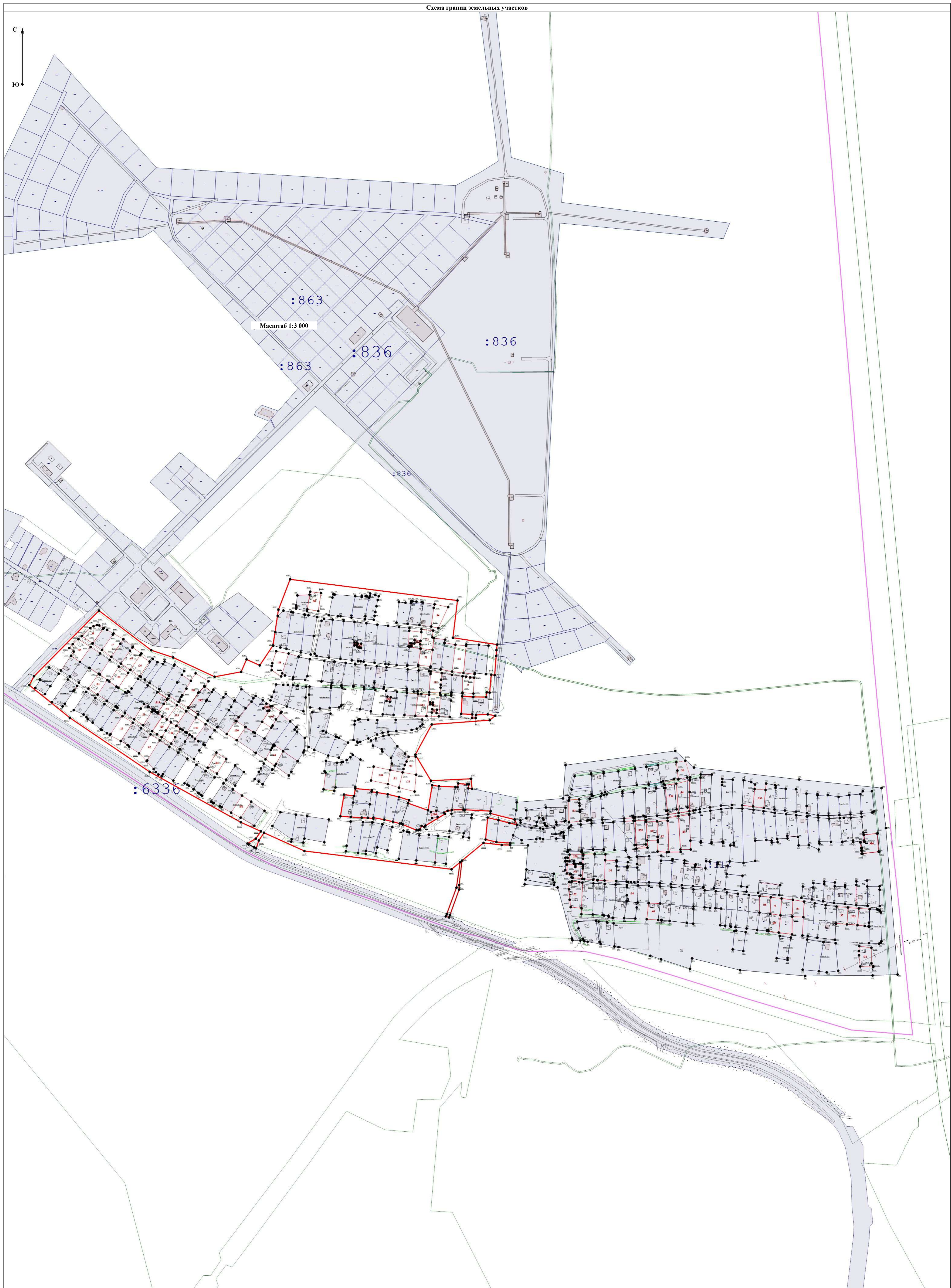
**Зона №** \_\_\_\_\_

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.





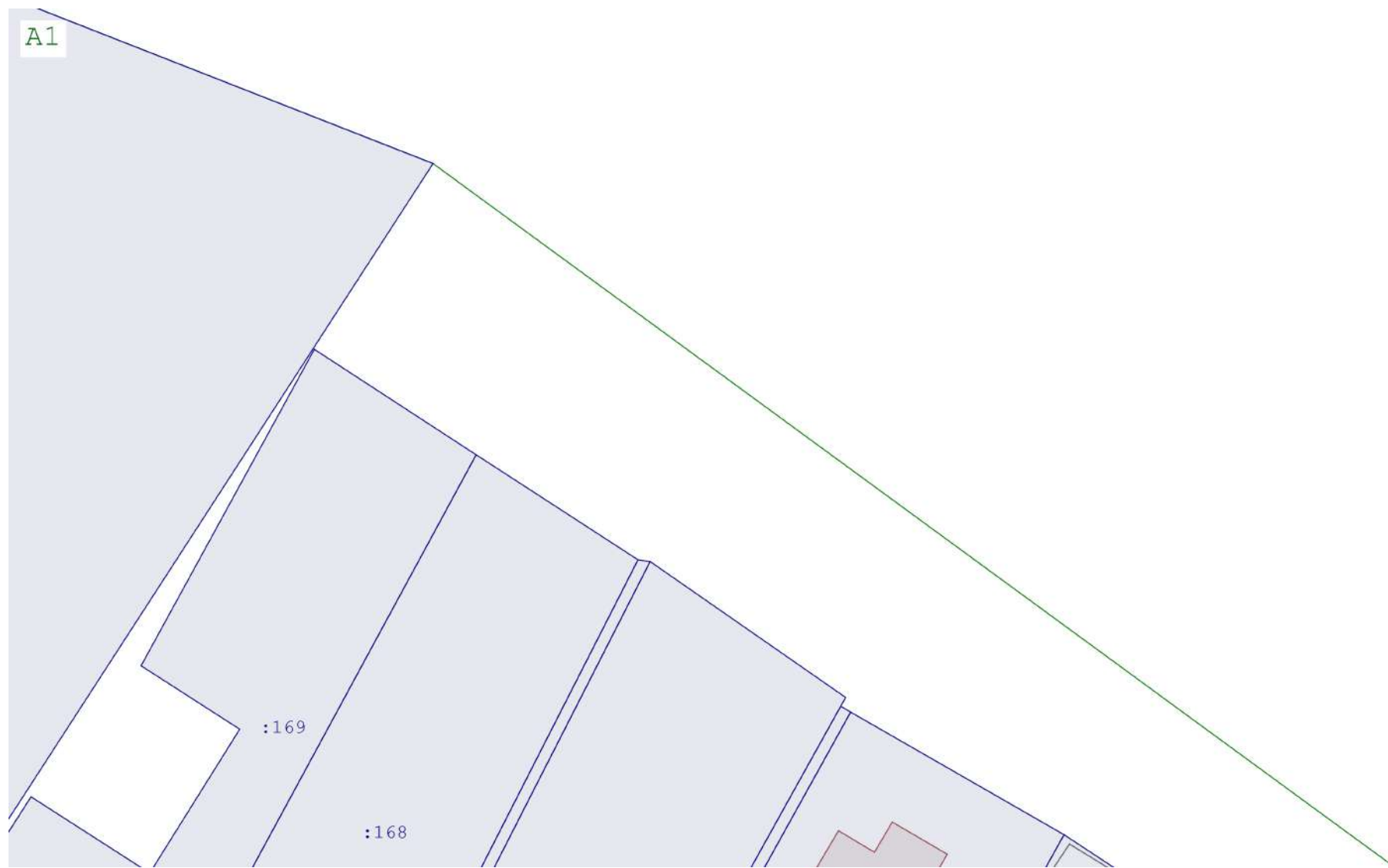
- Условные обозначения:**
- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - 7 - Существующая точка, имеющаяся в ГКН сведения о которой позволяют 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

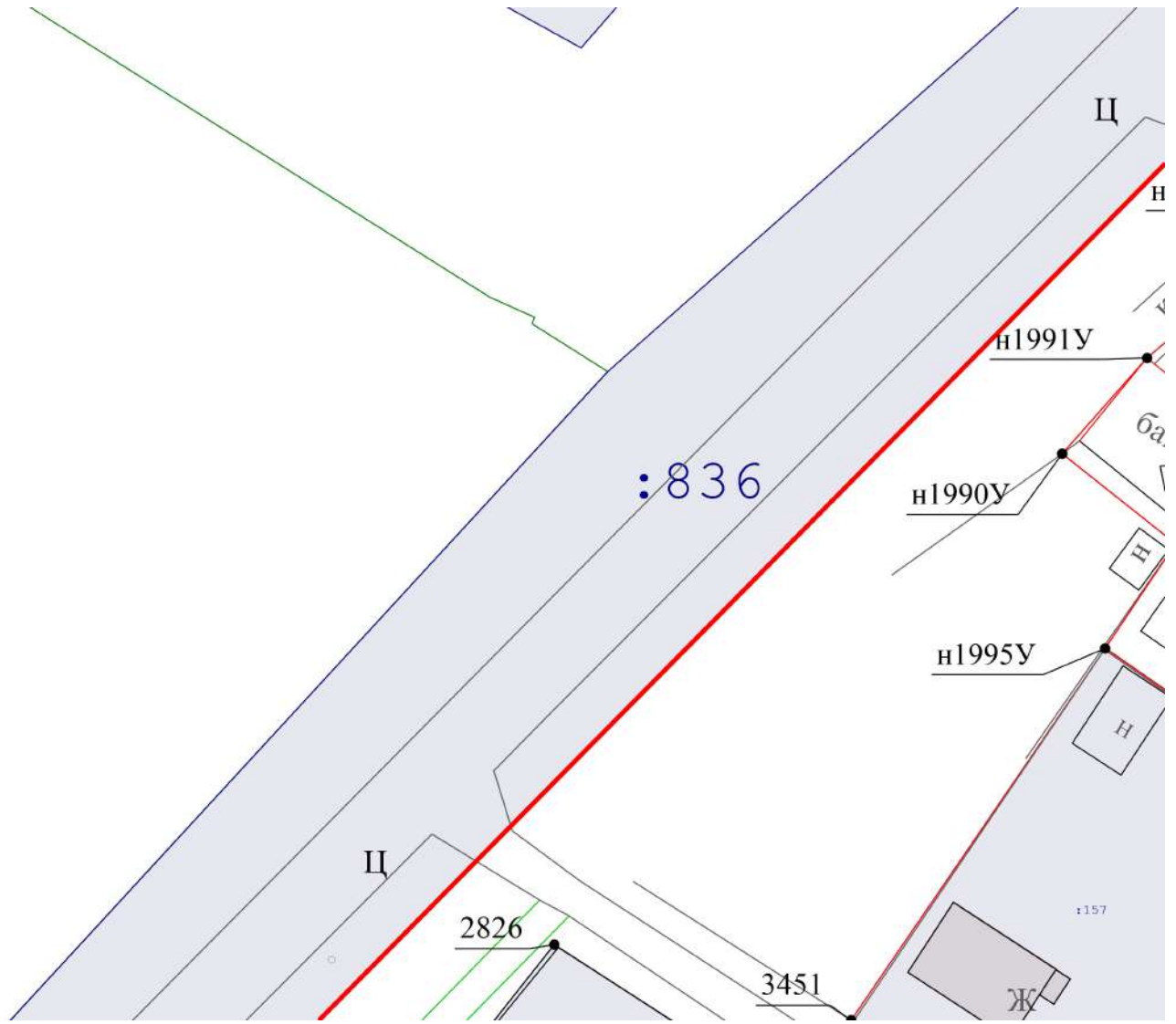
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

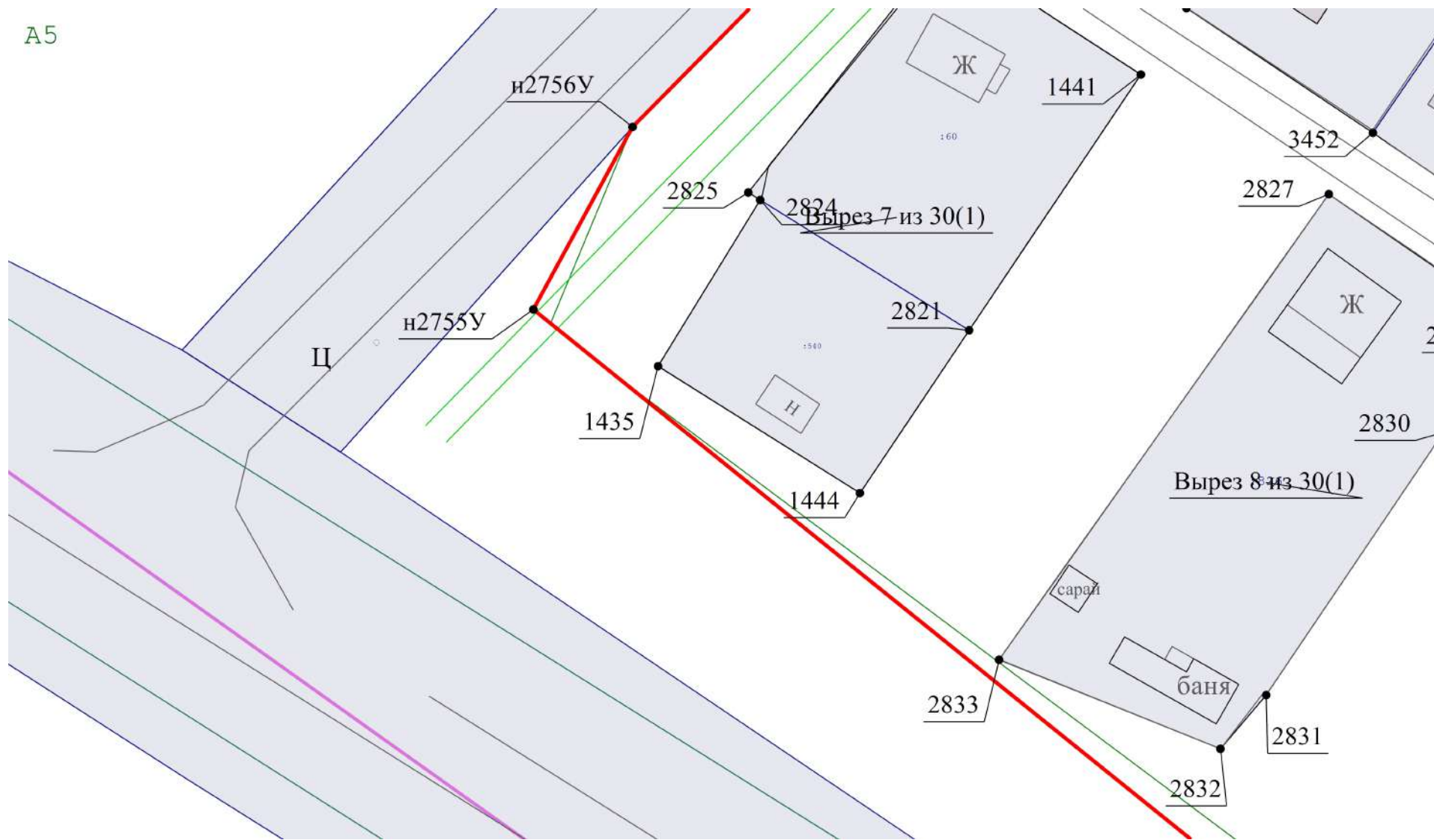
A4



Масштаб 1:500

# Схема границ земельных участков

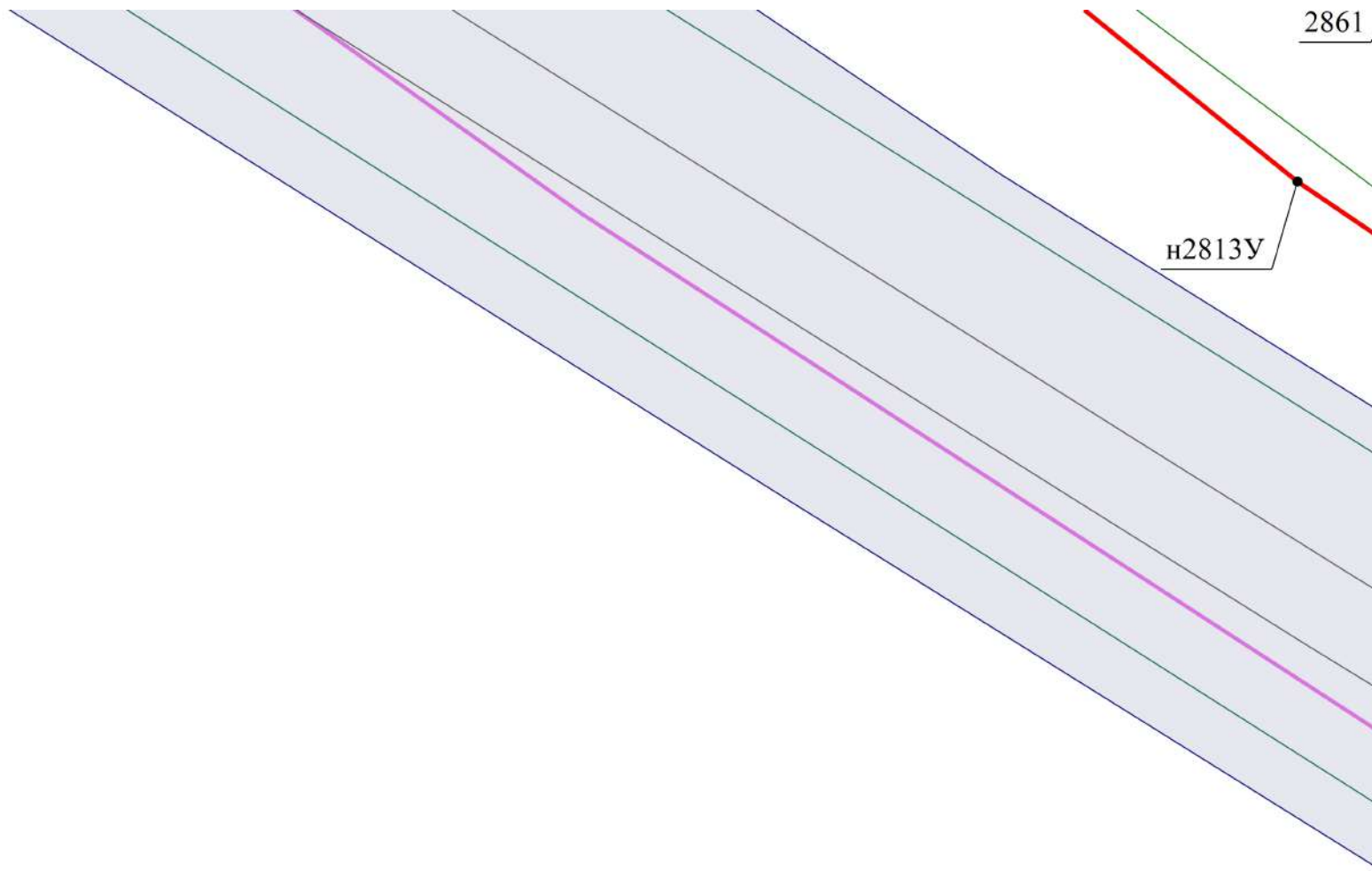
A5



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

A6



Масштаб 1:500



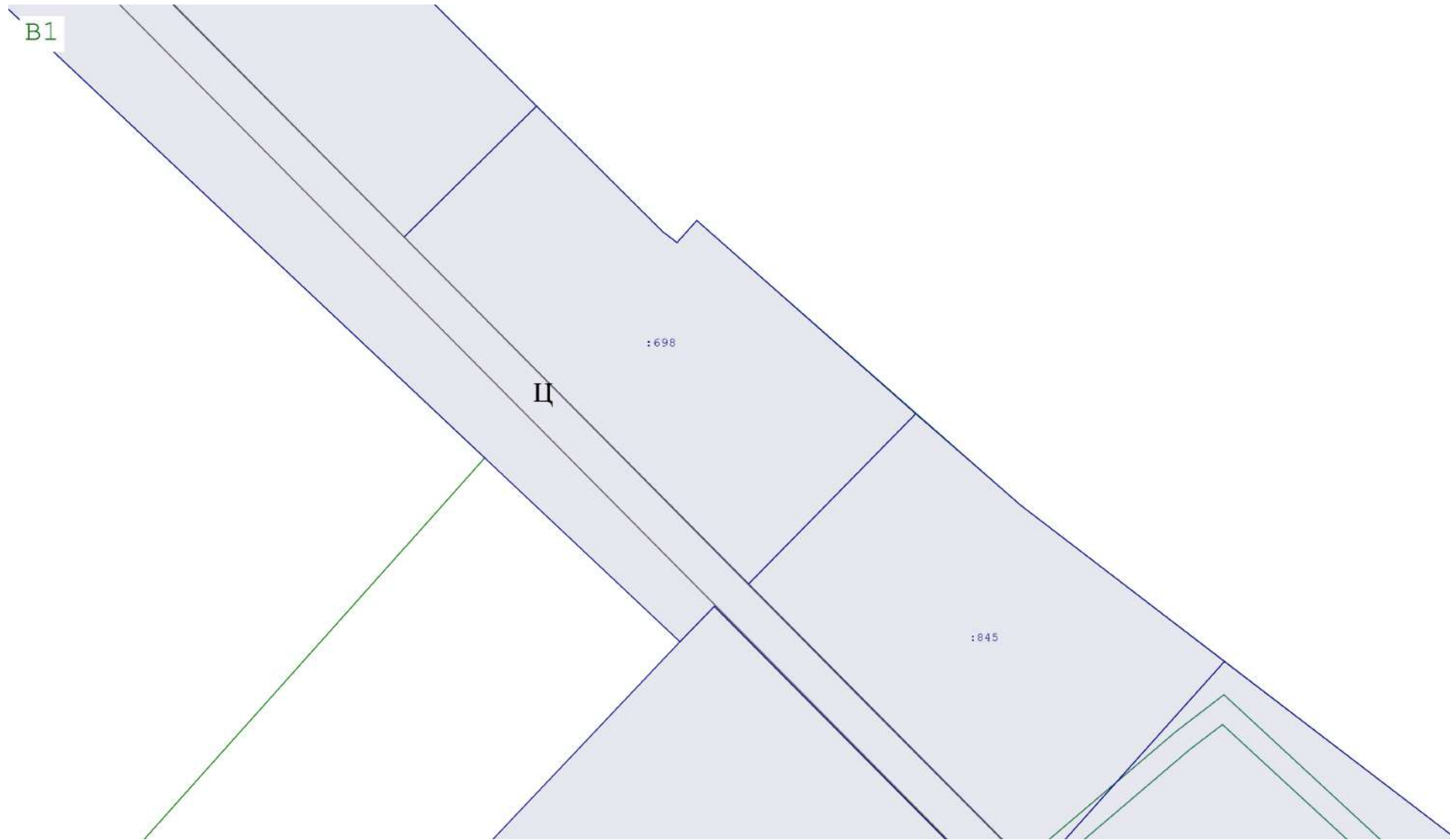
**Схема границ земельных участков**

A10



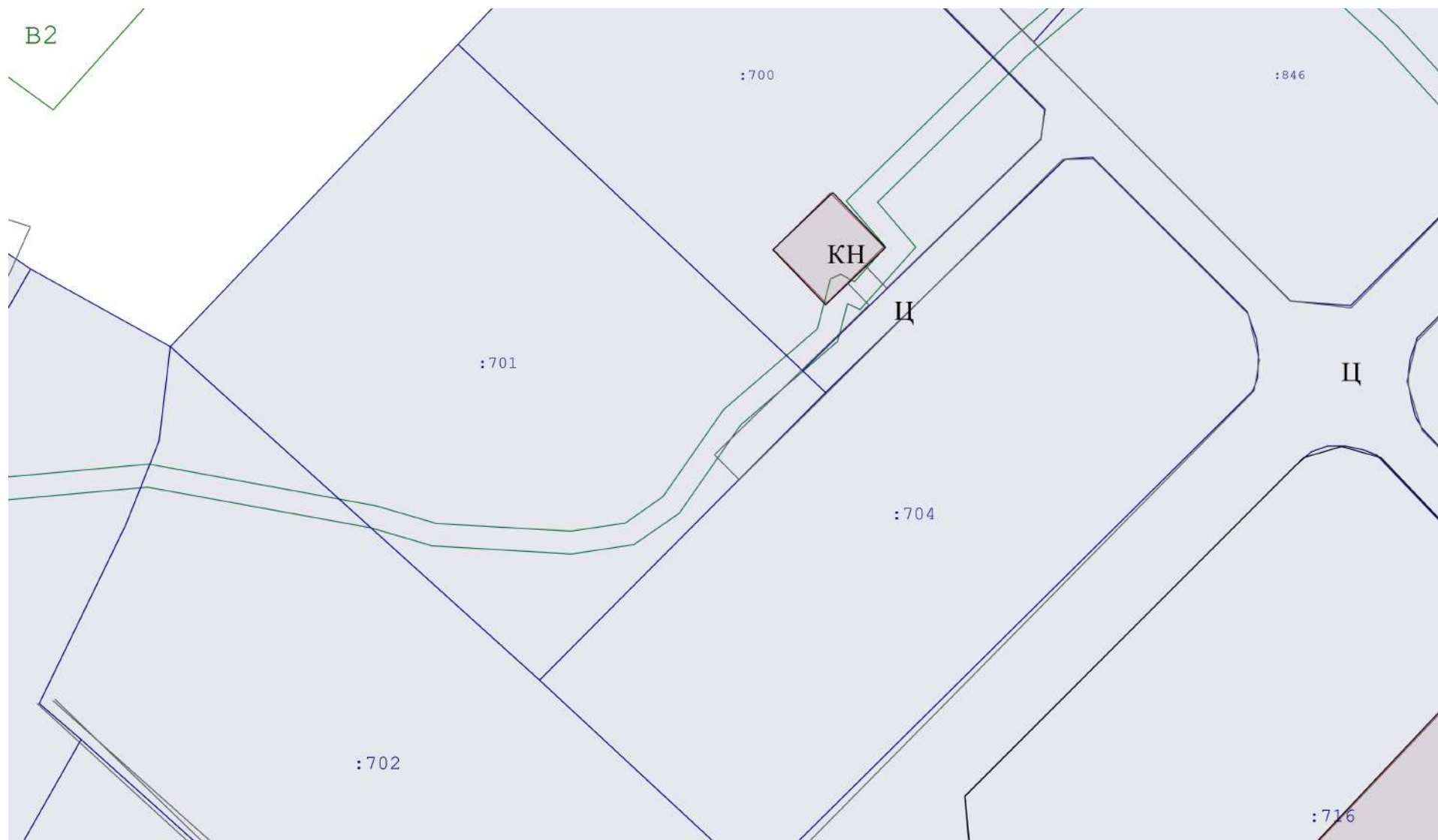
**Масштаб 1:500**

Схема границ земельных участков



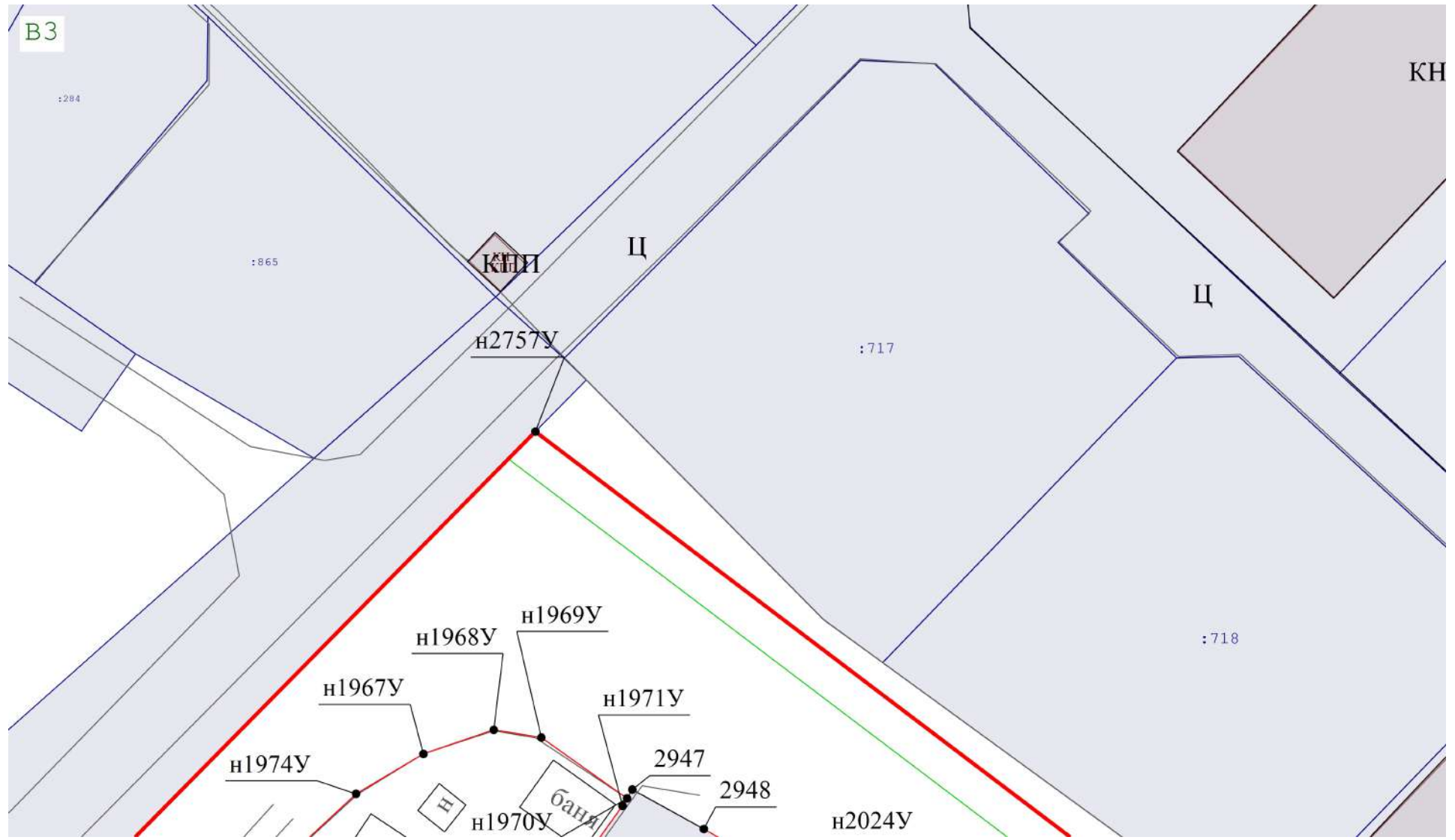
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



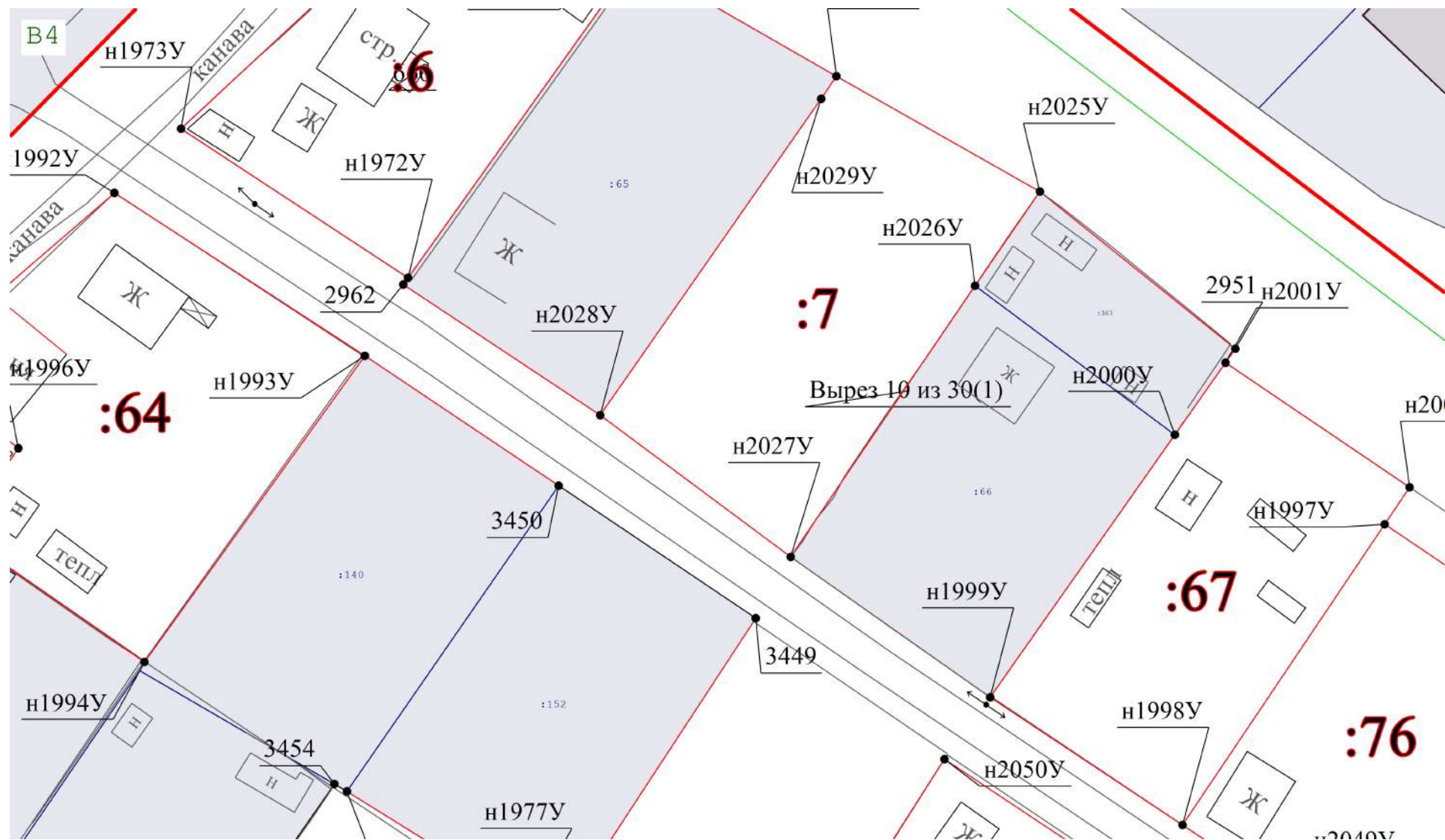
Масштаб 1:500

# Схема границ земельных участков



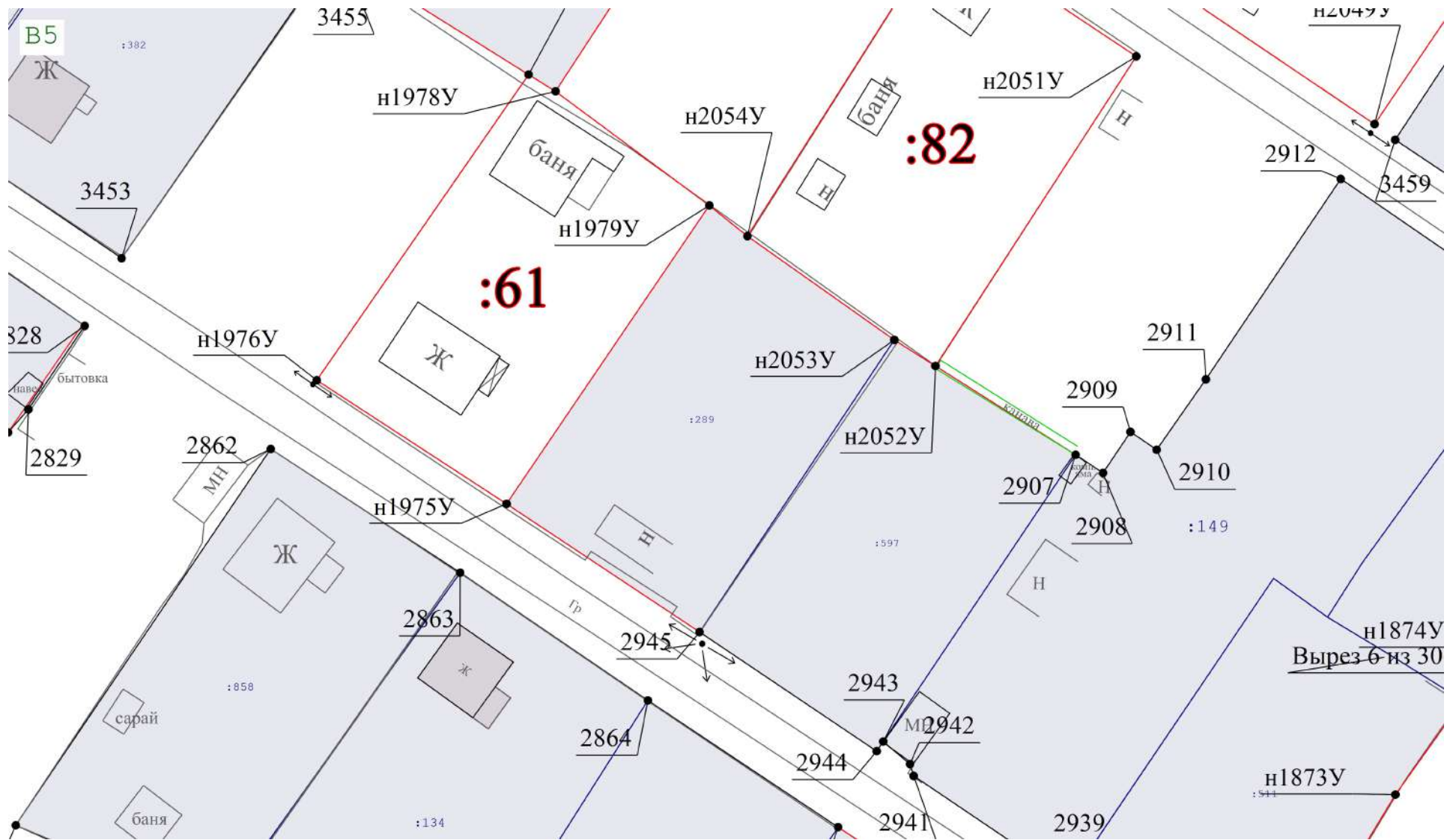
Масштаб 1:500

### Схема границ земельных участков



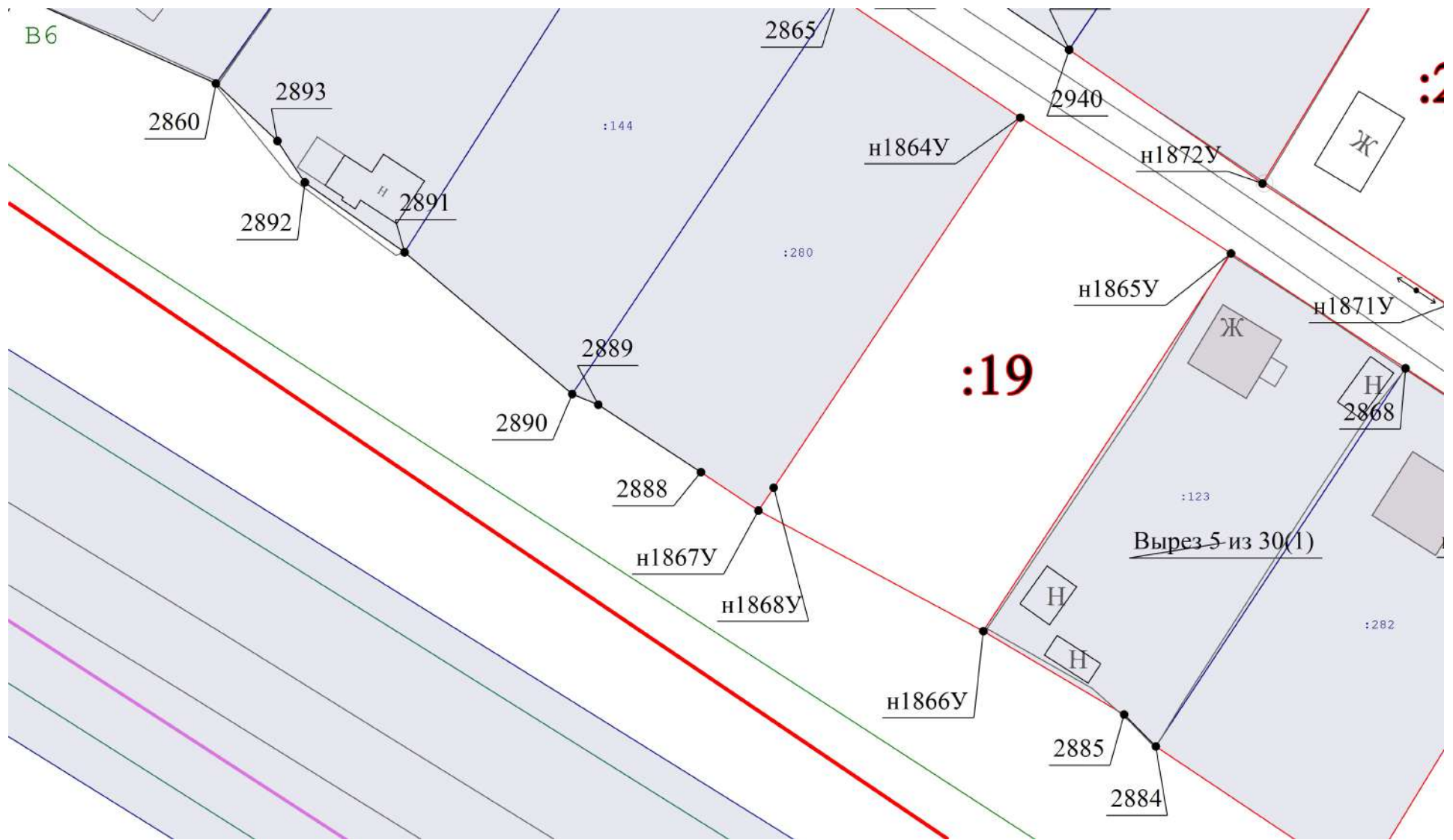
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

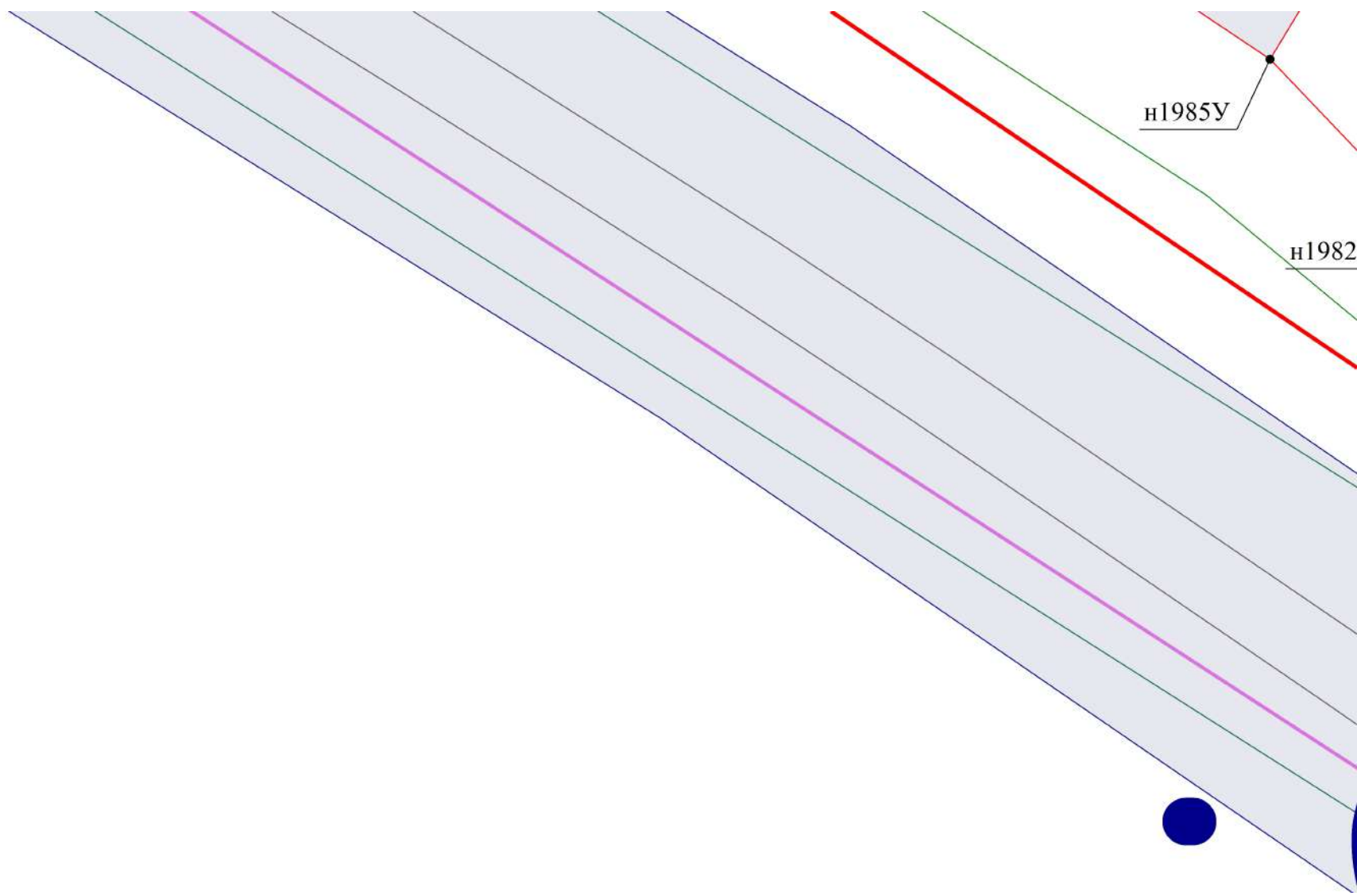
# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

B7

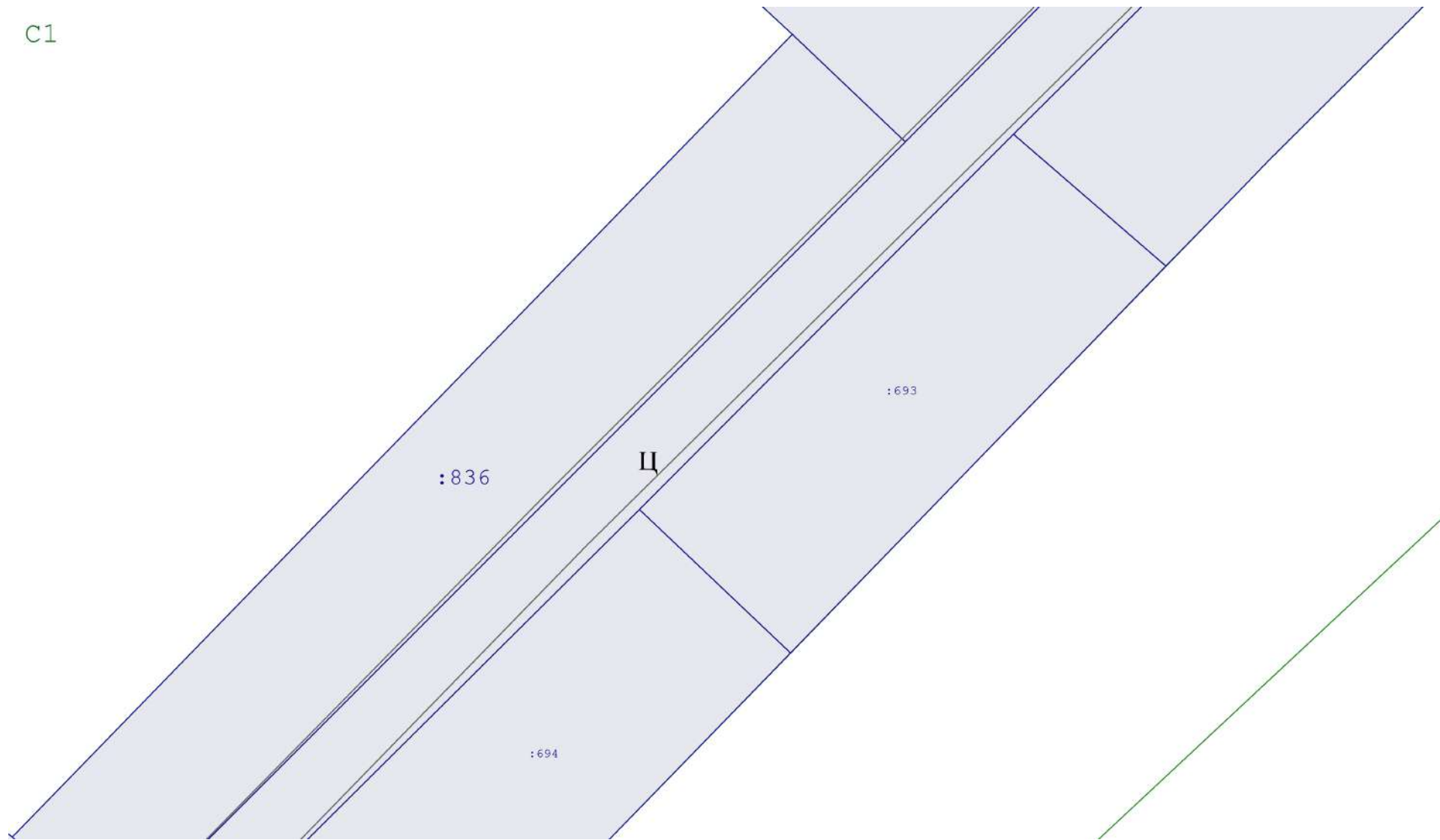


Масштаб 1:500



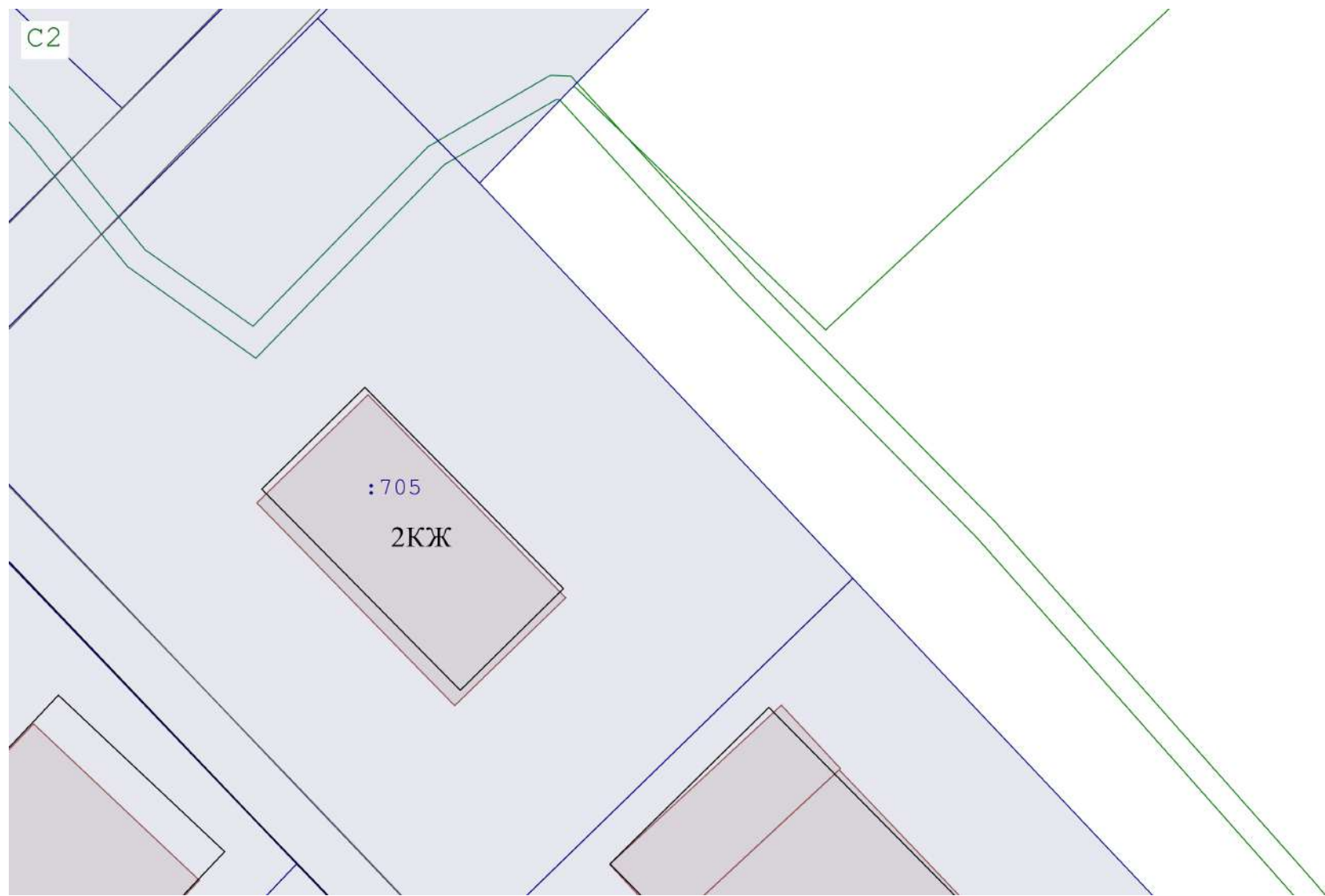
Схема границ земельных участков

C1



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



СЗ

:706 КН

:715

Ц

:707

◆ Тр.

КН

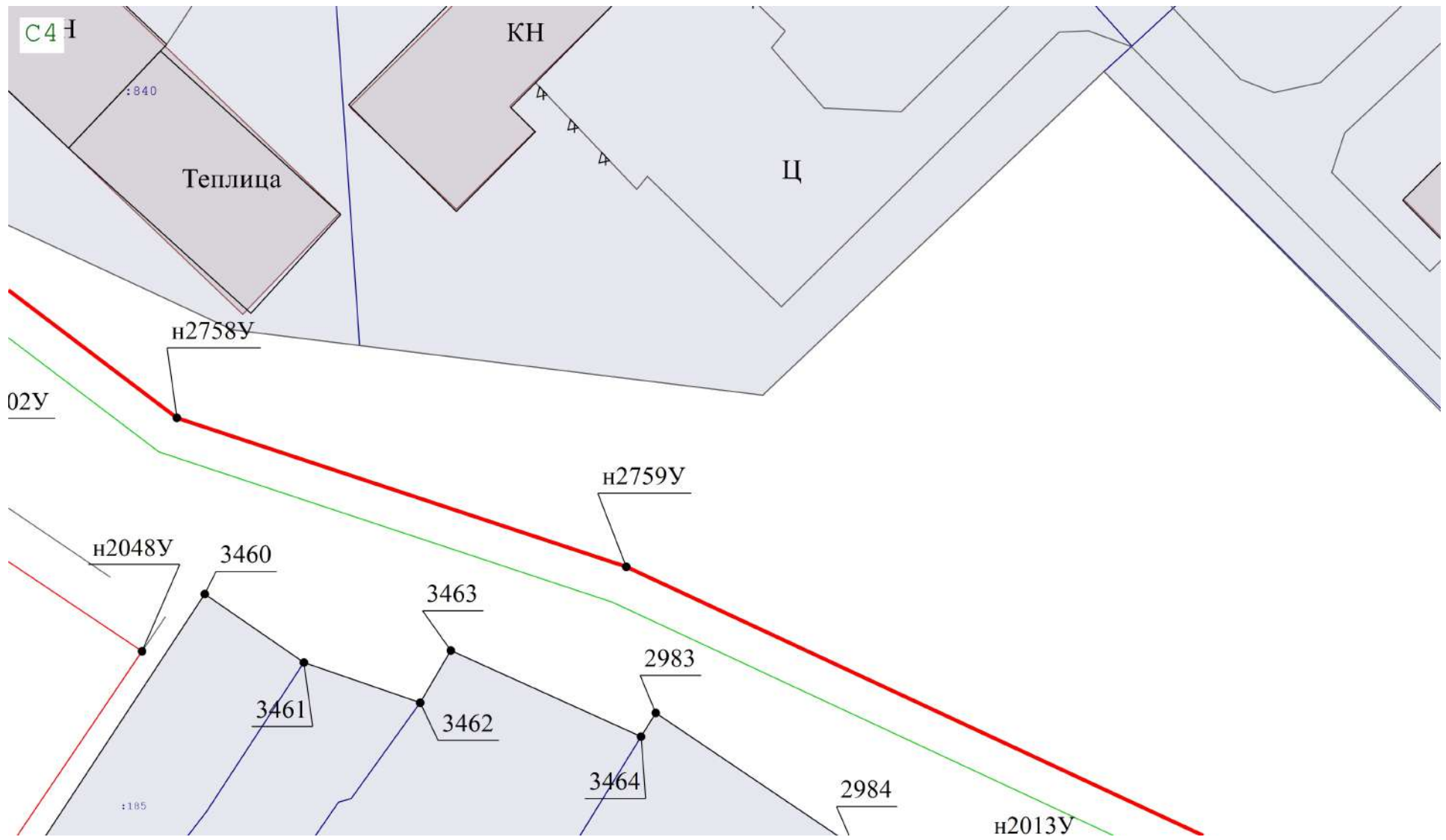
Ц

:841

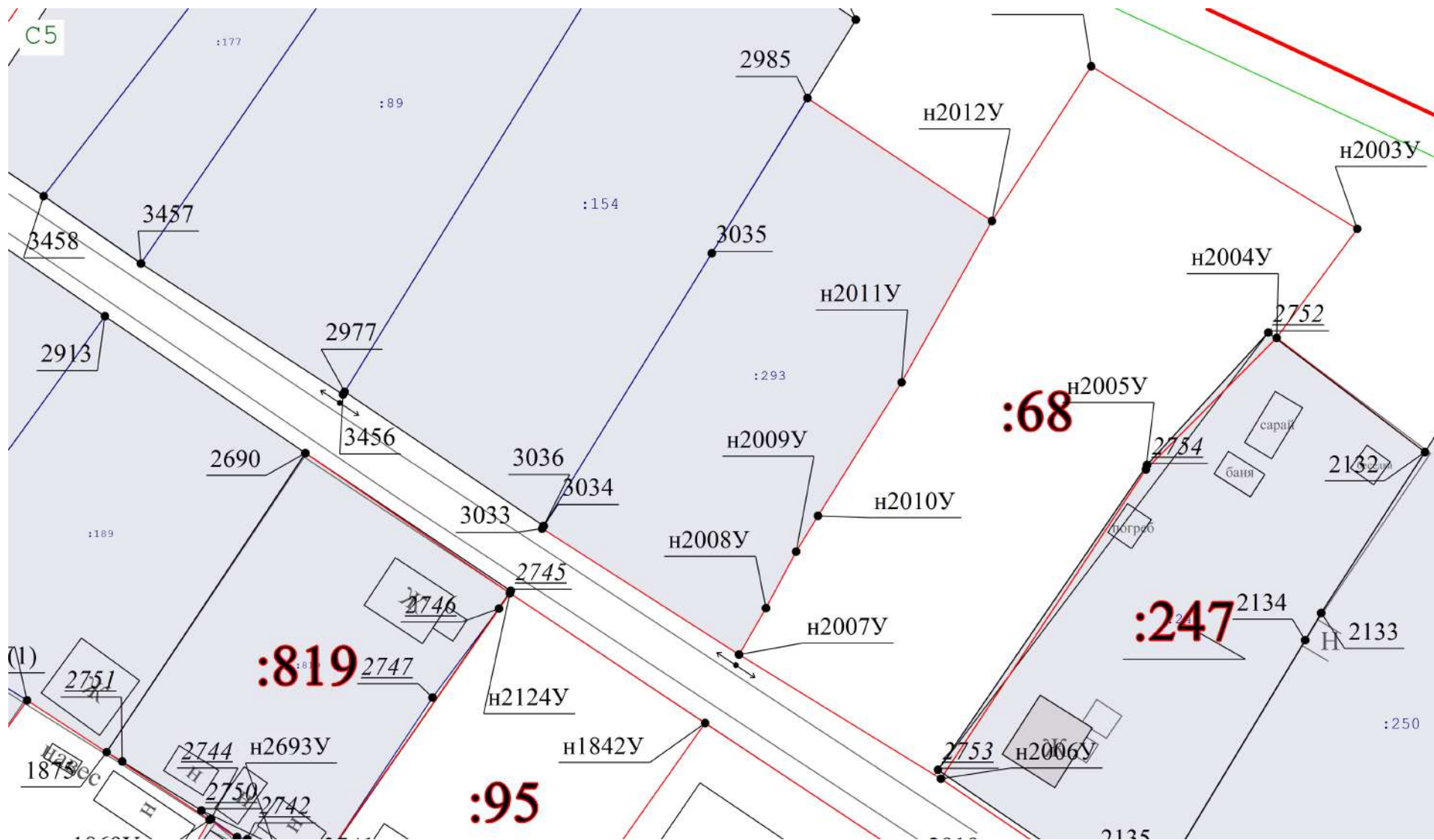
Ц

Масштаб 1:500

# Схема границ земельных участков

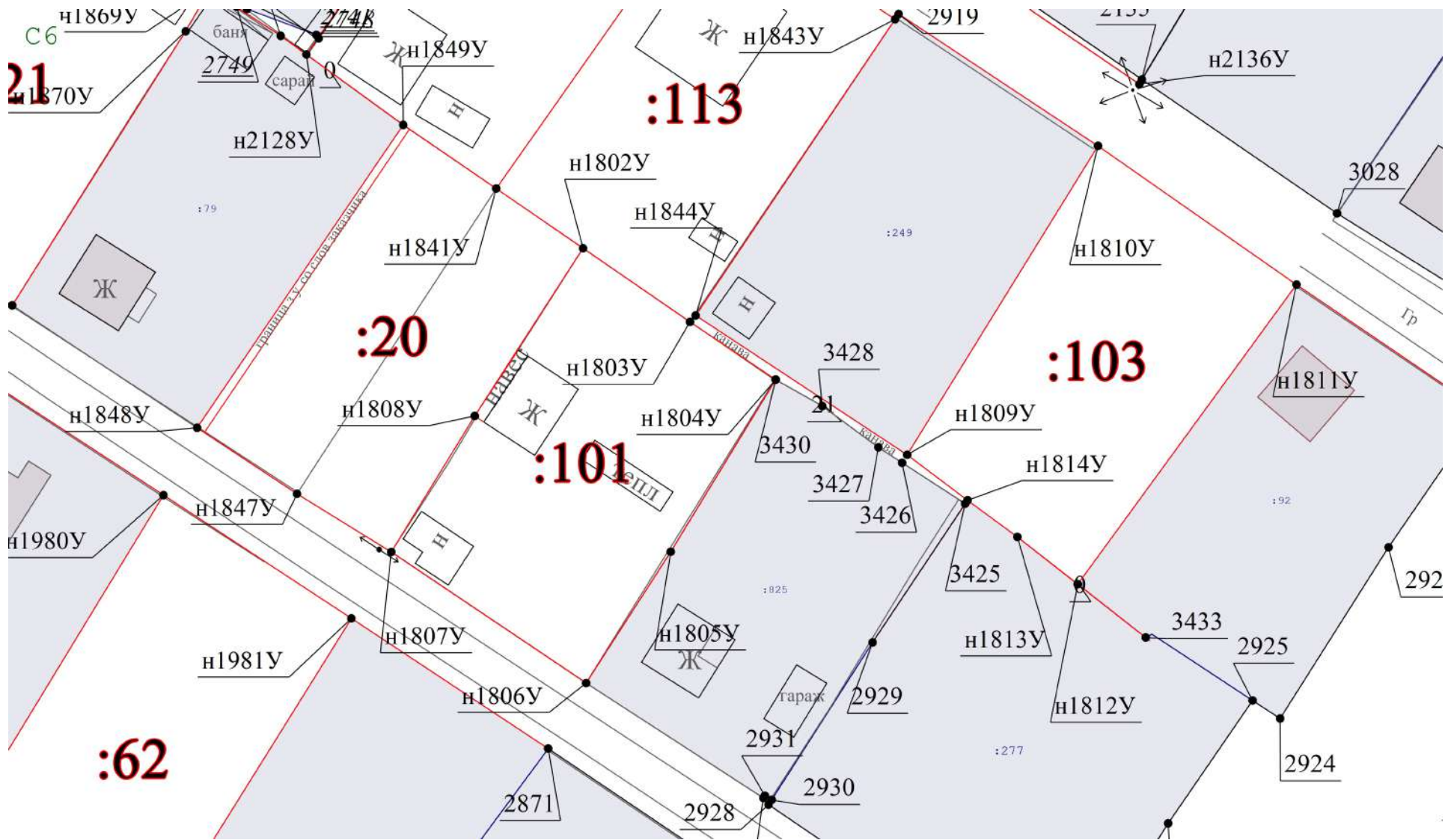


### Схема границ земельных участков



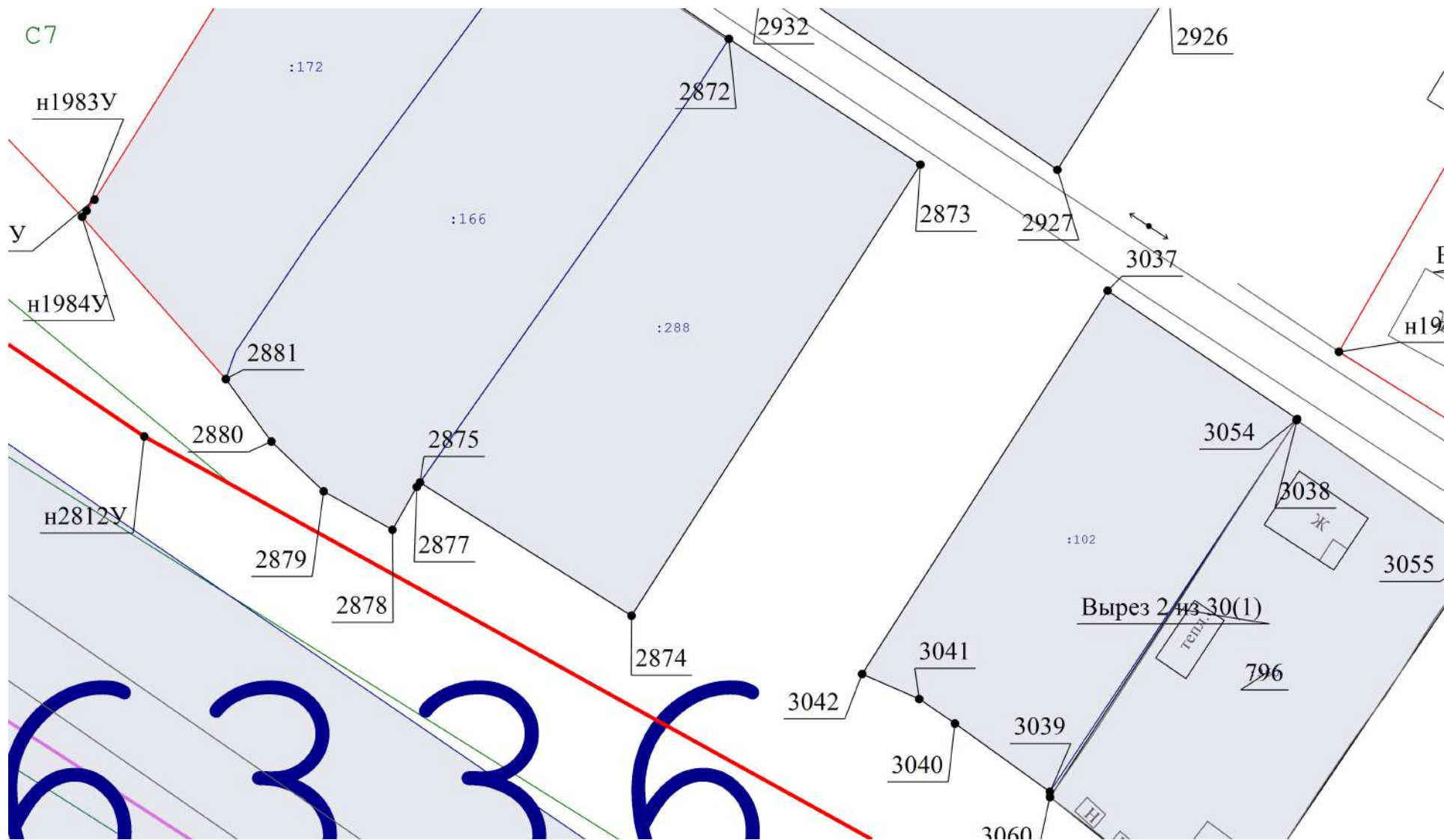
Масштаб 1:500

### Схема границ земельных участков



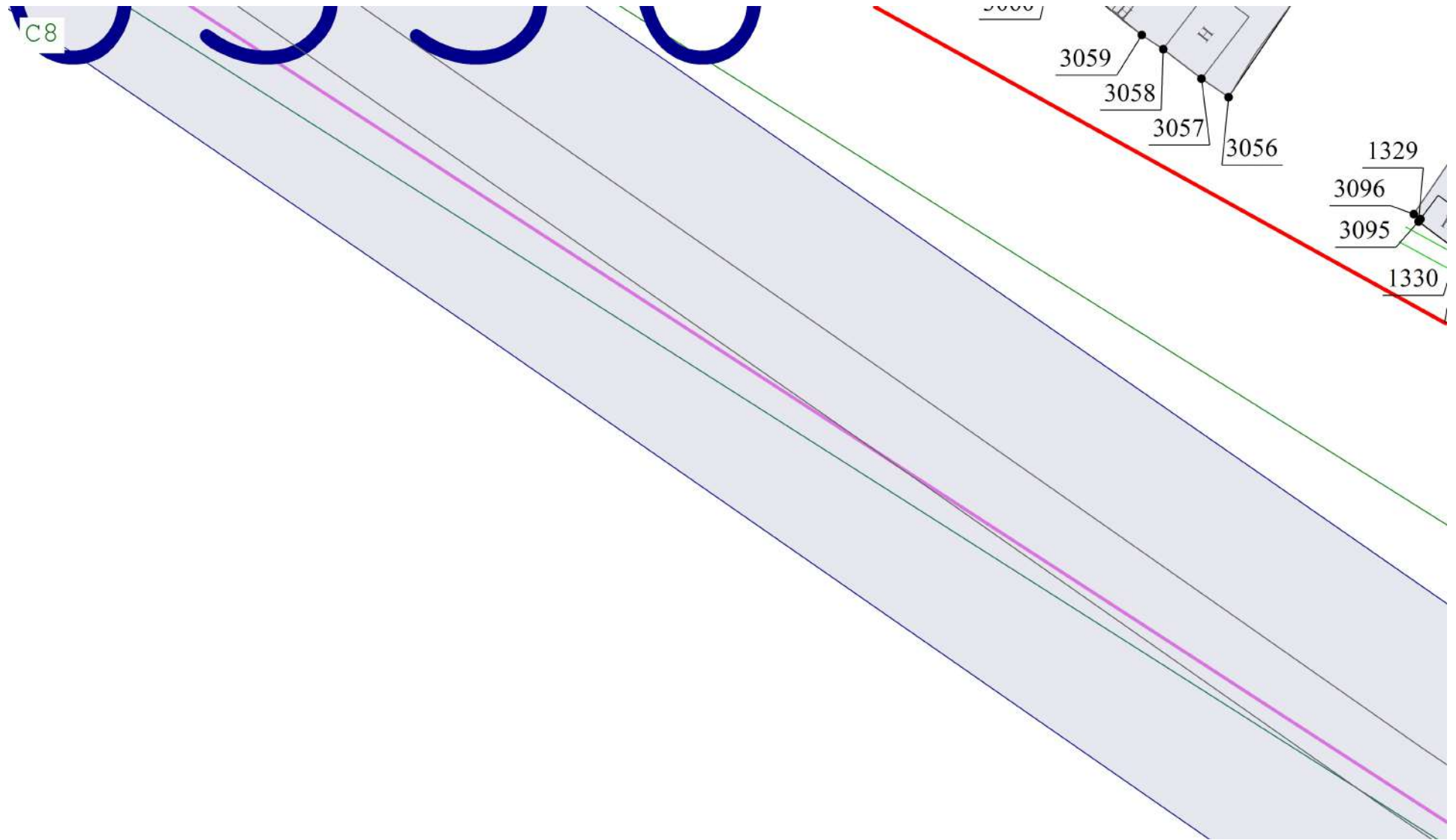
Масштаб 1:500

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

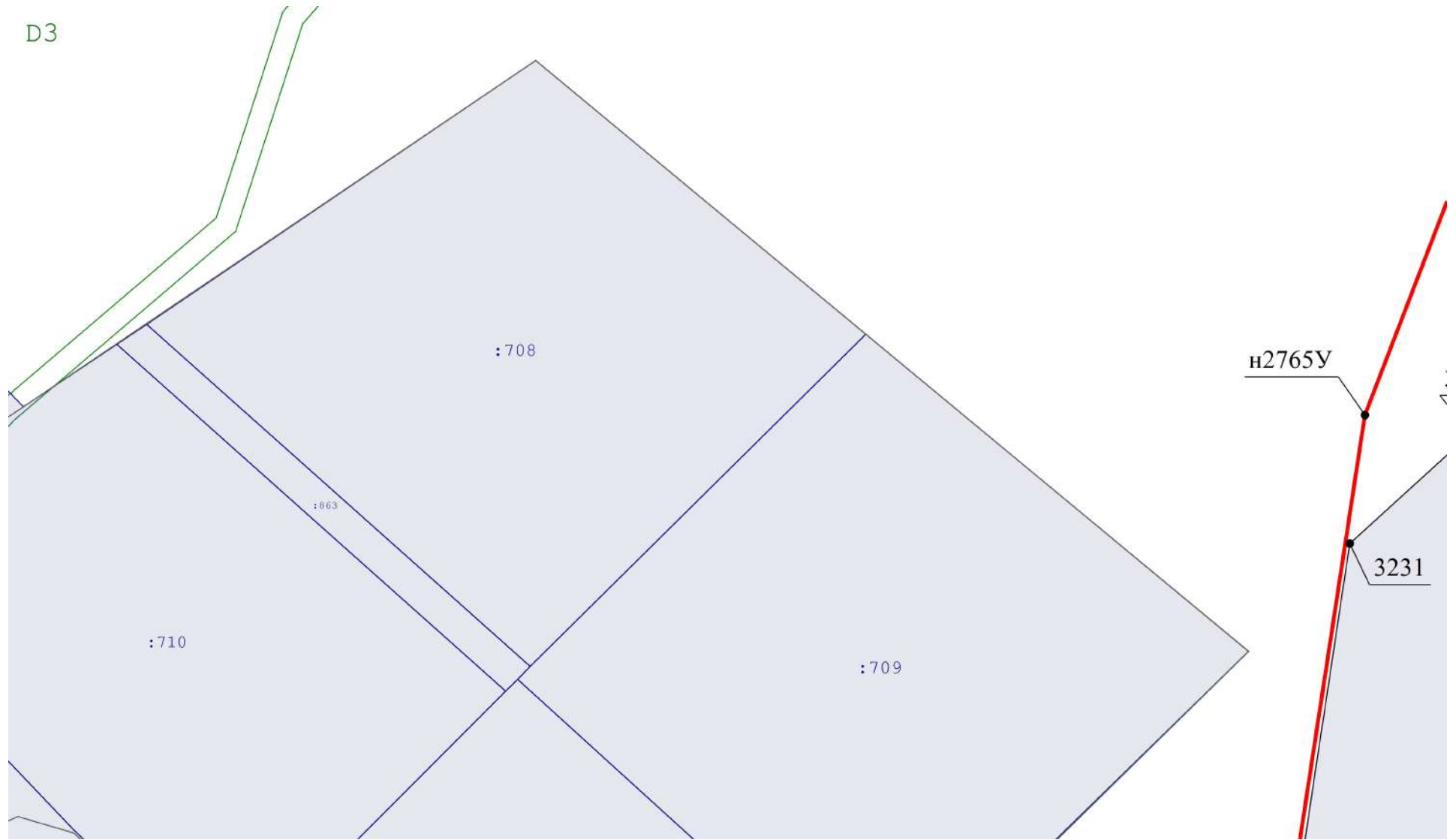


Масштаб 1:500



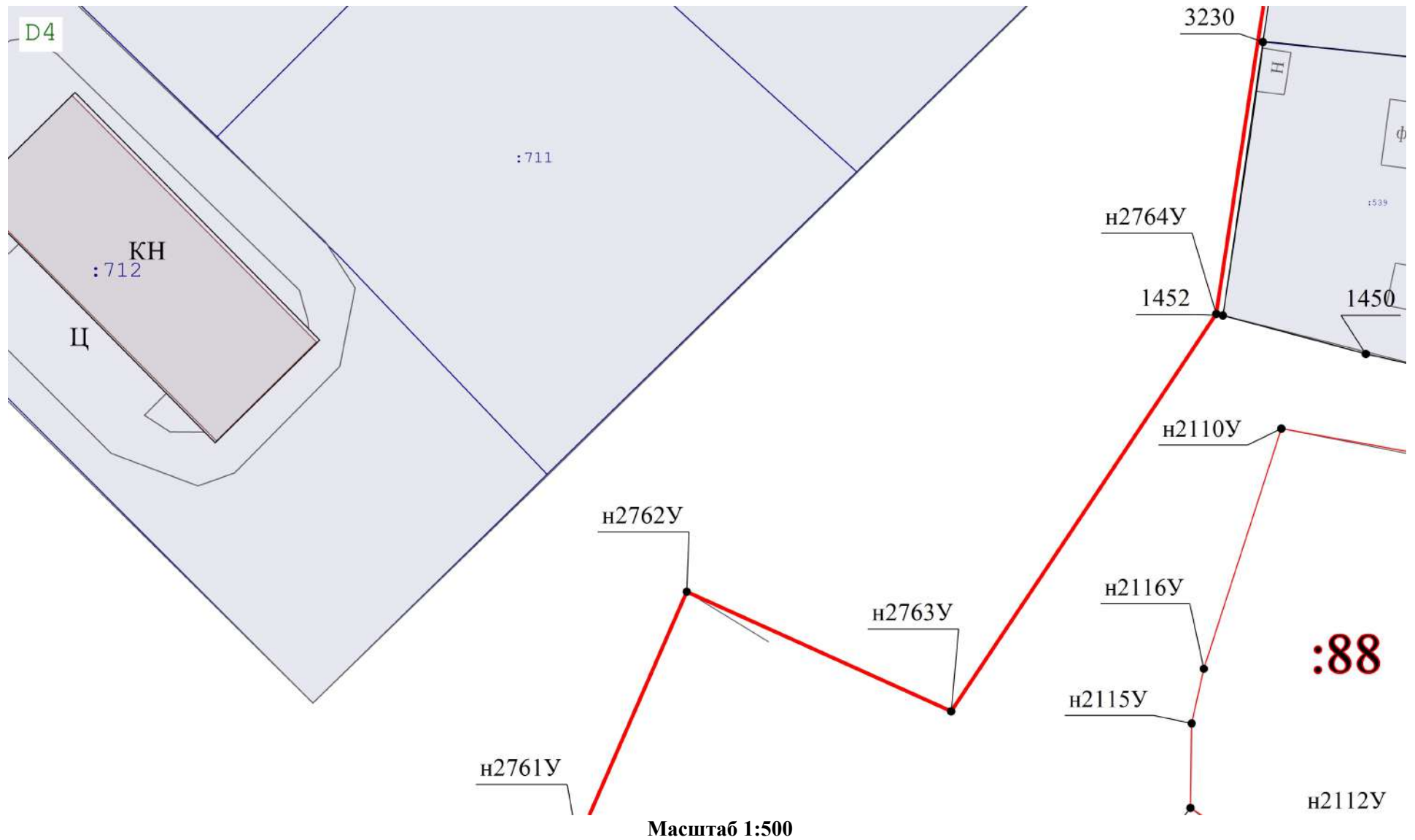
Схема границ земельных участков

D3

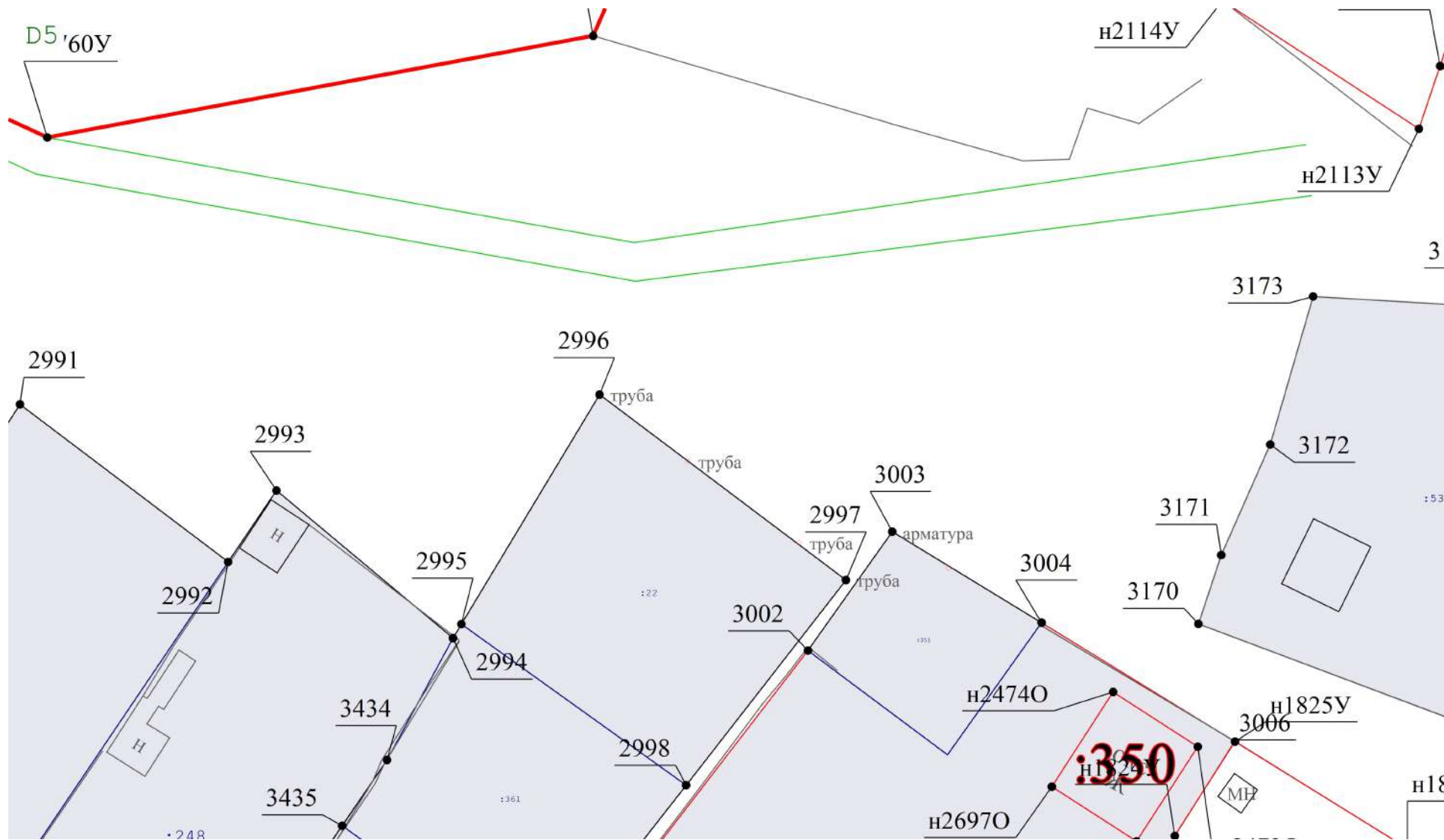


Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

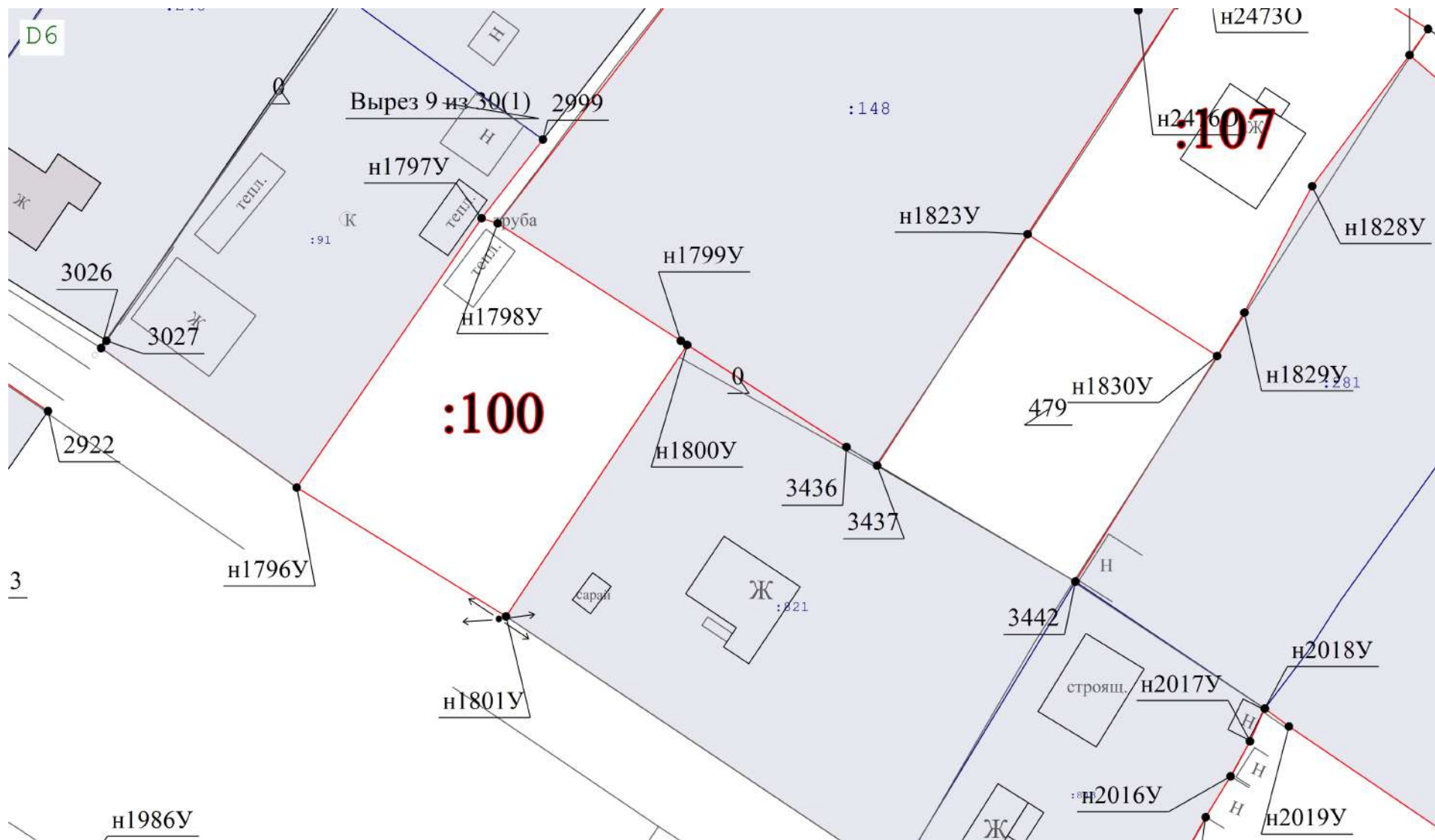


# Схема границ земельных участков



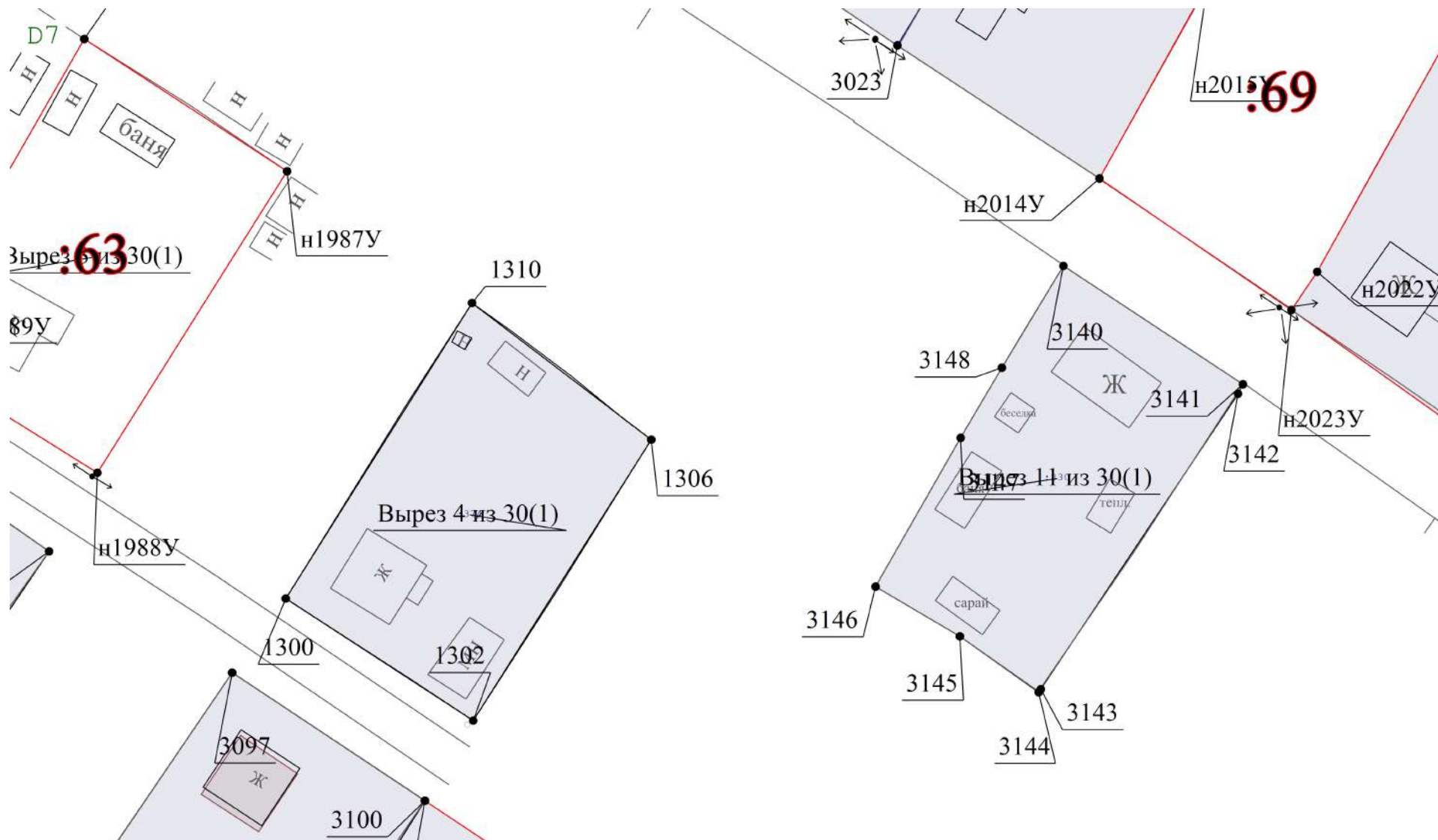
Масштаб 1:500

### Схема границ земельных участков



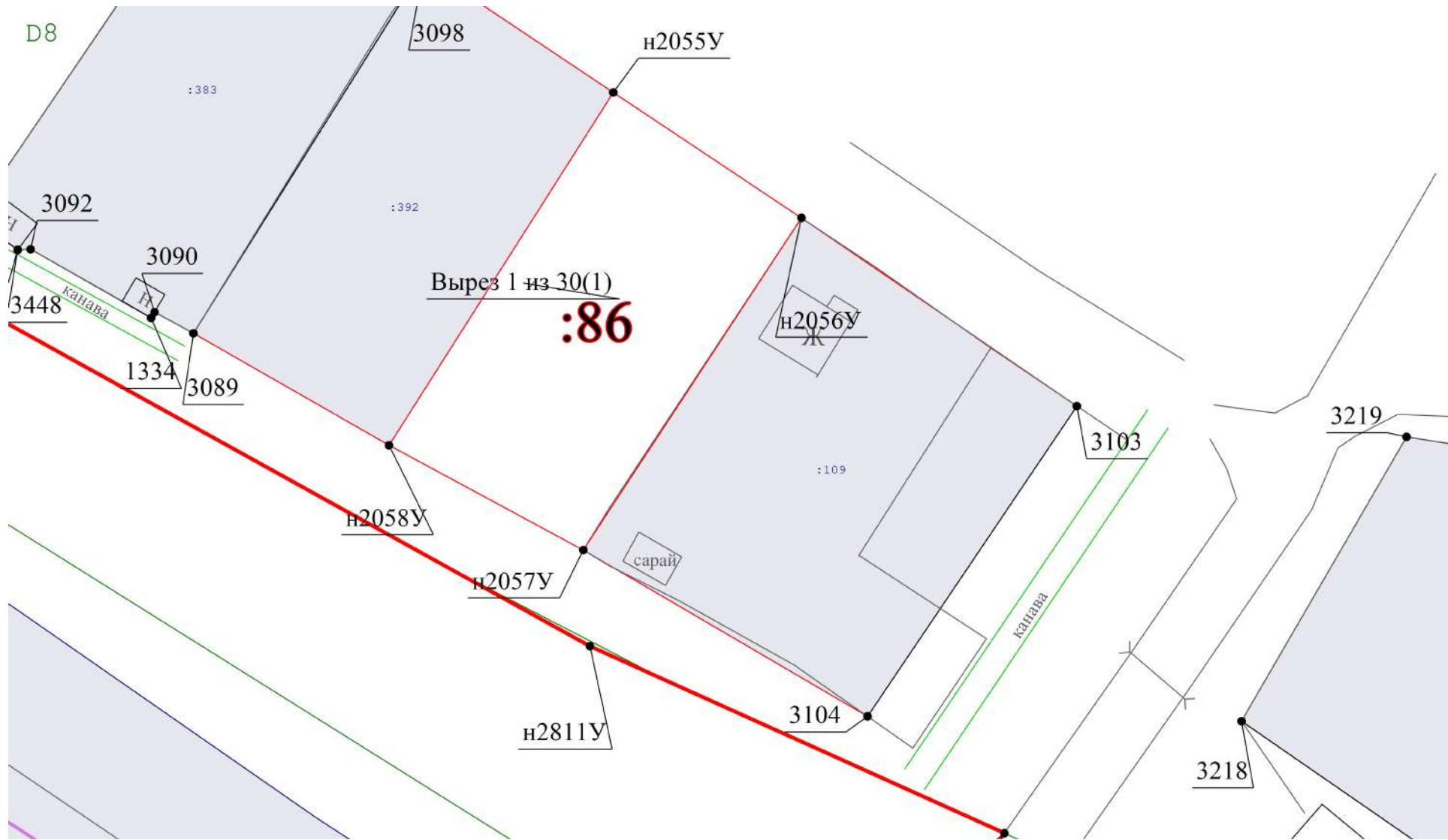
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



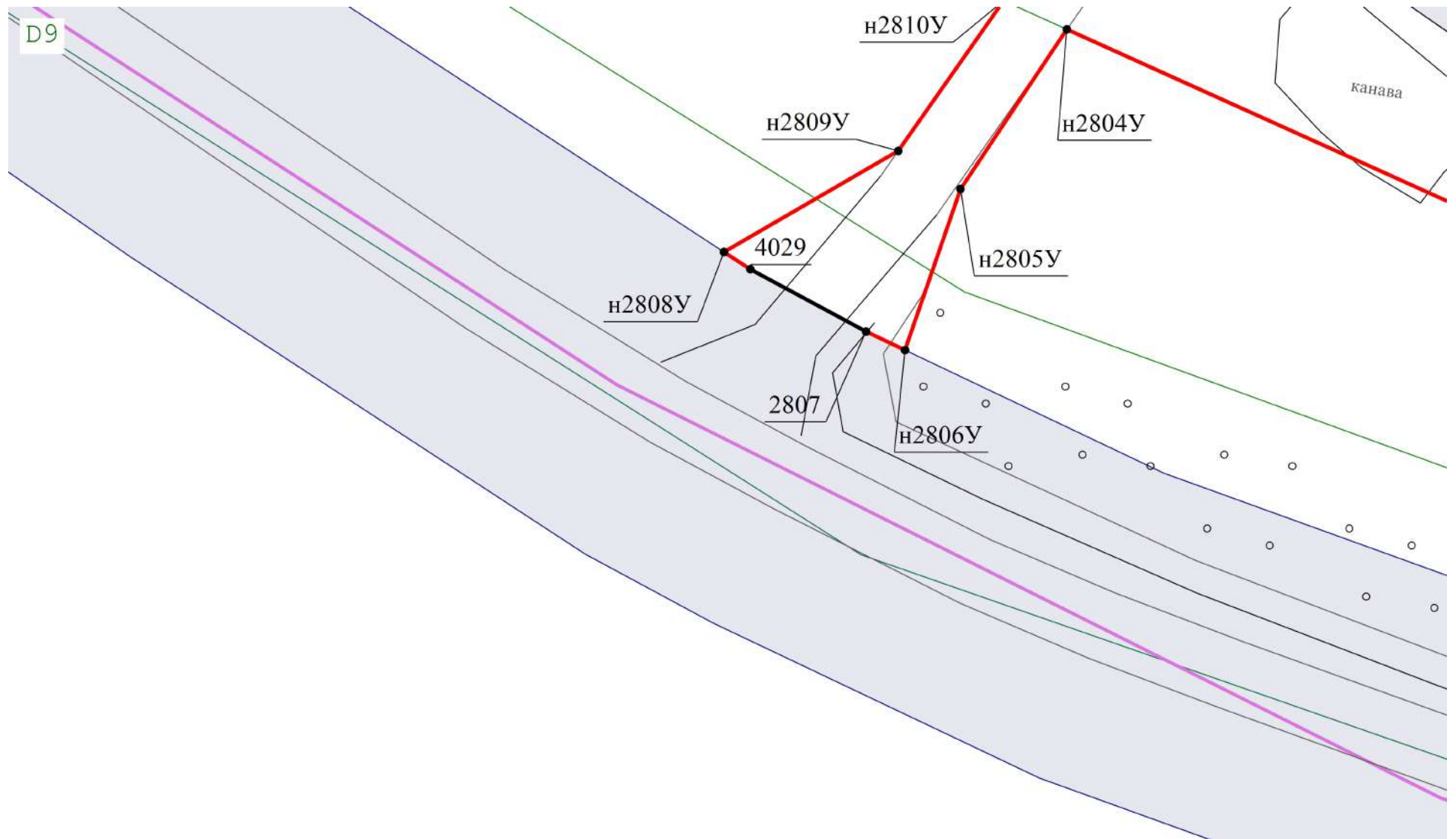
Масштаб 1:500

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

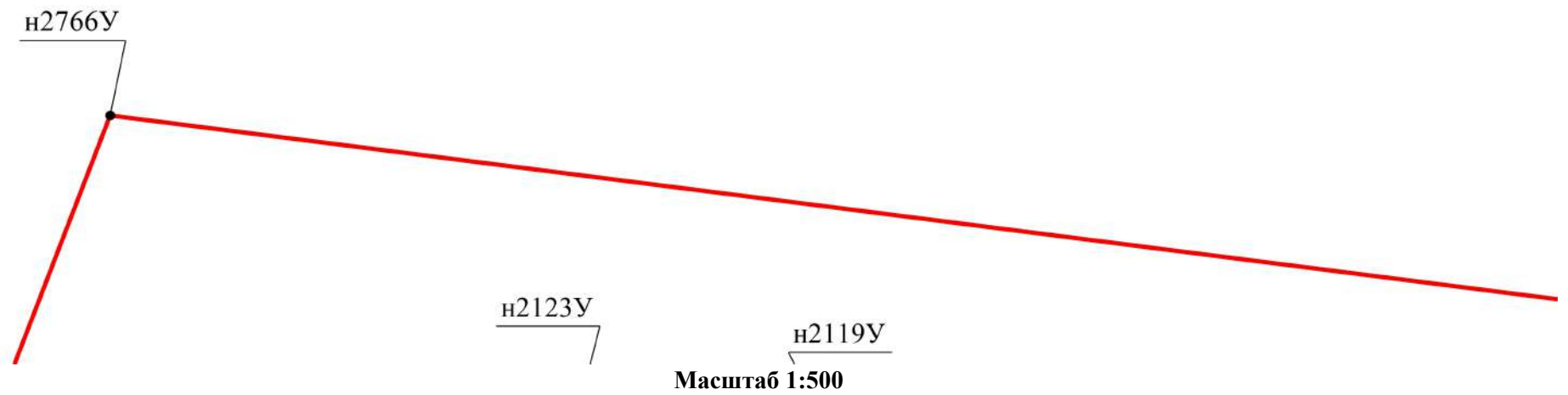
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

E2



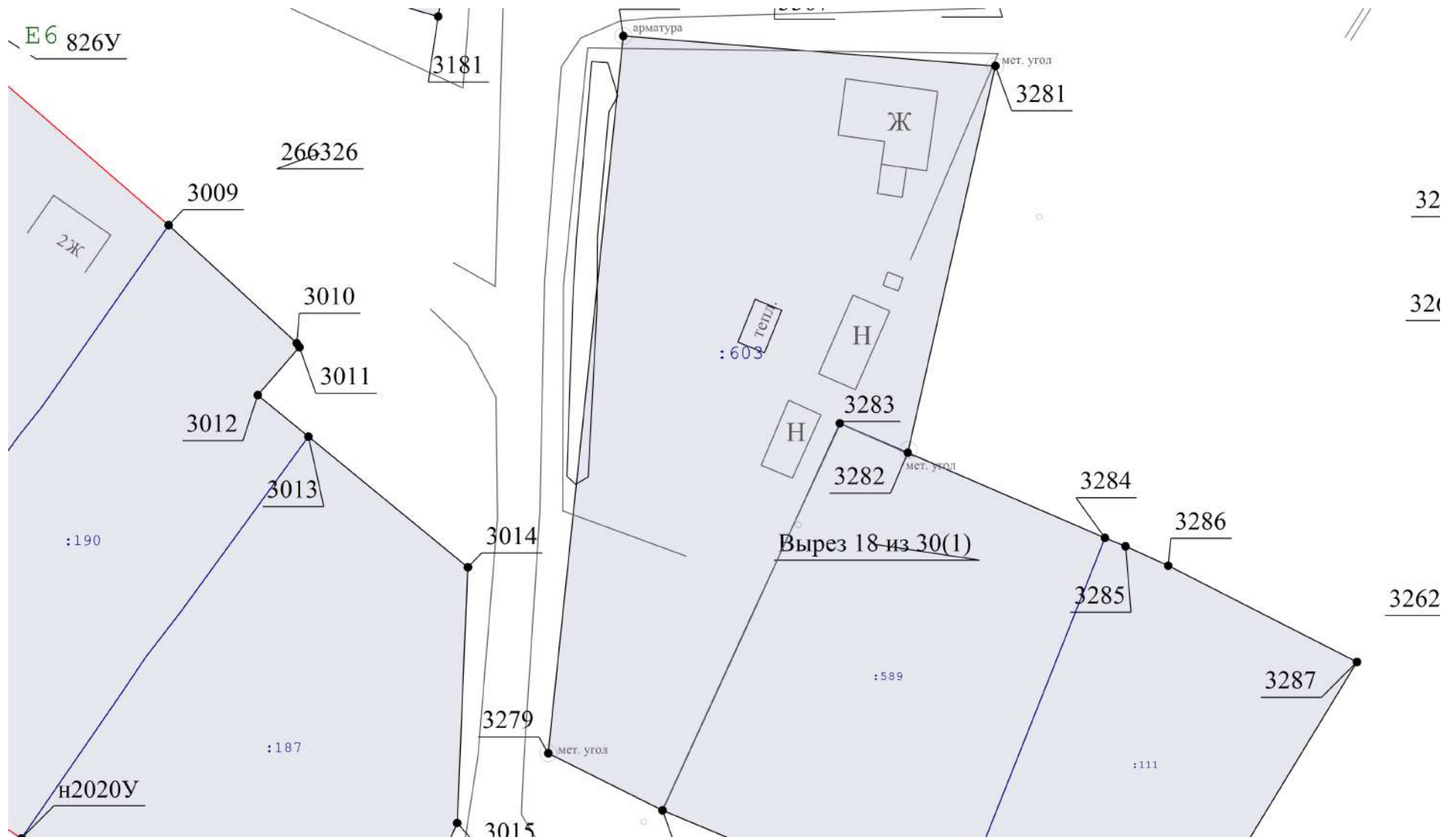






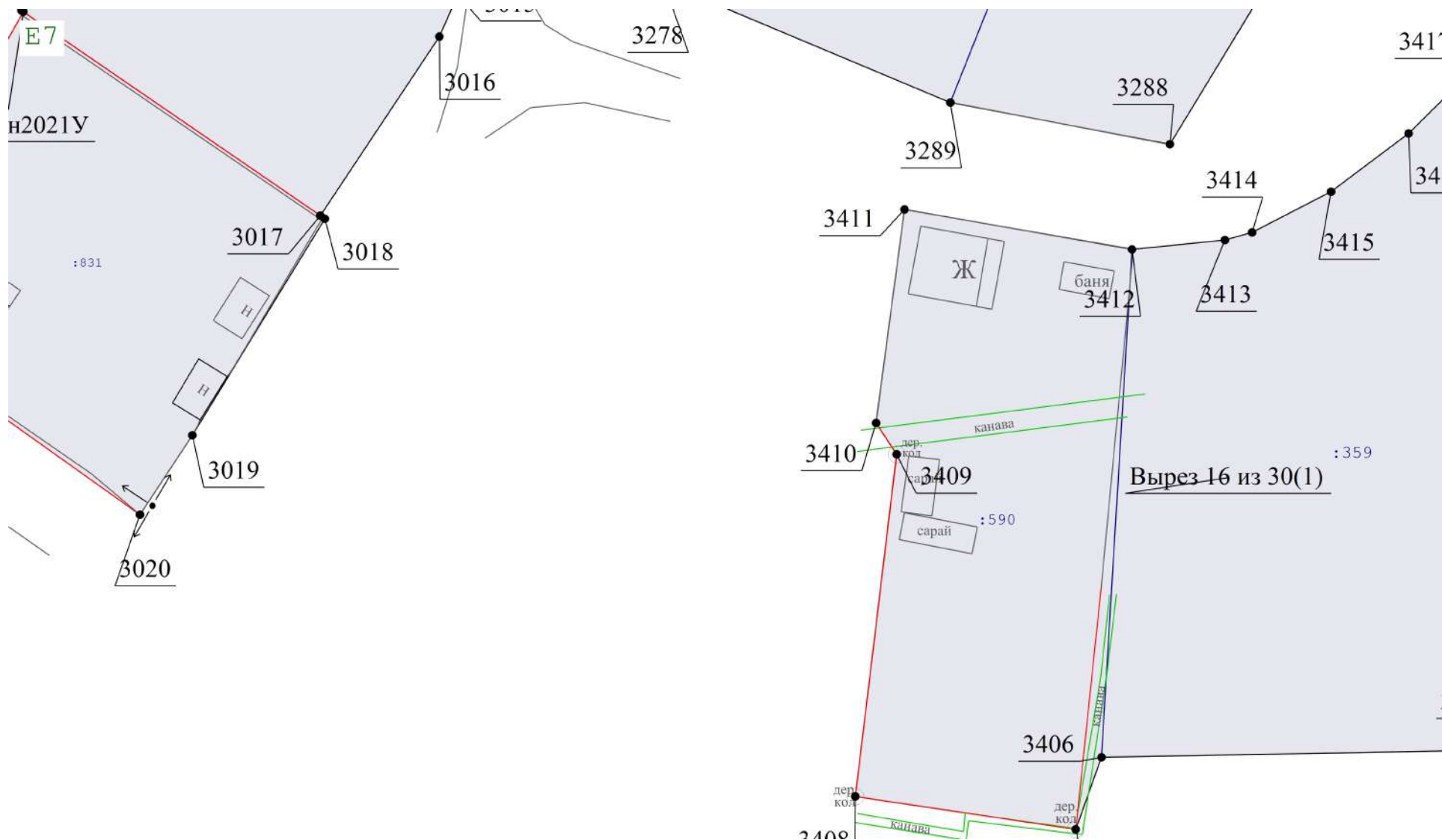


# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

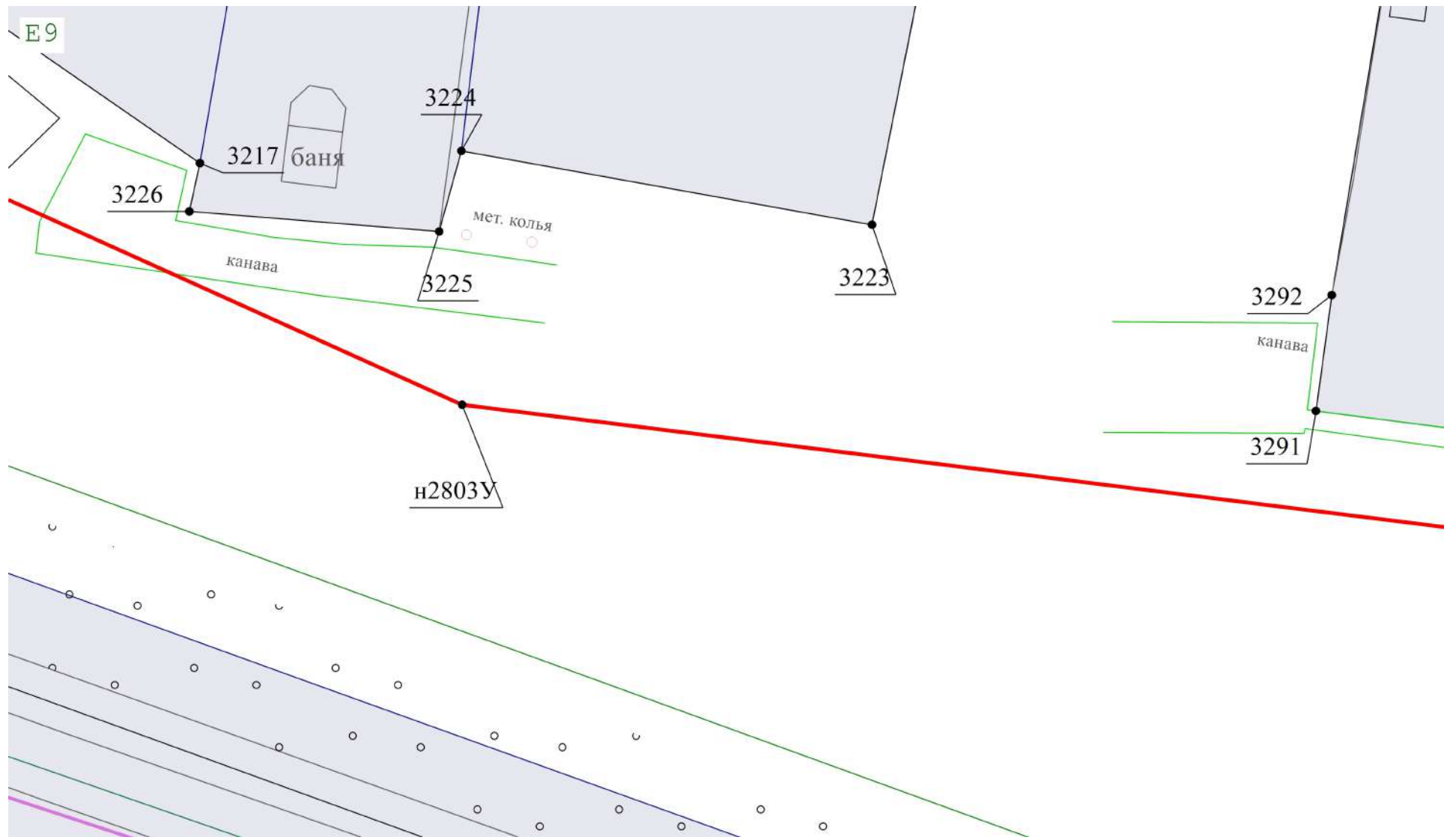
### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

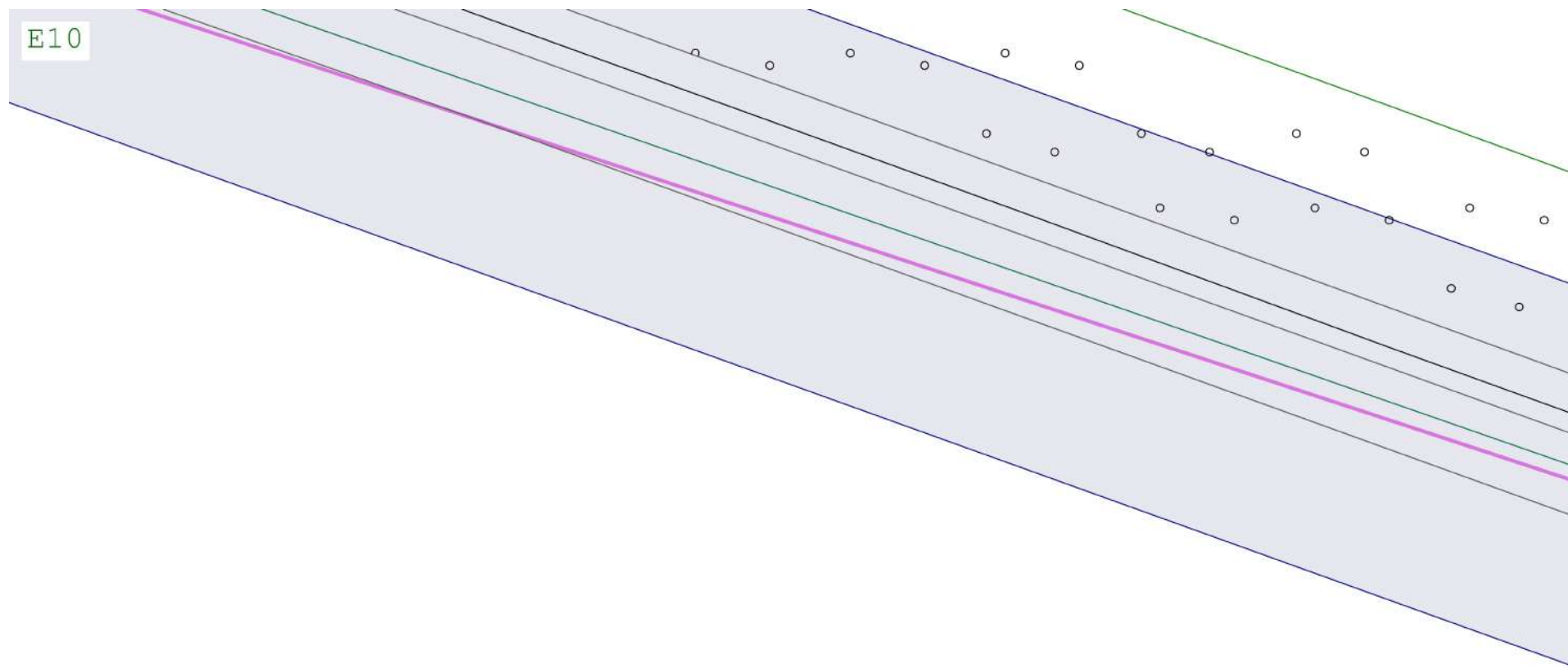


# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

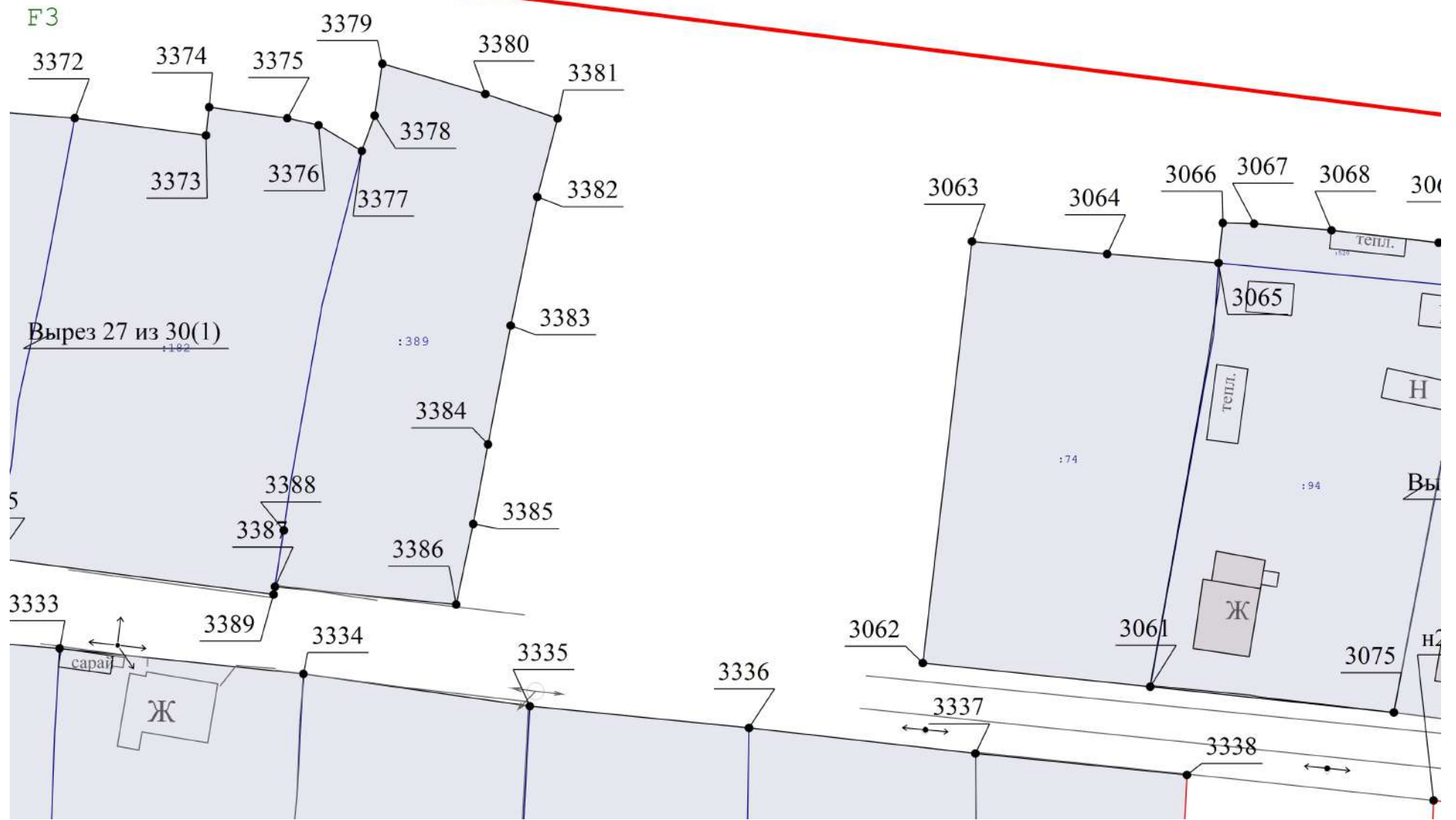
**Схема границ земельных участков**



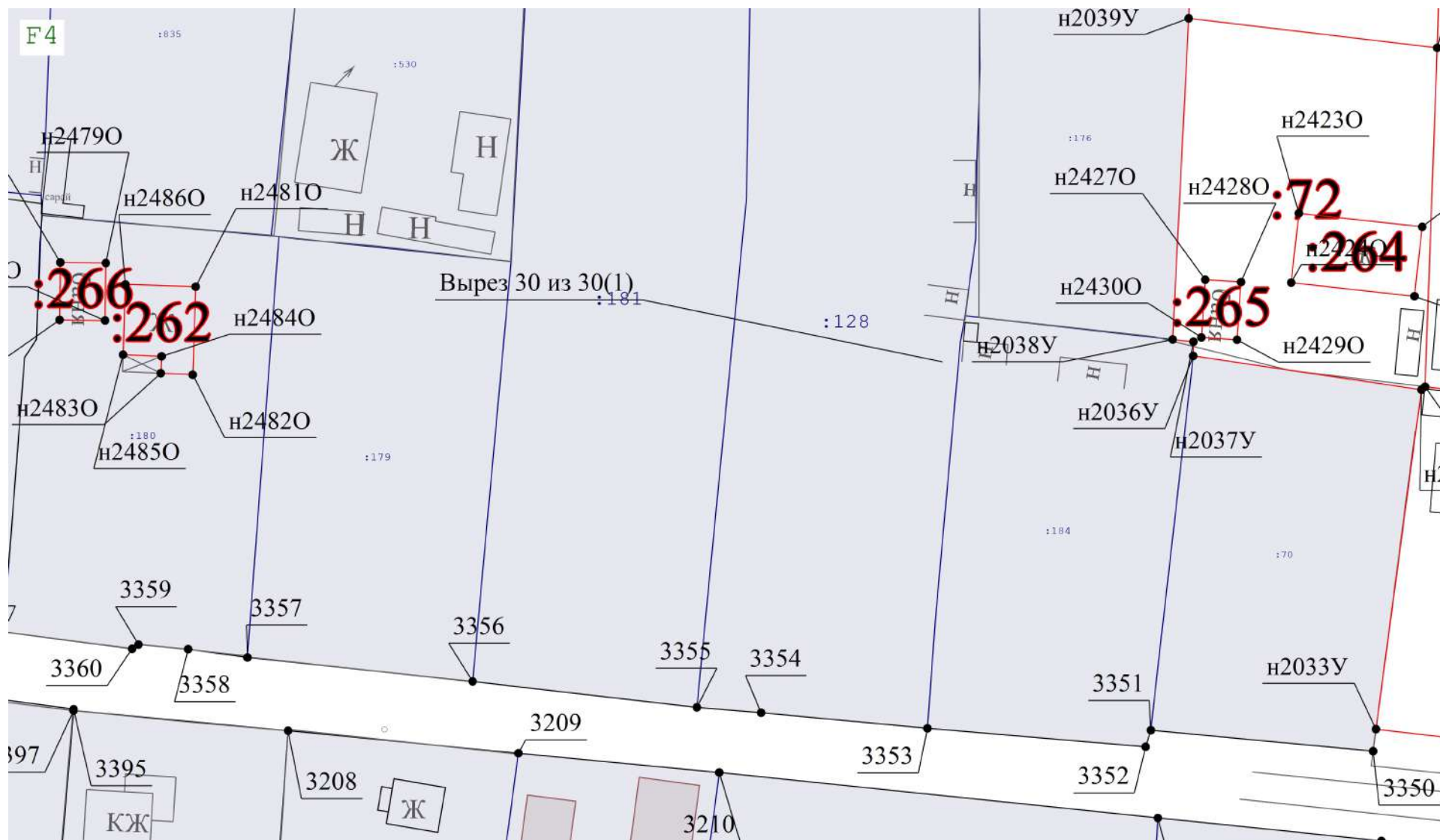
**Масштаб 1:500**



# Схема границ земельных участков

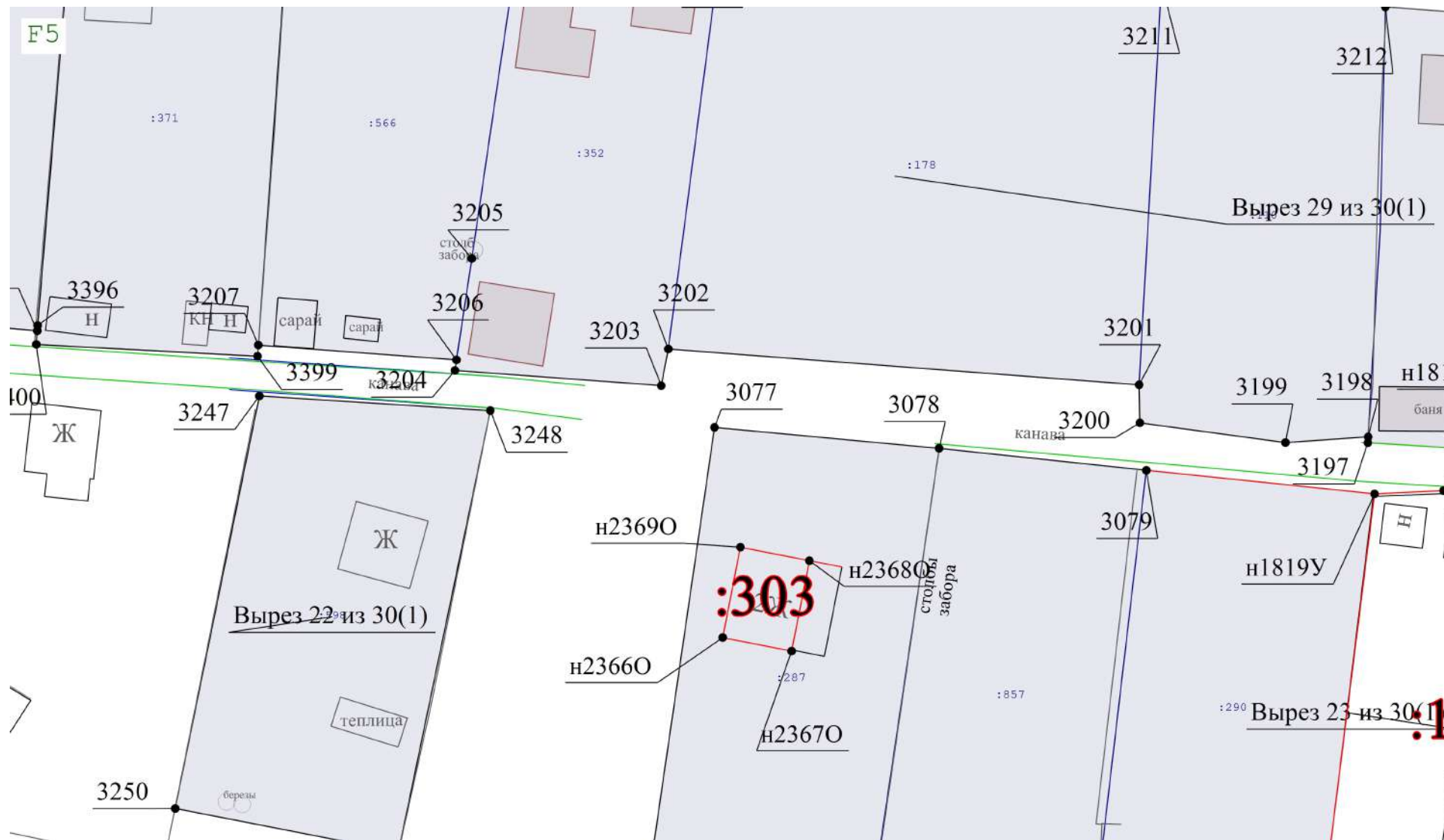


### Схема границ земельных участков



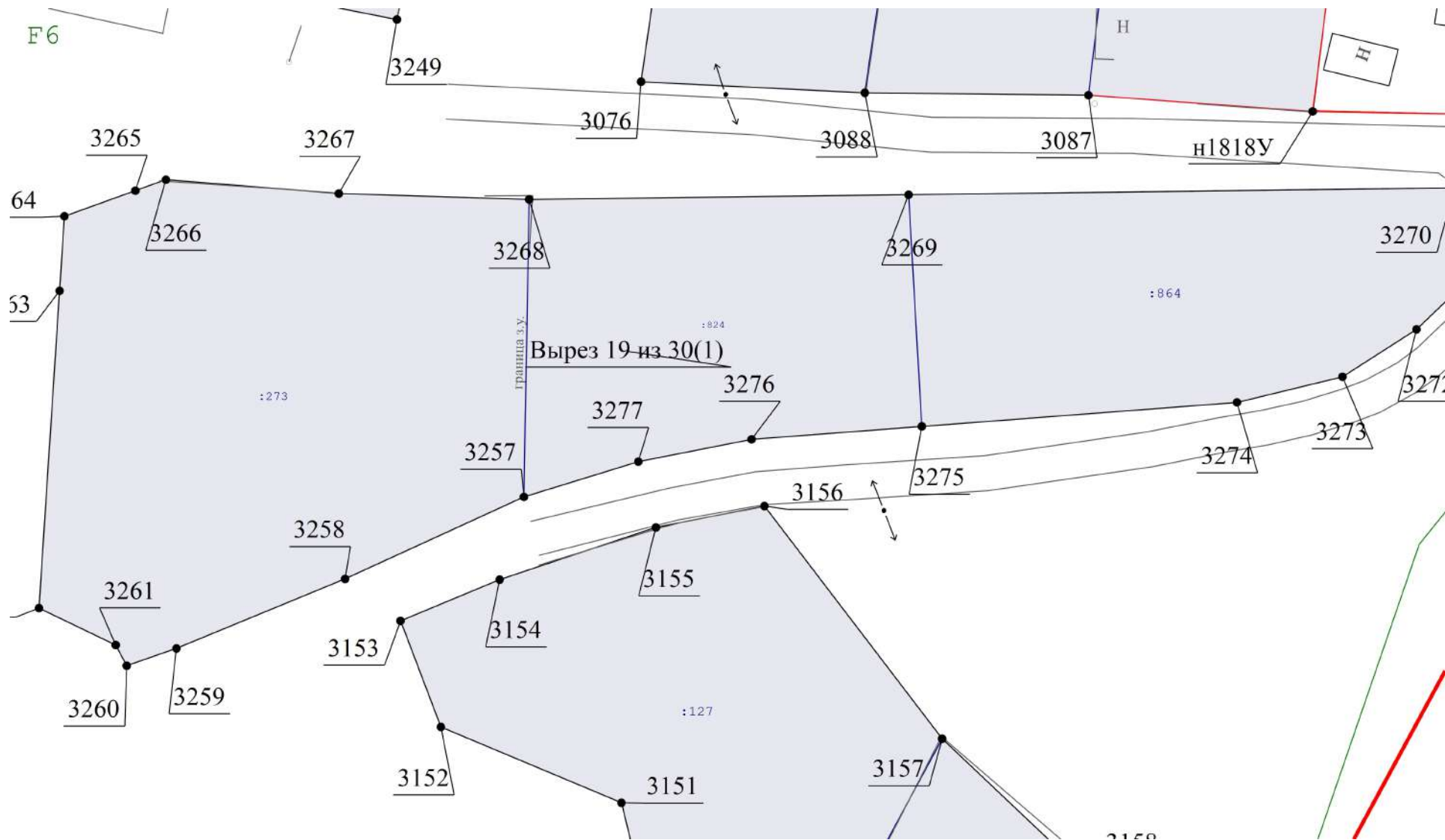
Масштаб 1:500

### Схема границ земельных участков



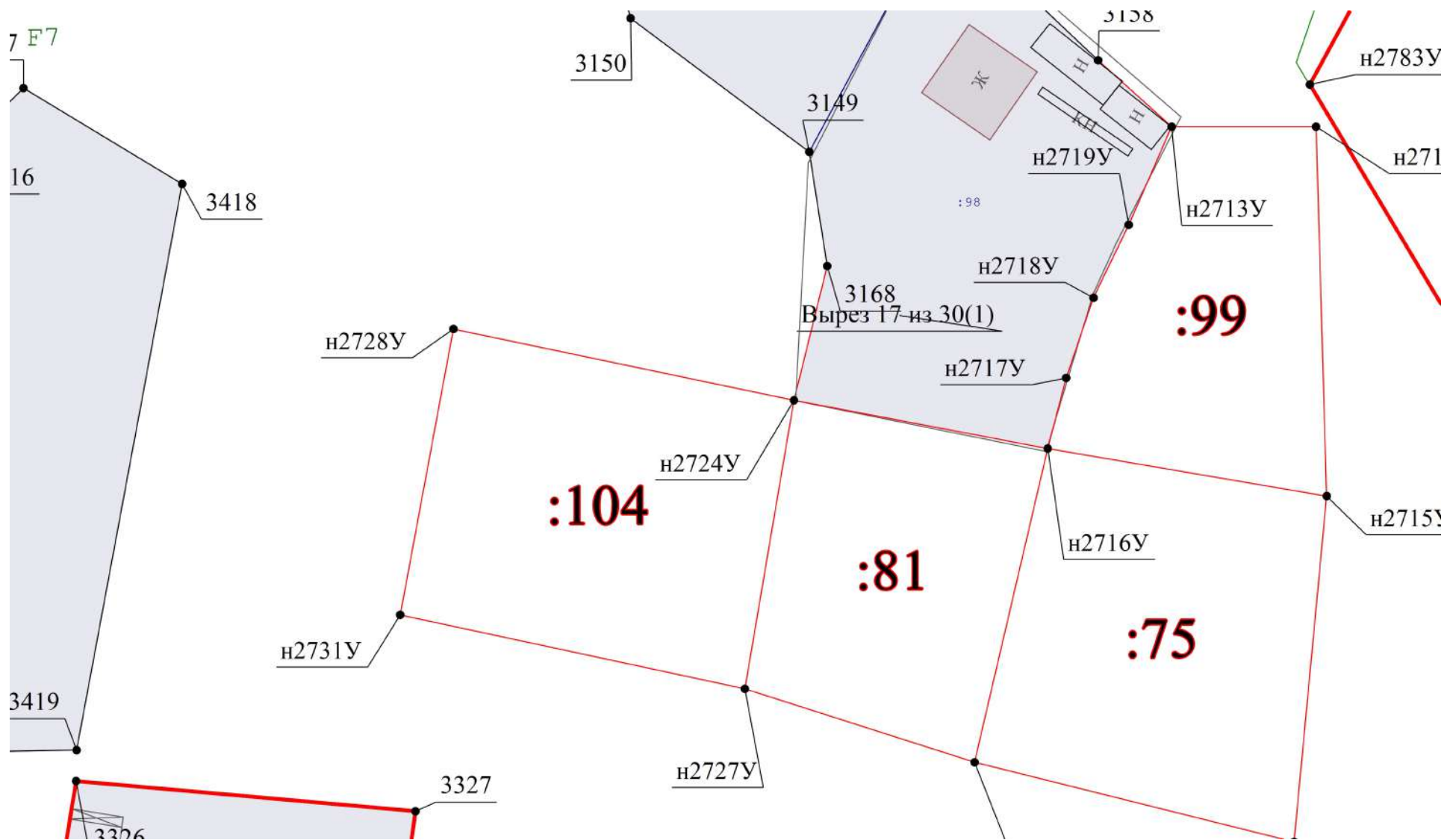
Масштаб 1:500

### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



**:104**

**:81**

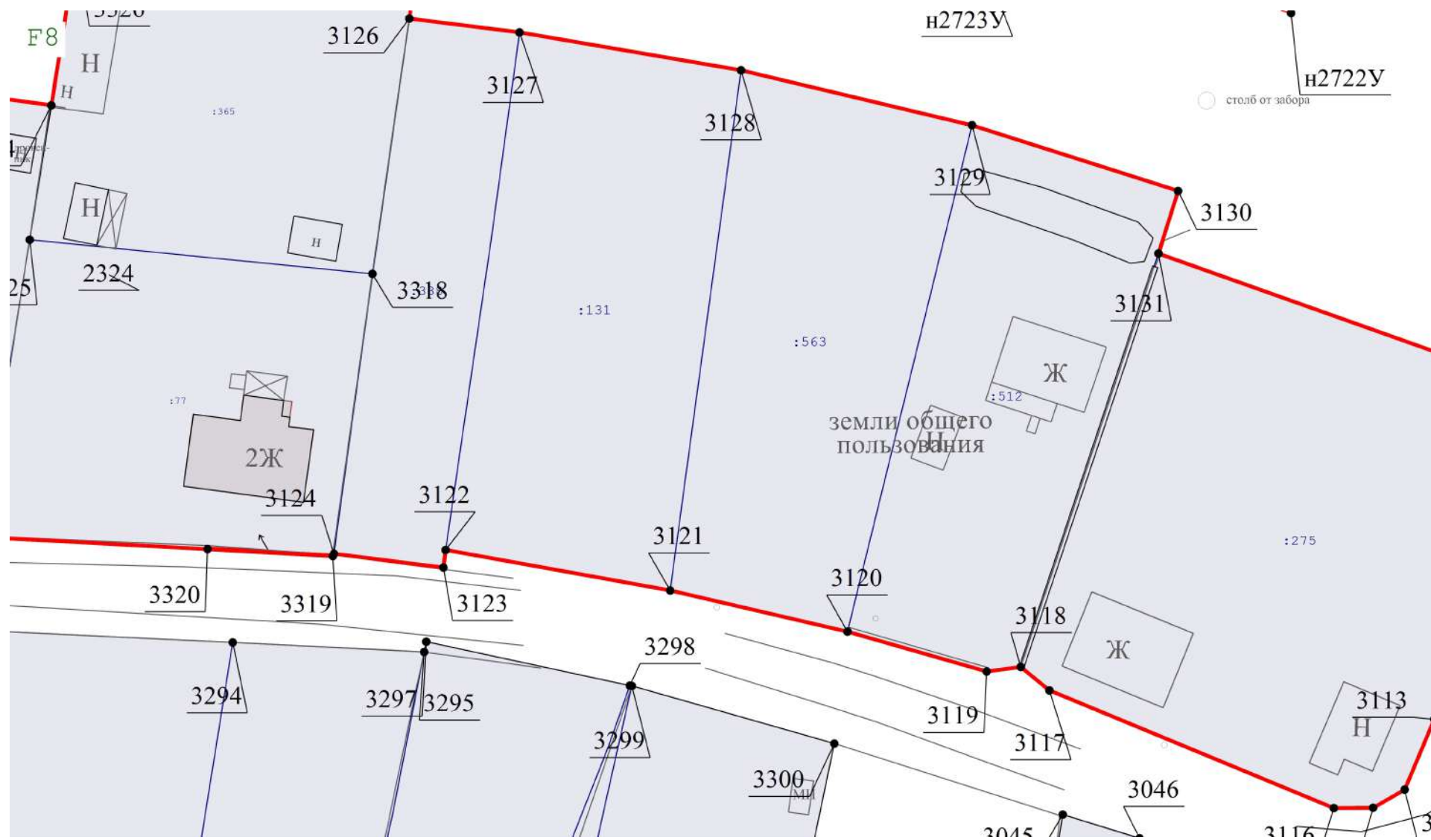
**:99**

**:75**

Вырез 17 из 30(1)

Масштаб 1:500

### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

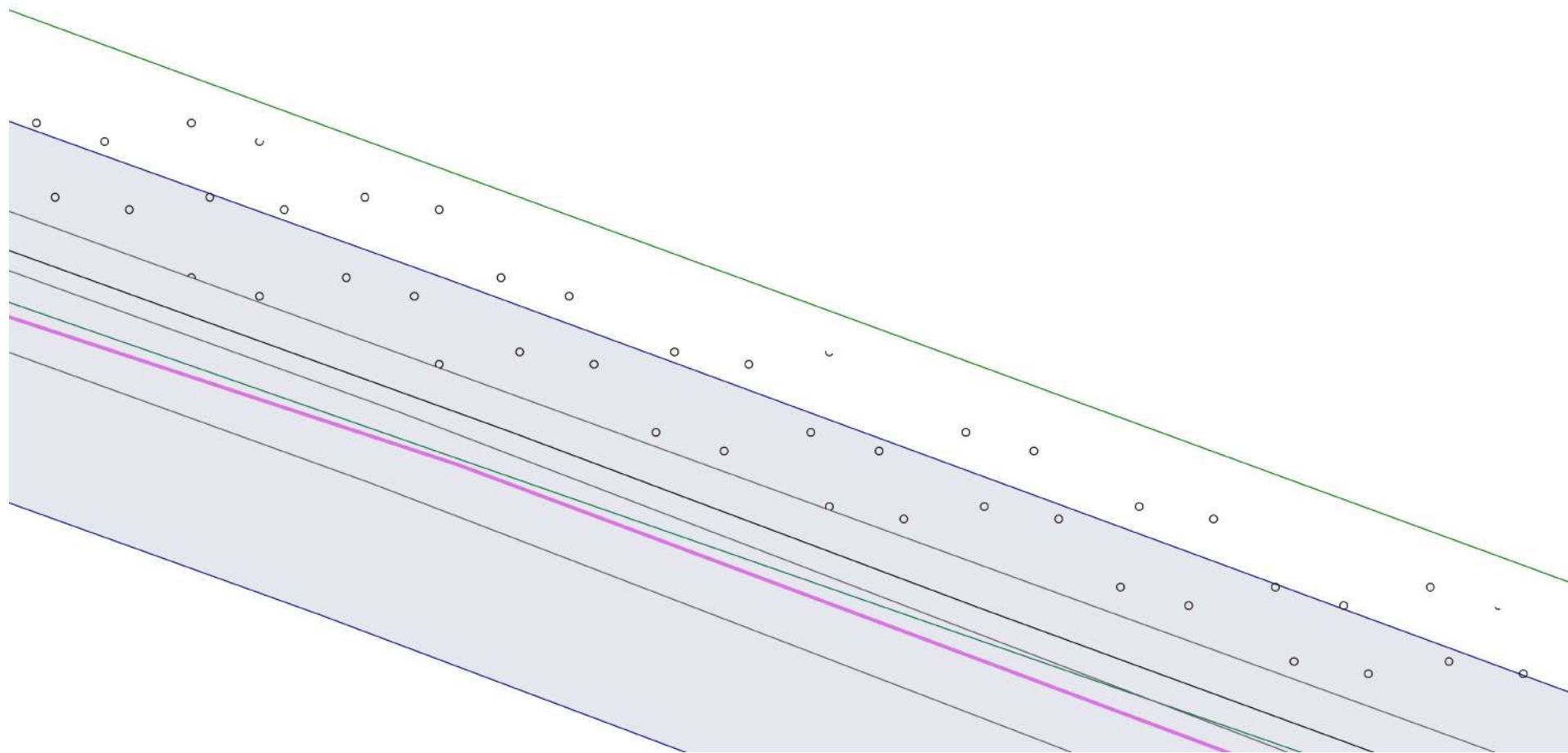
### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

F10

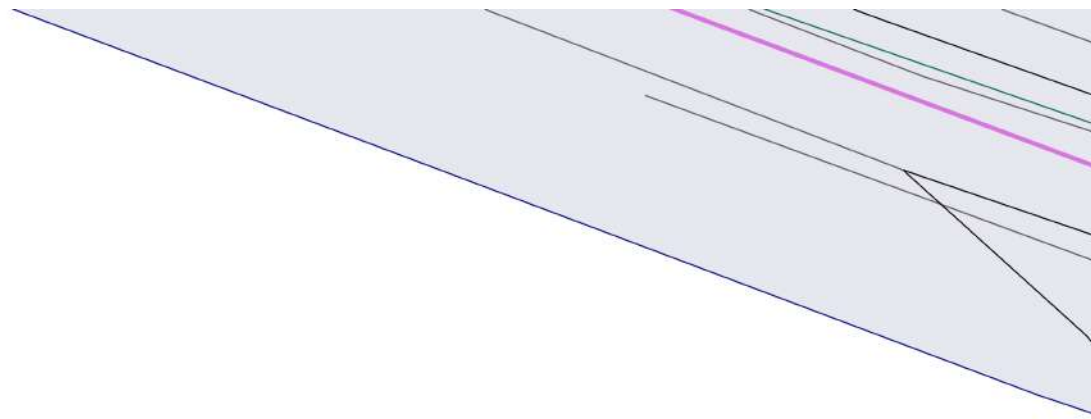


Масштаб 1:500



**Схема границ земельных участков**

F11



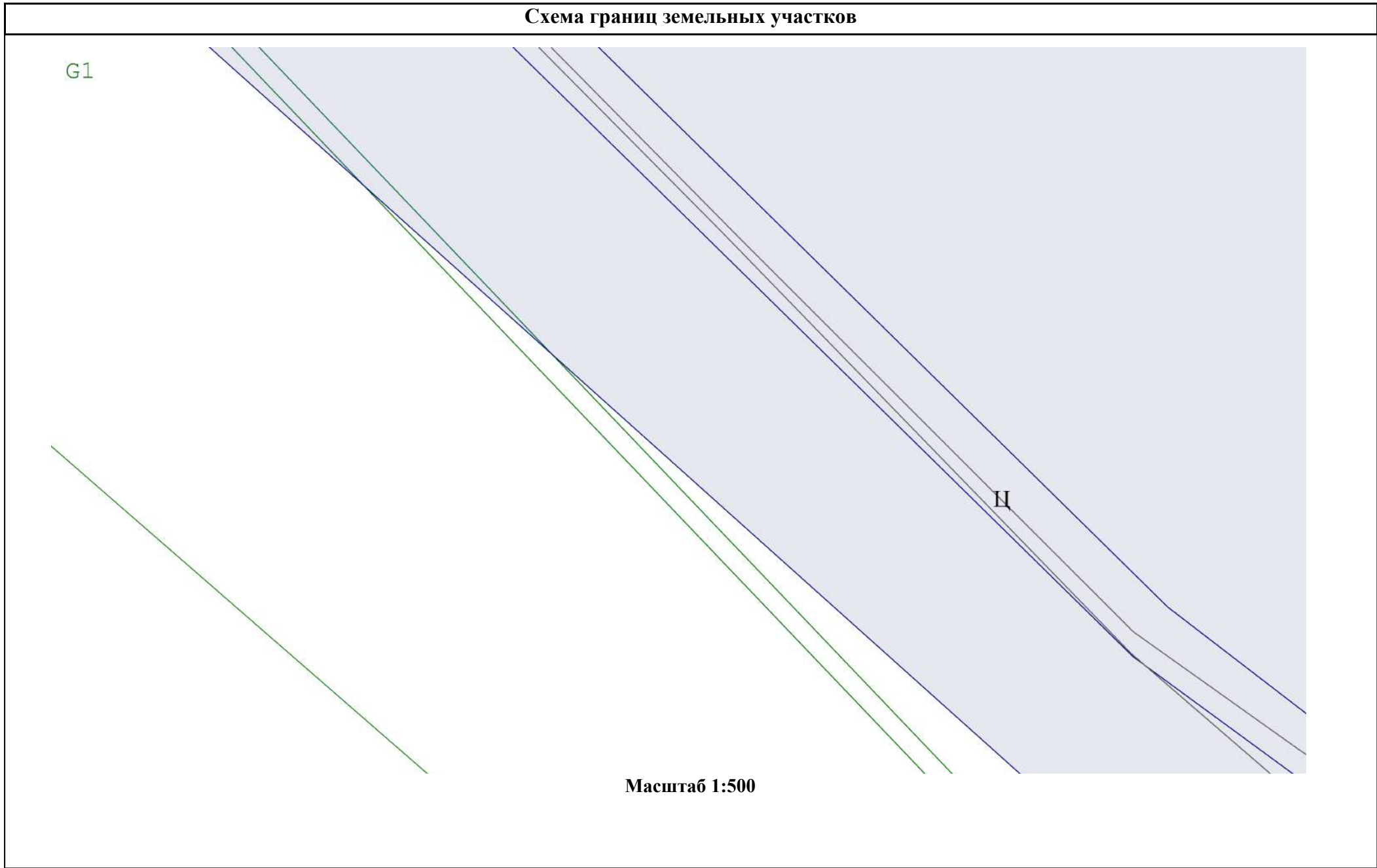
**Масштаб 1:500**

Схема границ земельных участков

G1

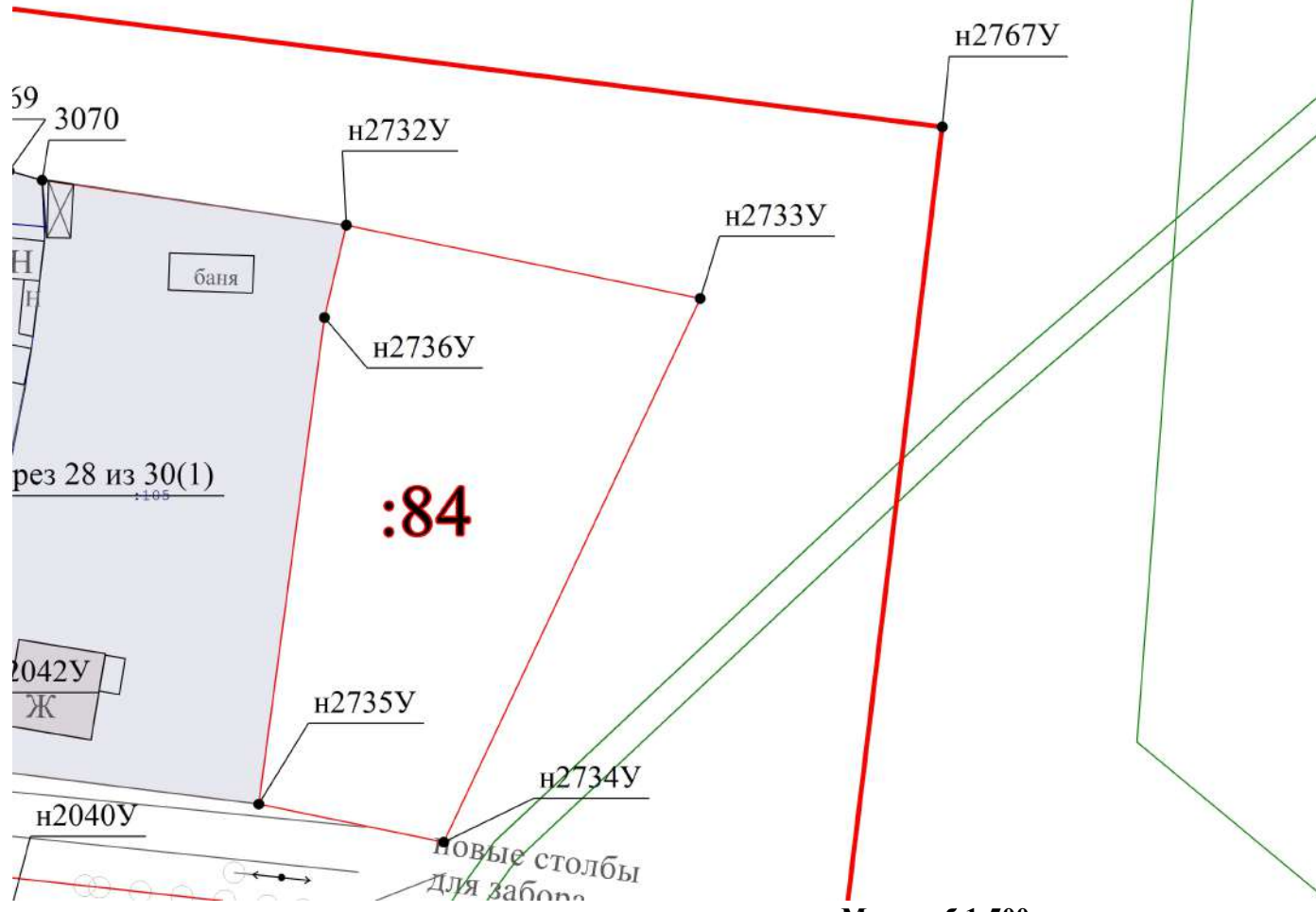
Ц

Масштаб 1:500



# Схема границ земельных участков

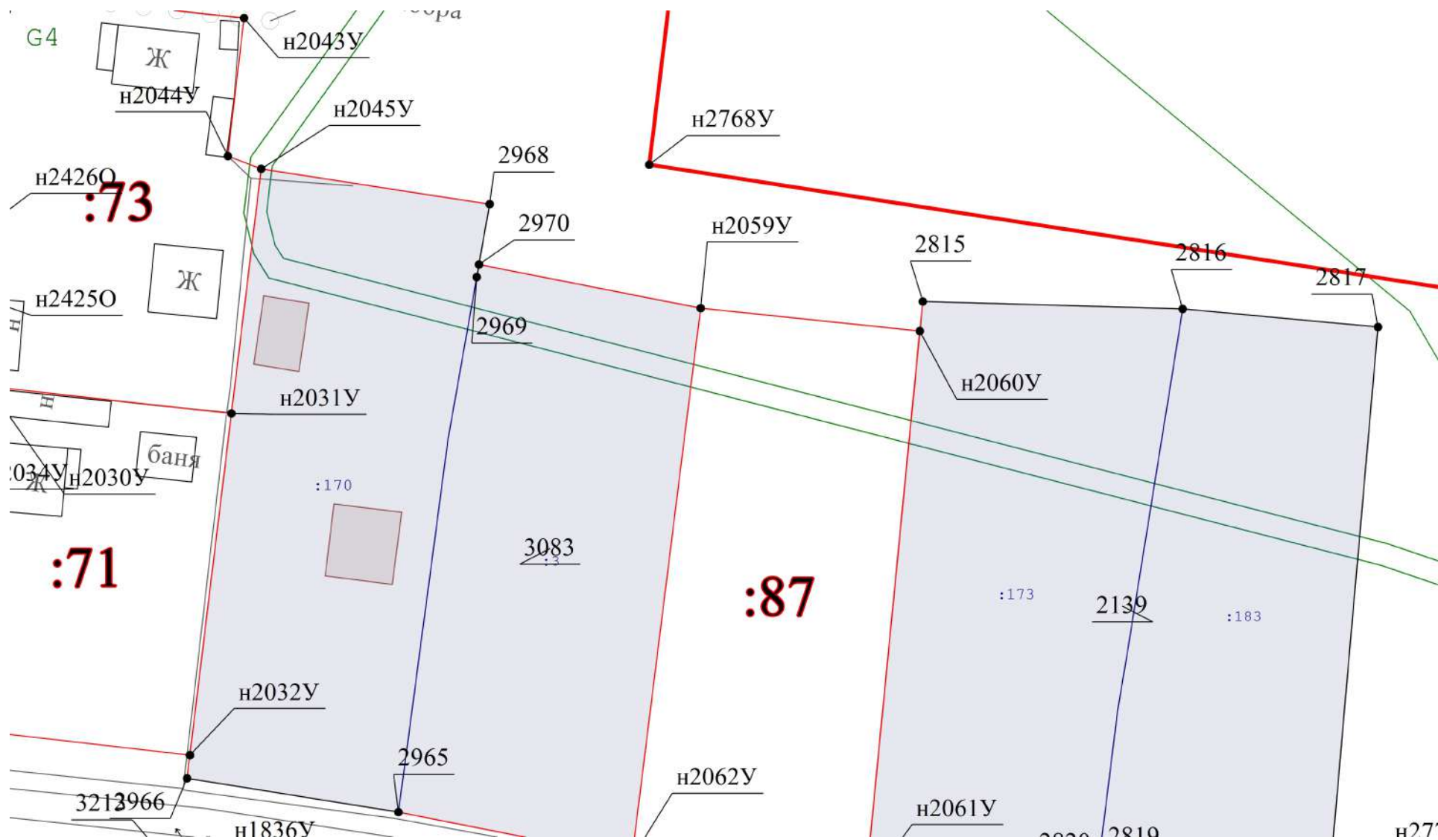
G3



**:84**

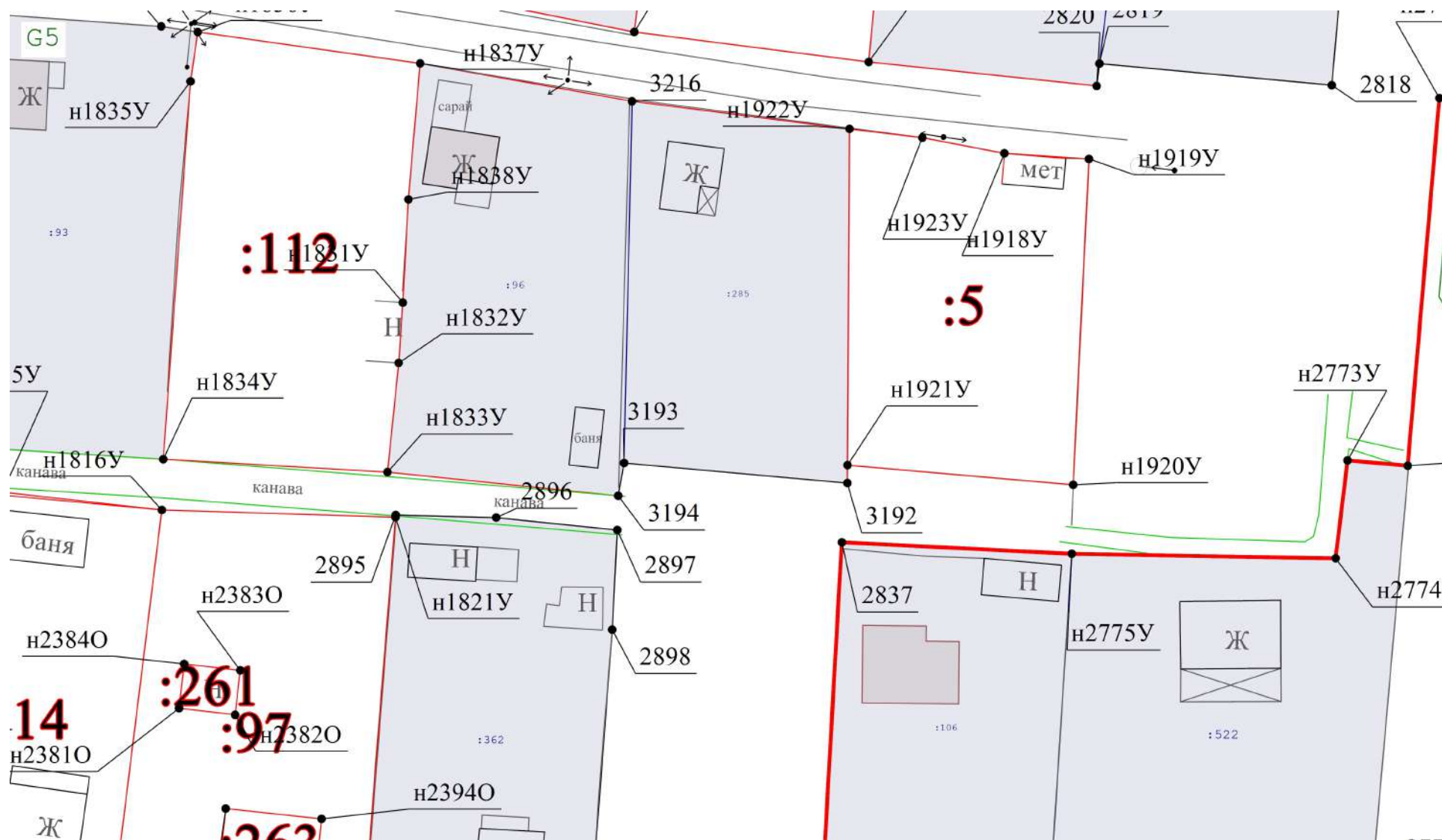
Масштаб 1:500

# Схема границ земельных участков



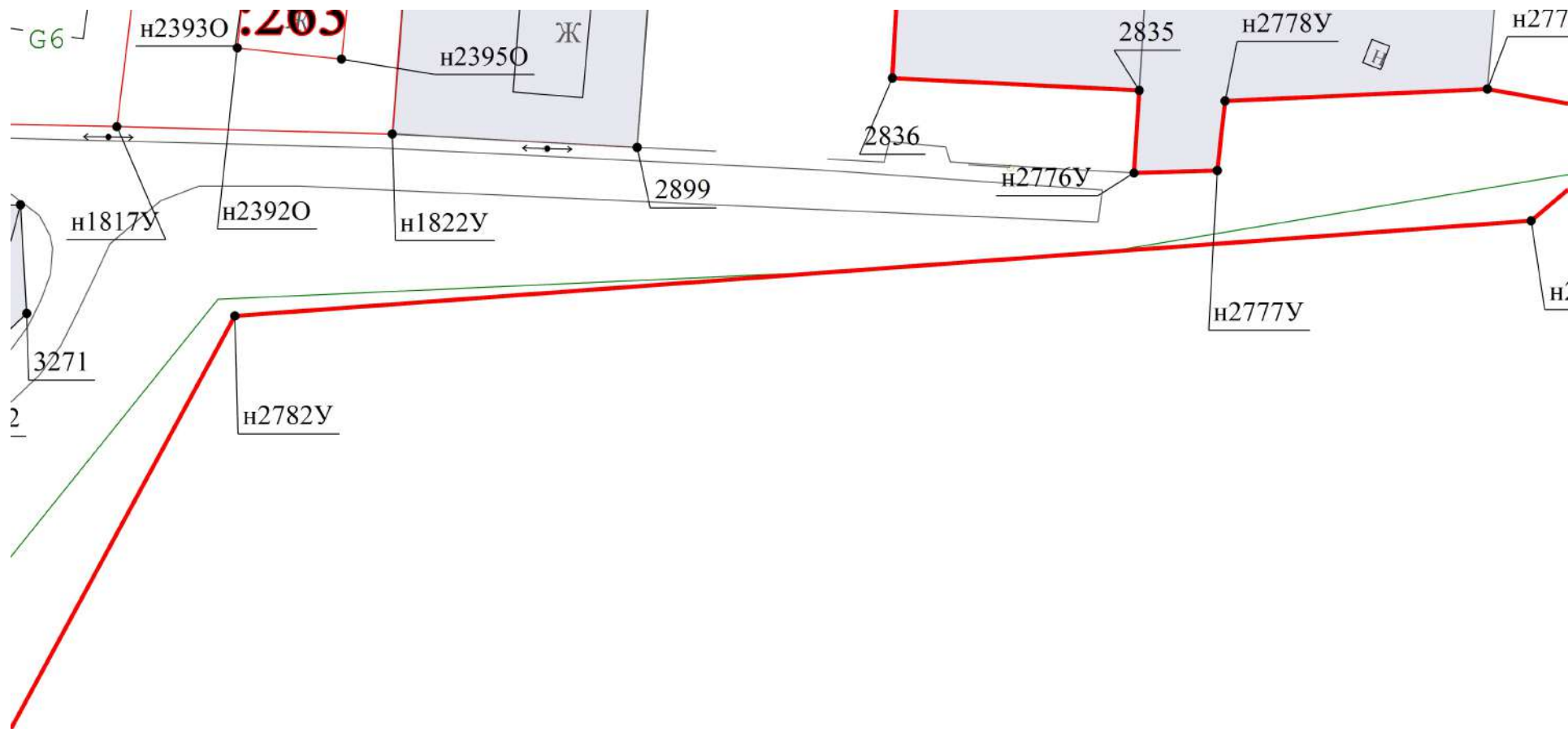
Масштаб 1:500

### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

### Схема границ земельных участков



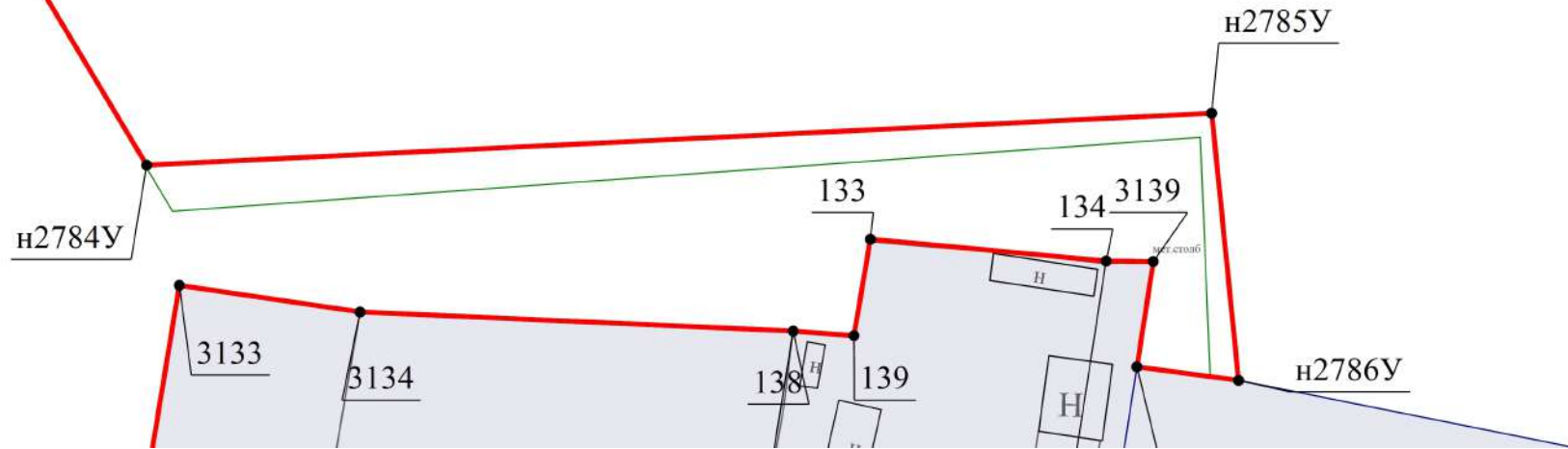
Масштаб 1:500

# Схема границ земельных участков

G7

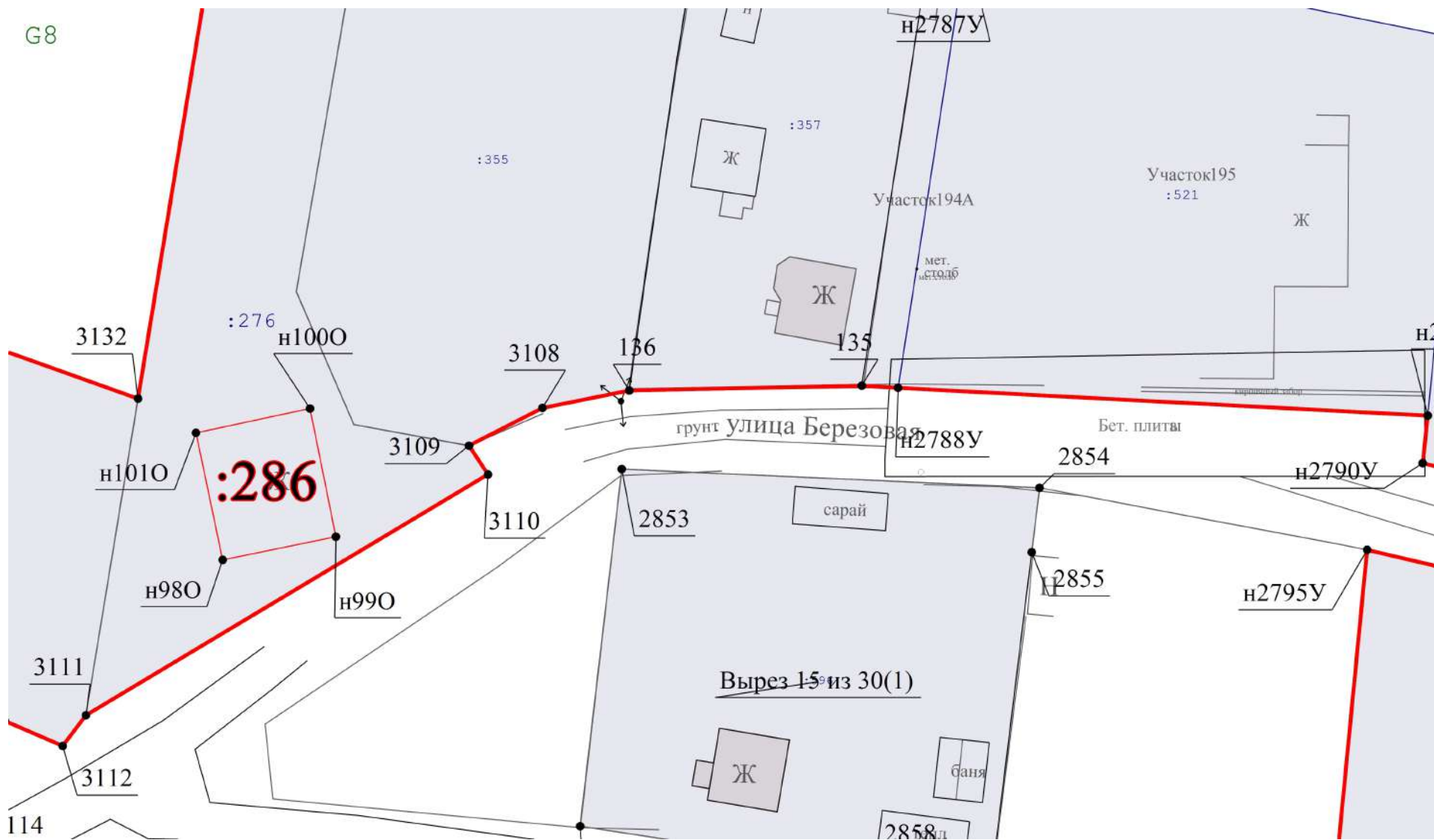
4У

у



Масштаб 1:500

### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500



# Схема границ земельных участков

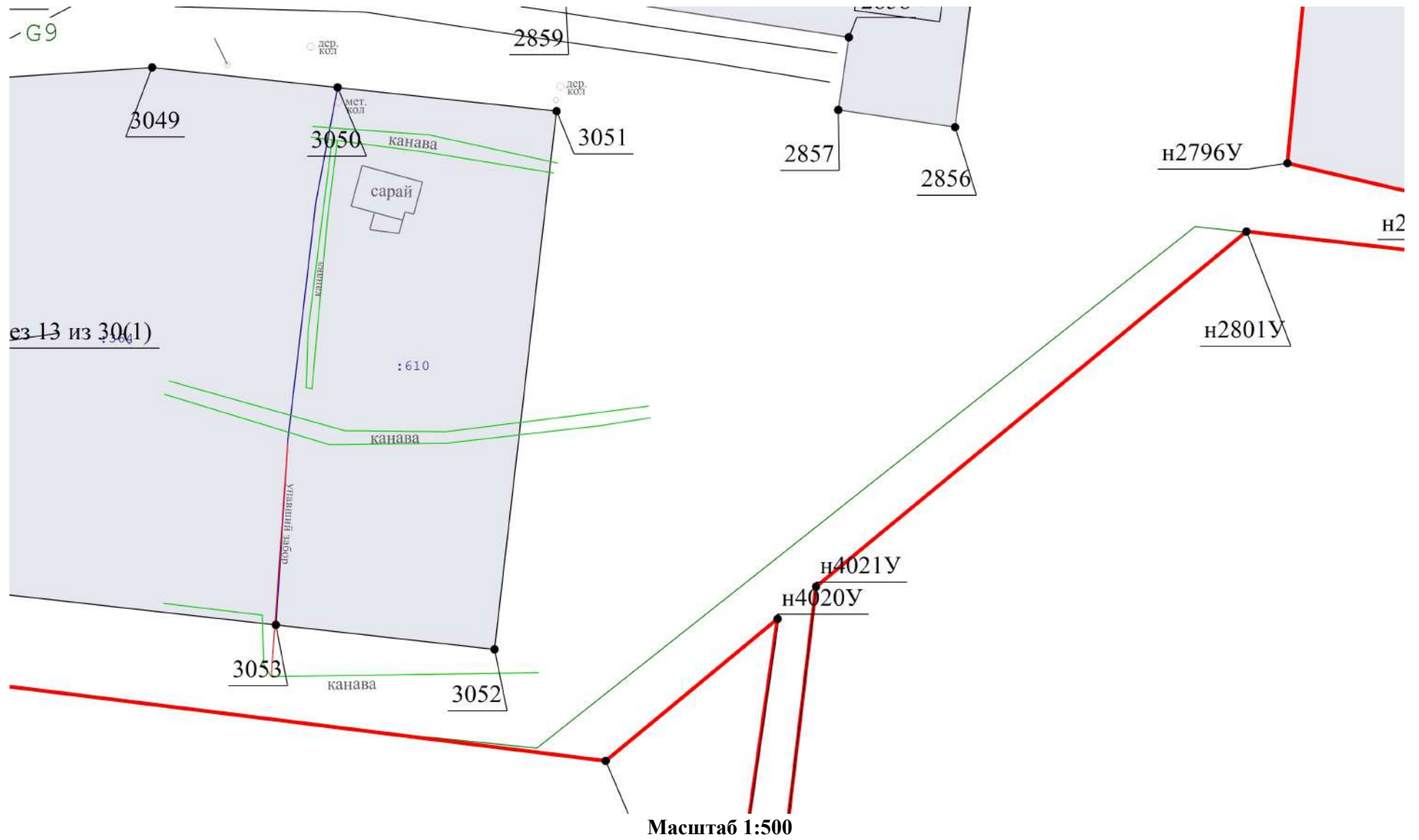


Схема границ земельных участков

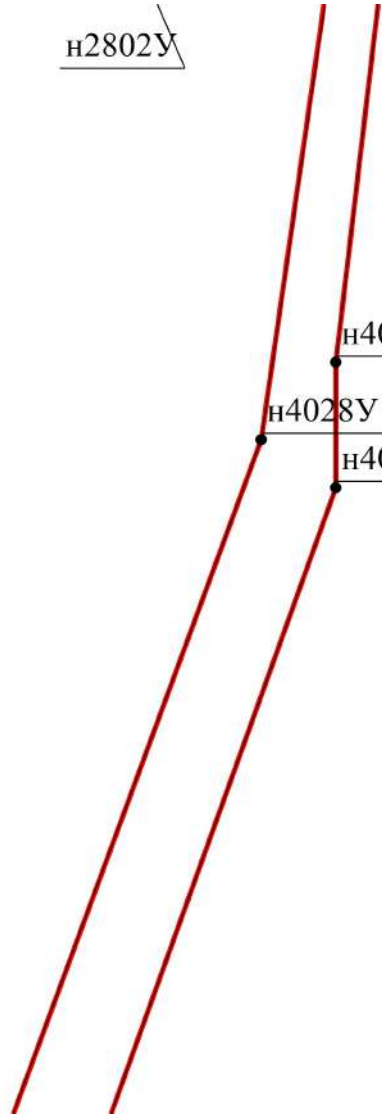
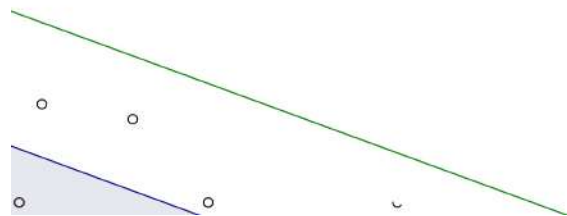
G10

н2802У

н4022У

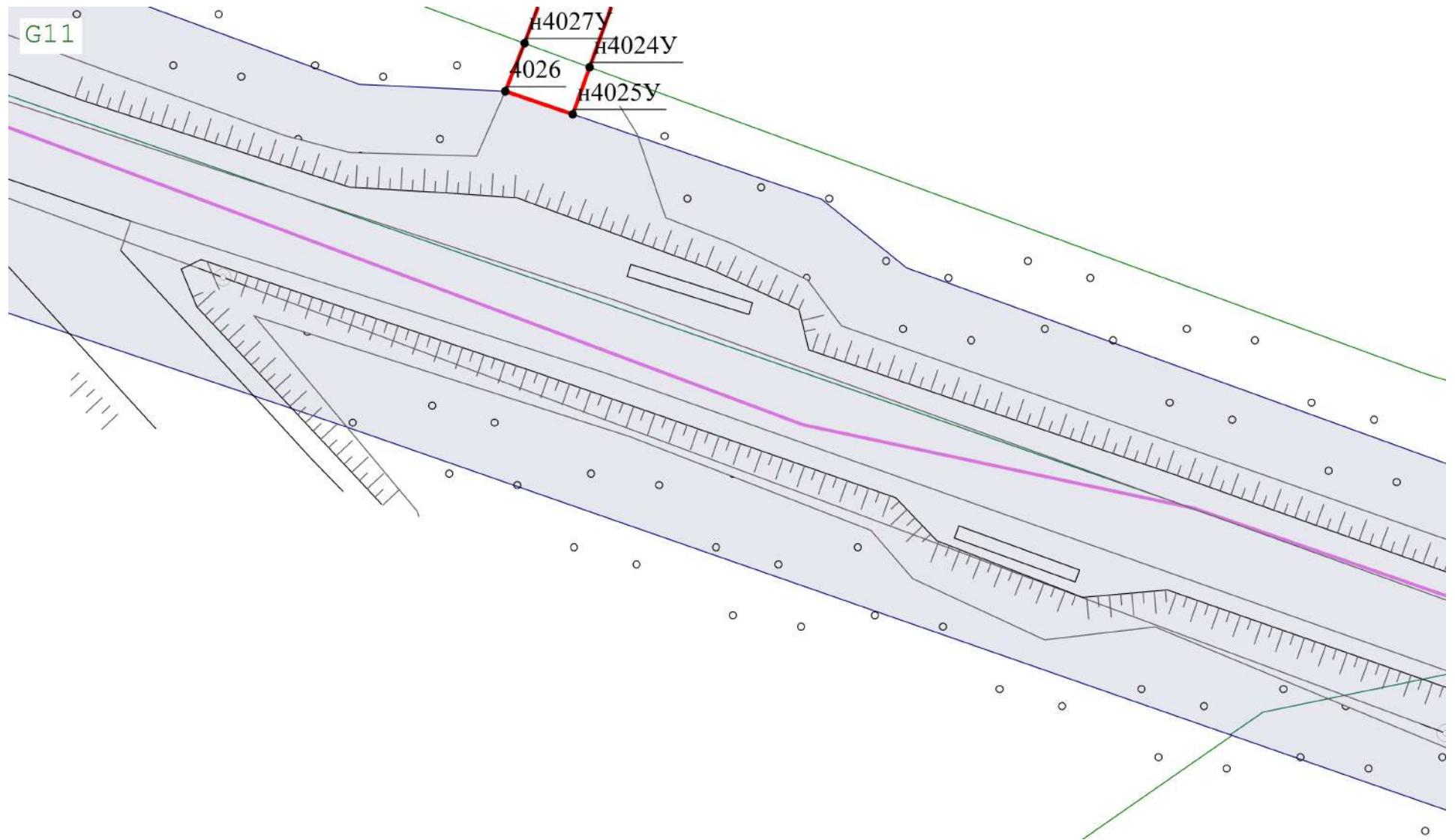
н4028У

н4023У



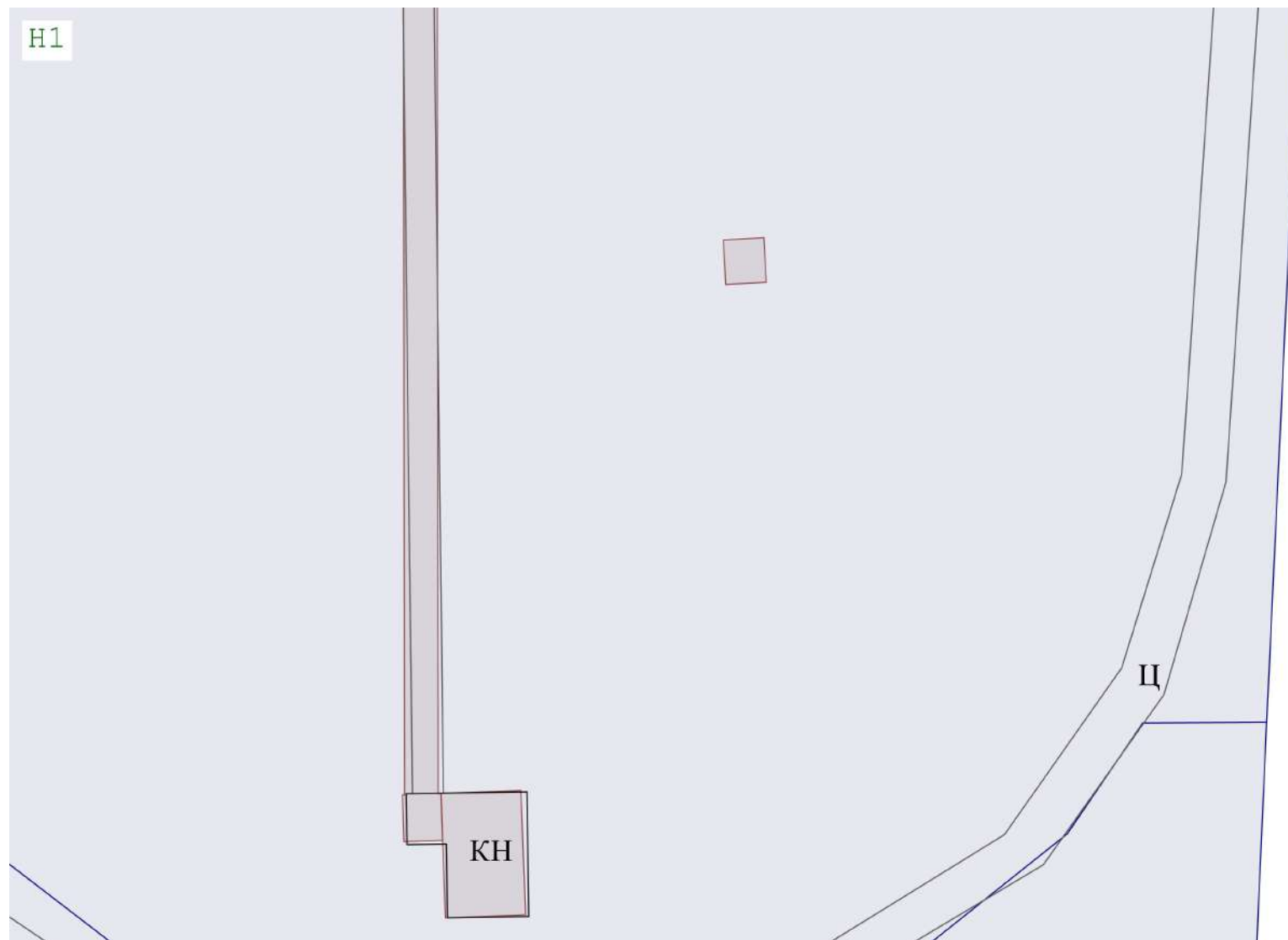
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



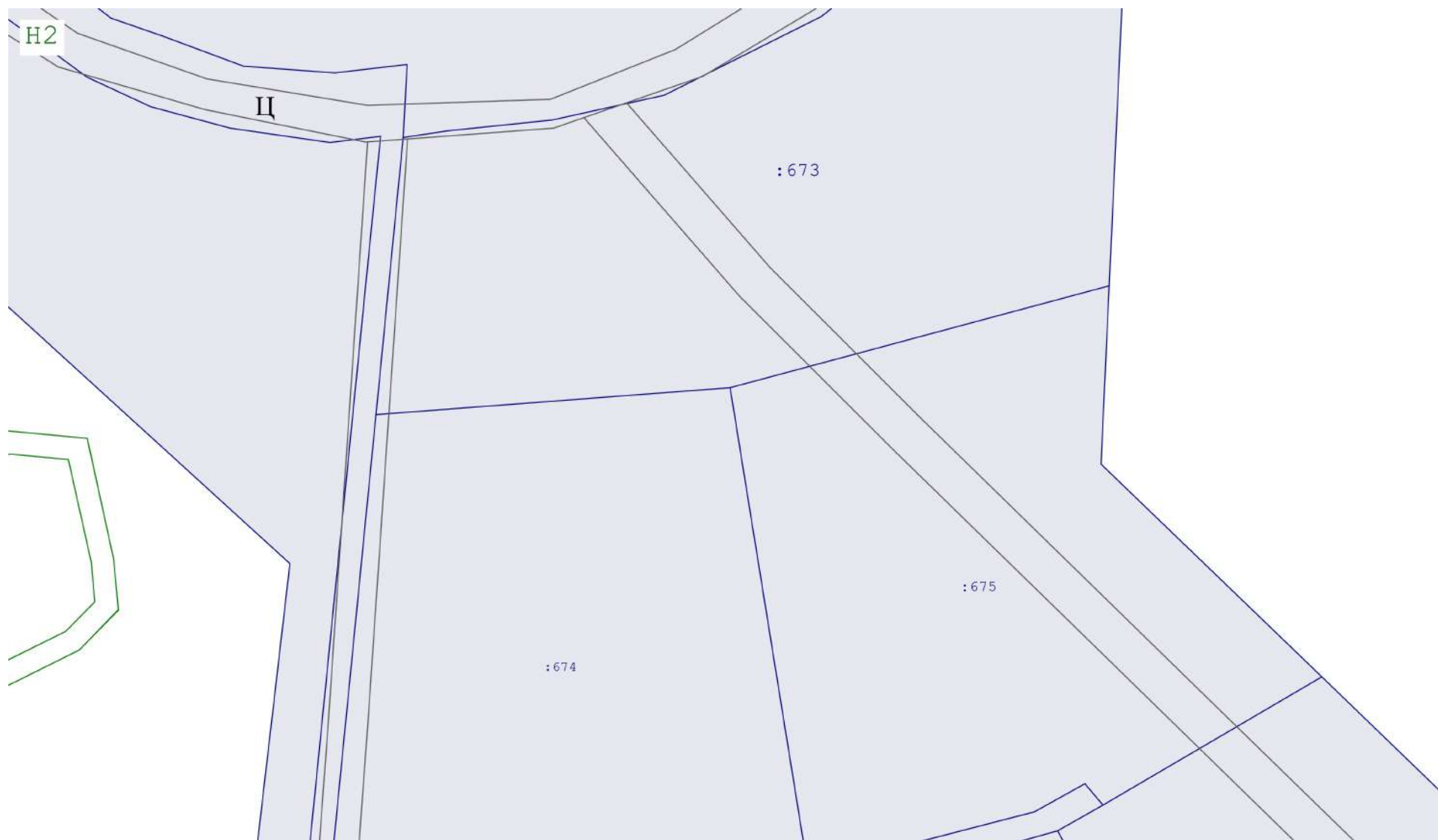
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

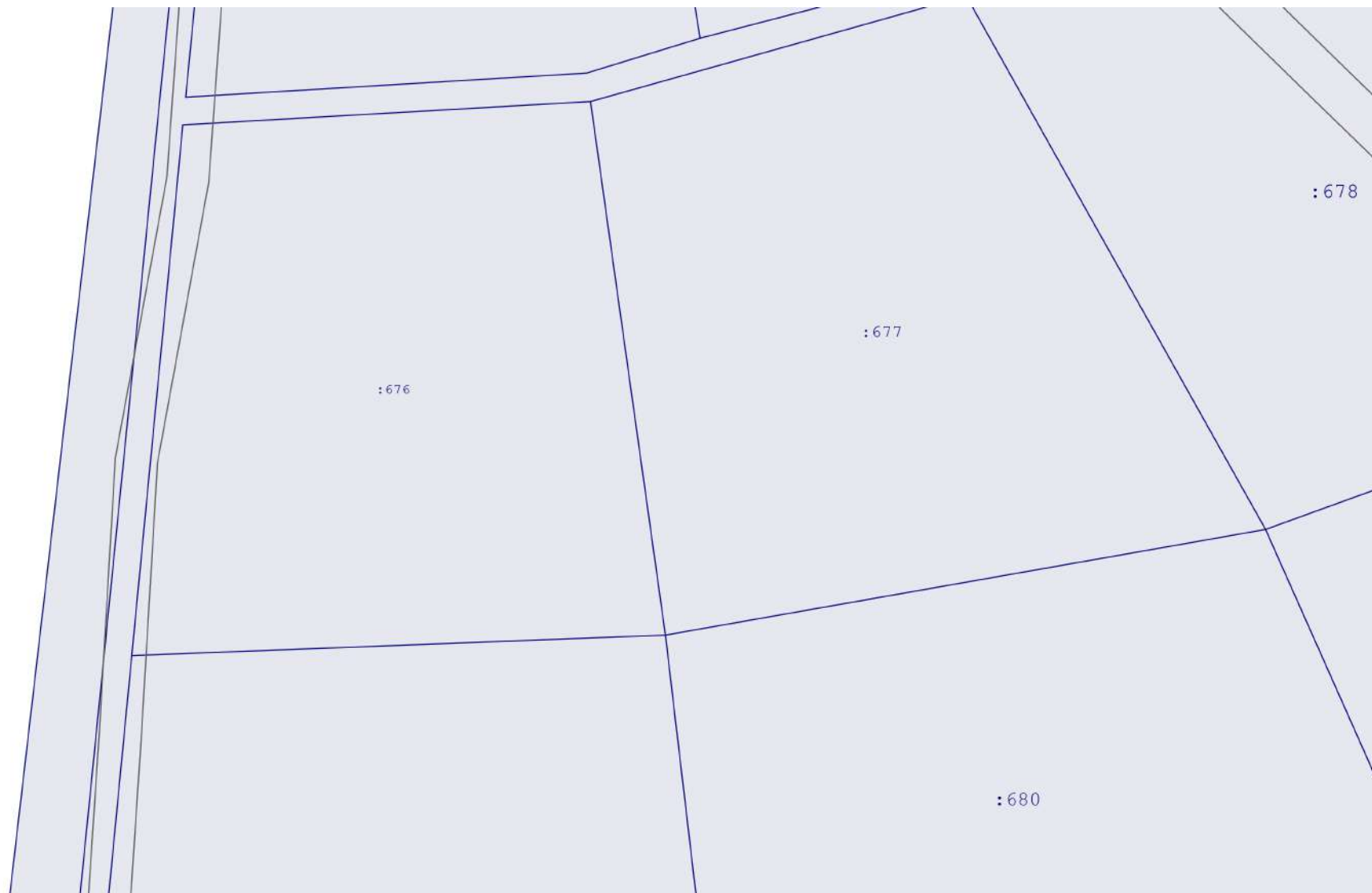
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

**Схема границ земельных участков**

НЗ



**Масштаб 1:500**

# Схема границ земельных участков

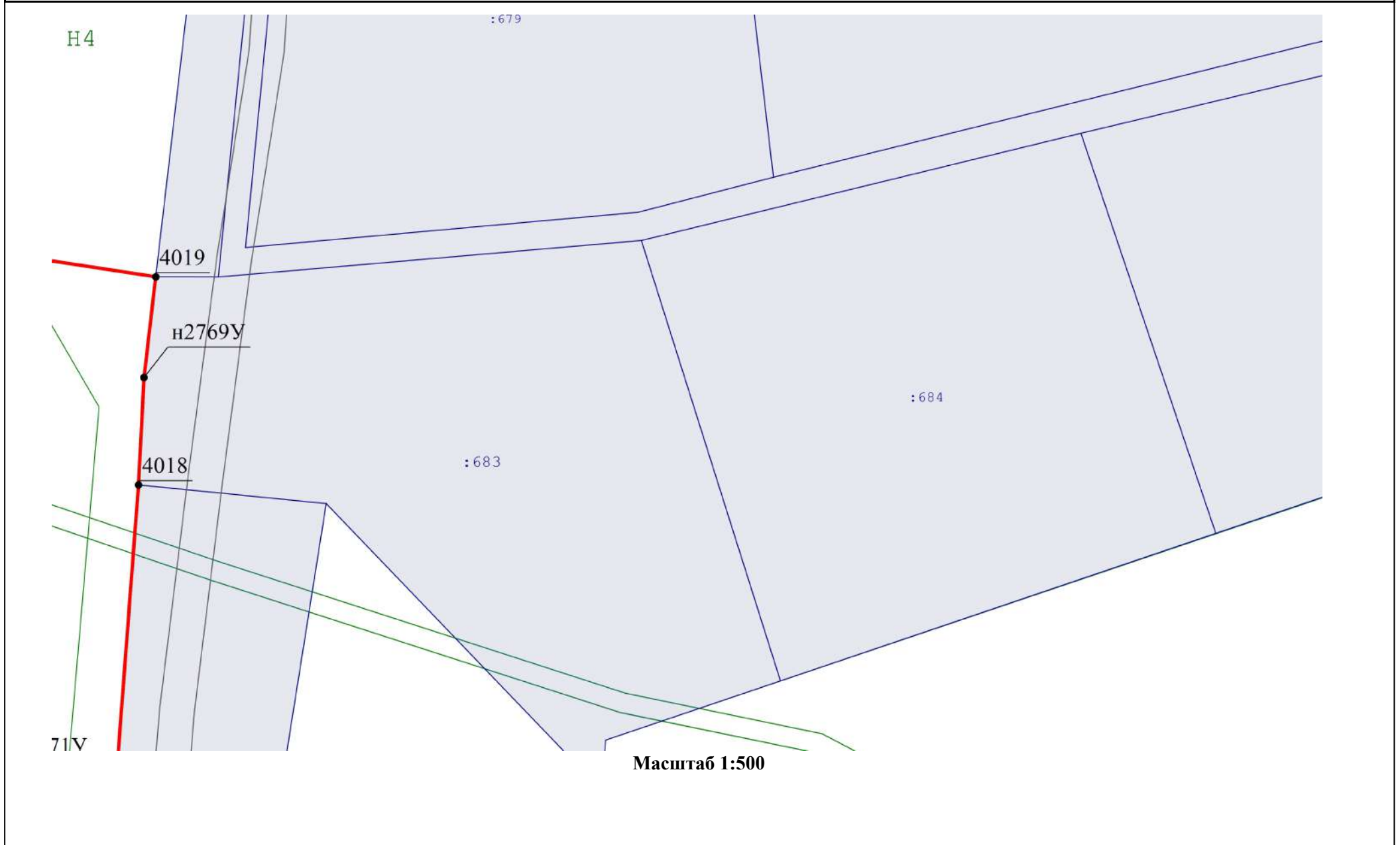
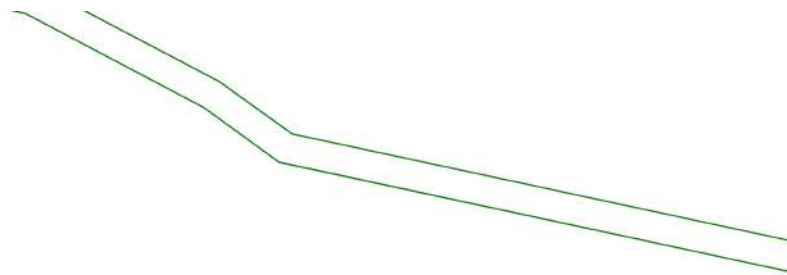
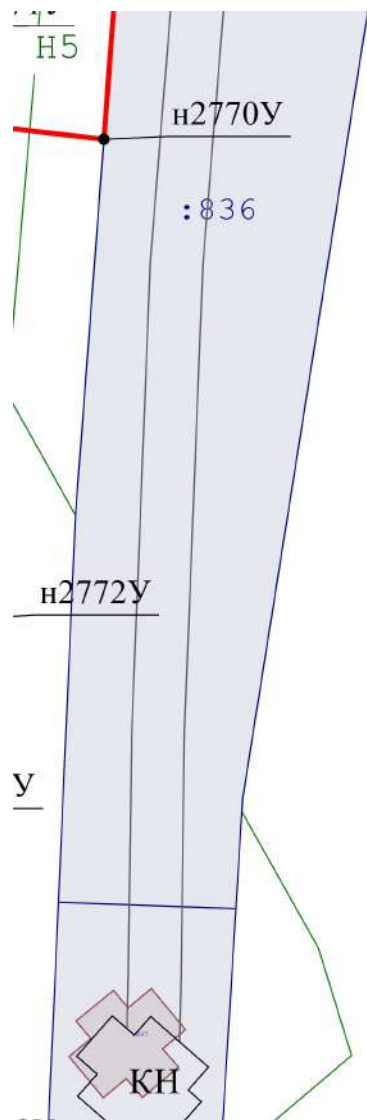


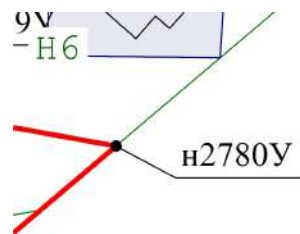
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500



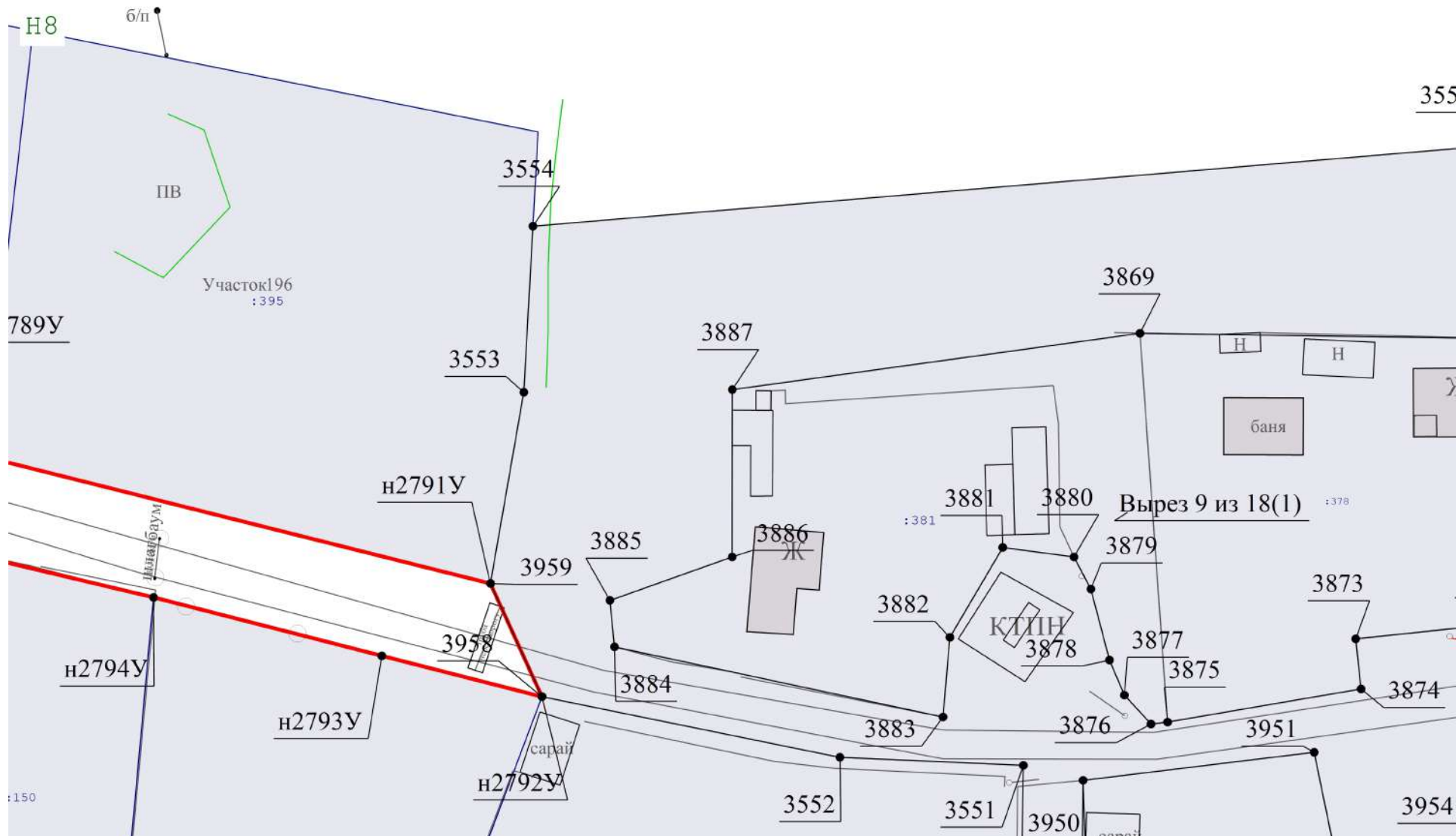
Схема границ земельных участков



2781У

Масштаб 1:500

# Схема границ земельных участков

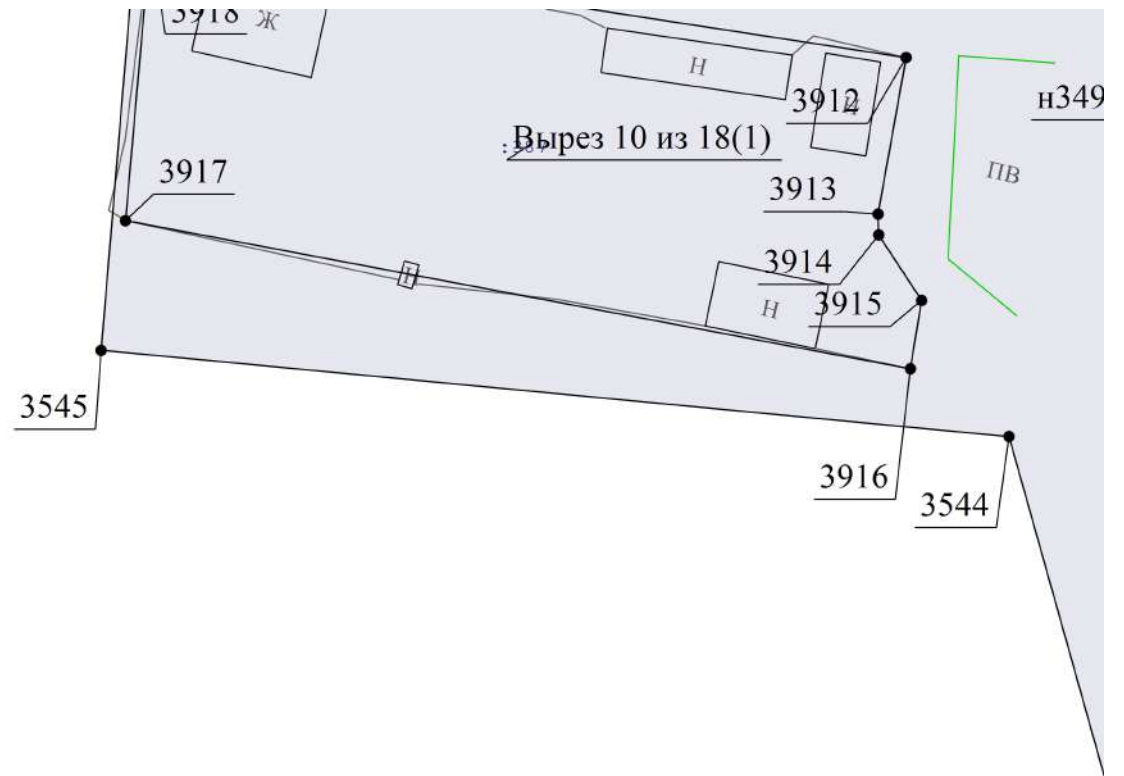


Масштаб 1:500



Схема границ земельных участков

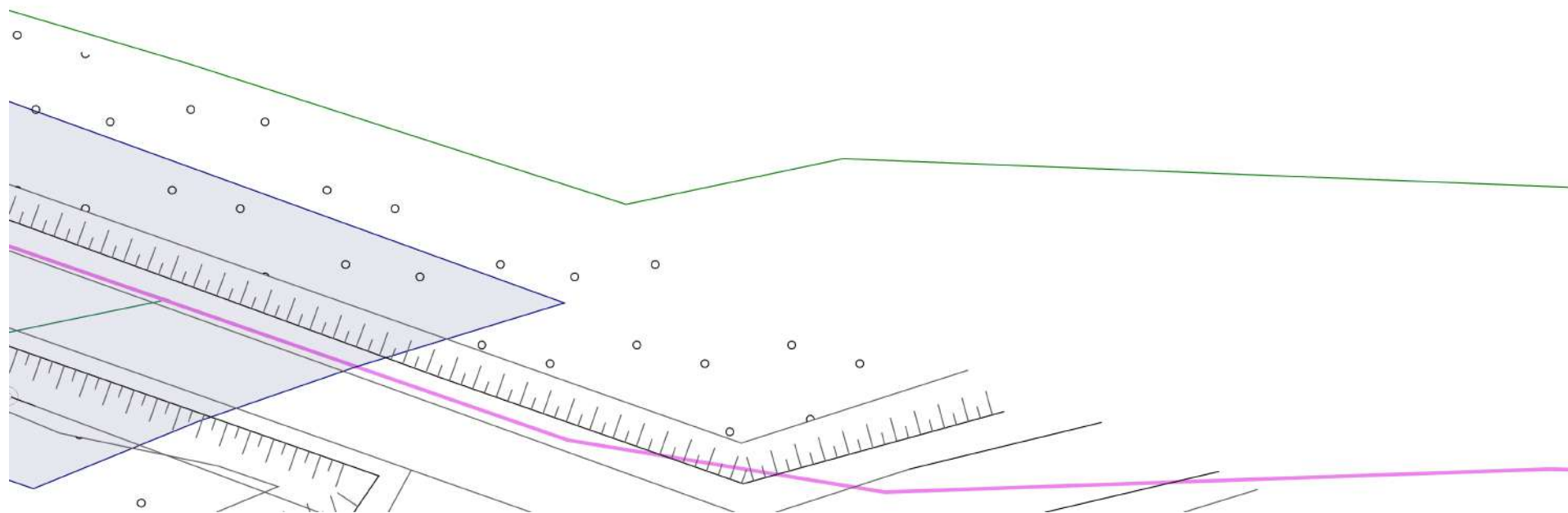
Н10



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

H11

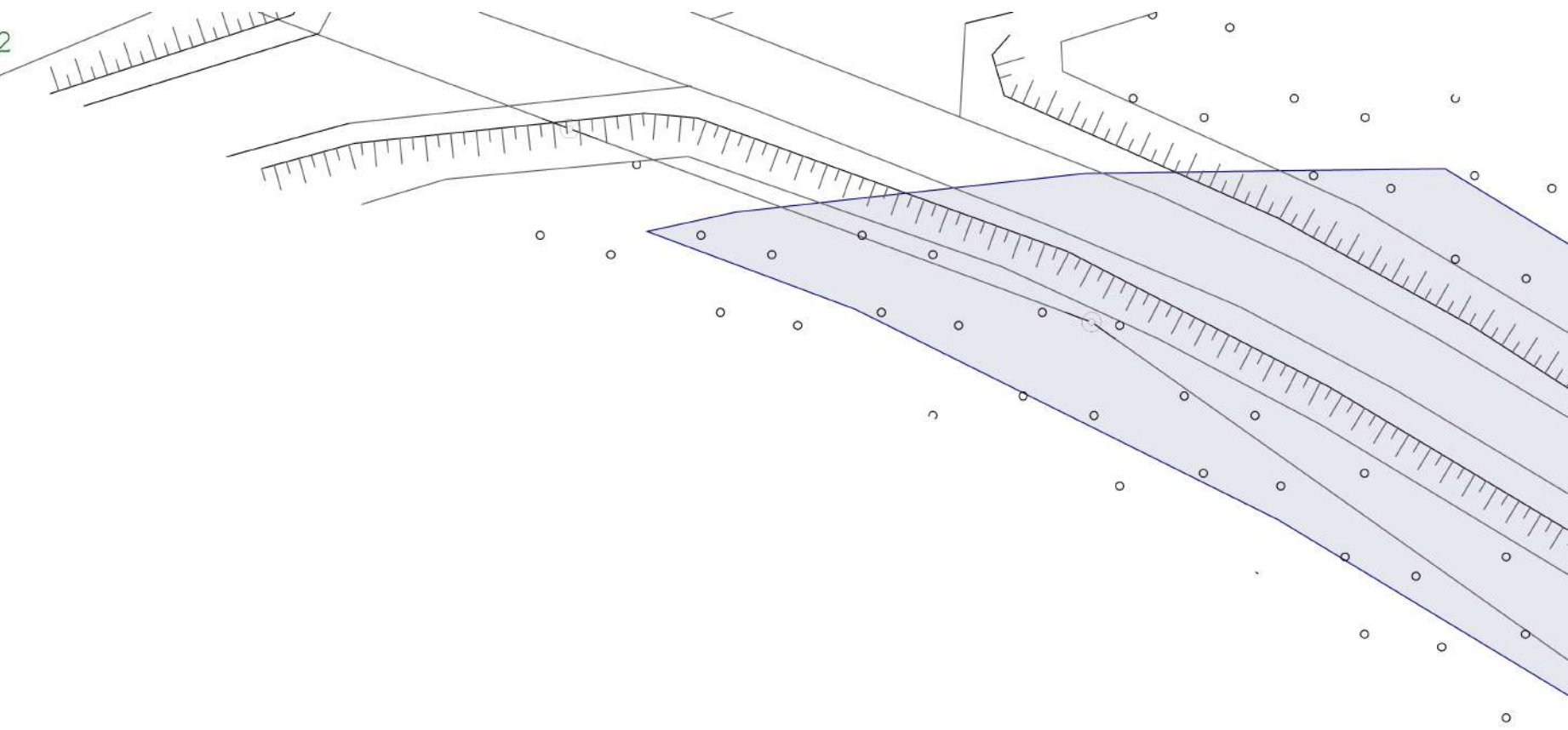


Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

№12

7



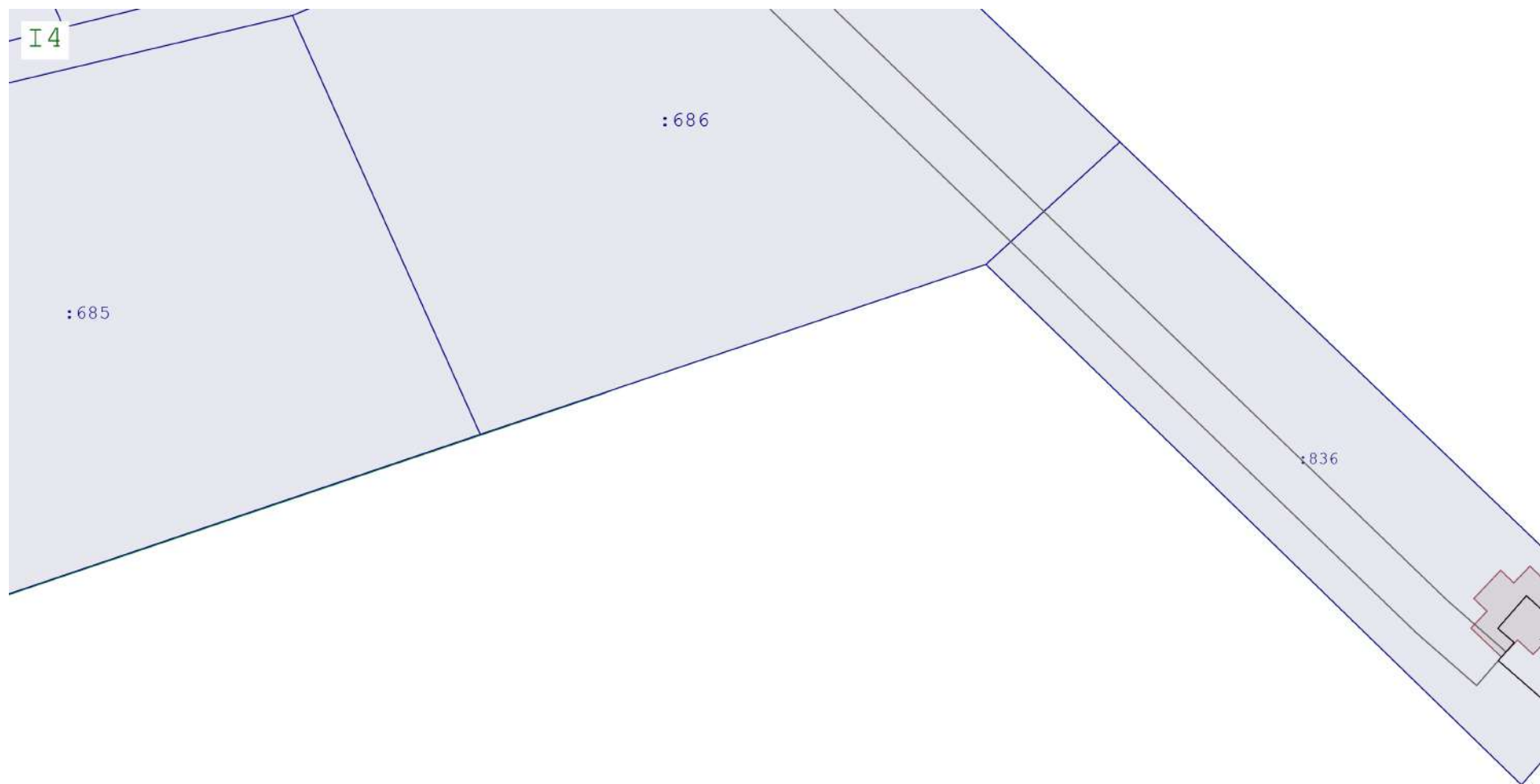
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

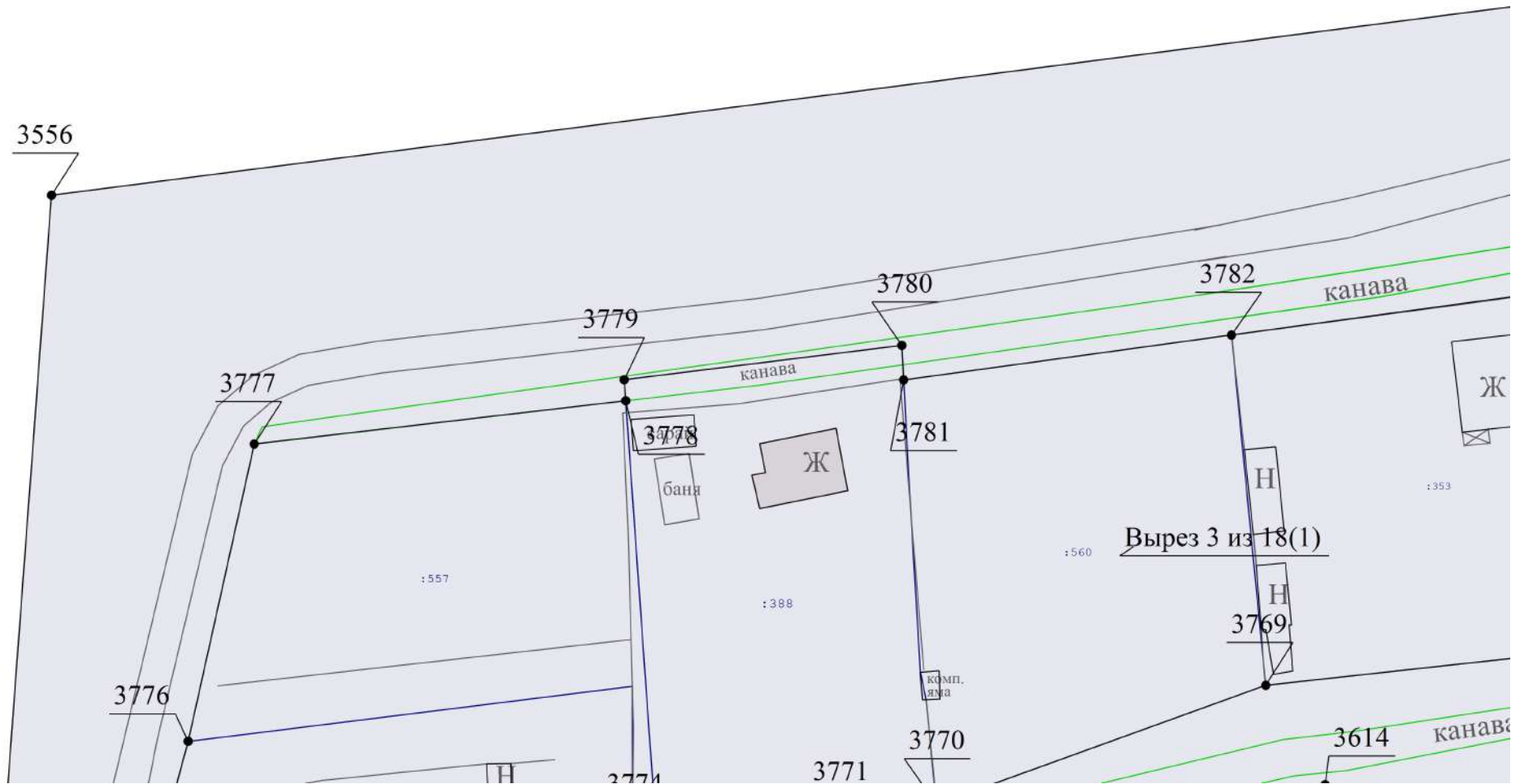


Масштаб 1:500



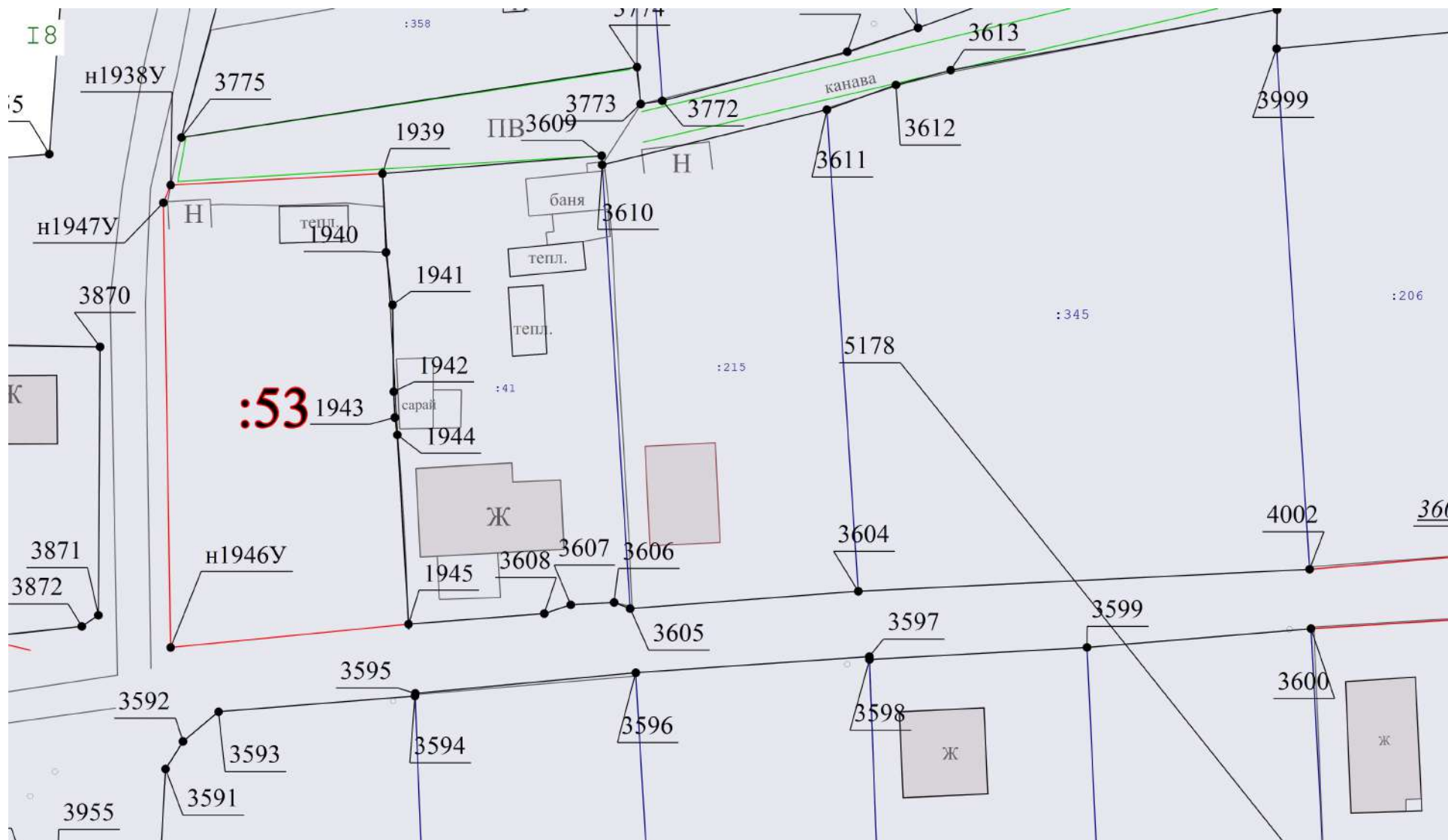
Схема границ земельных участков

I7



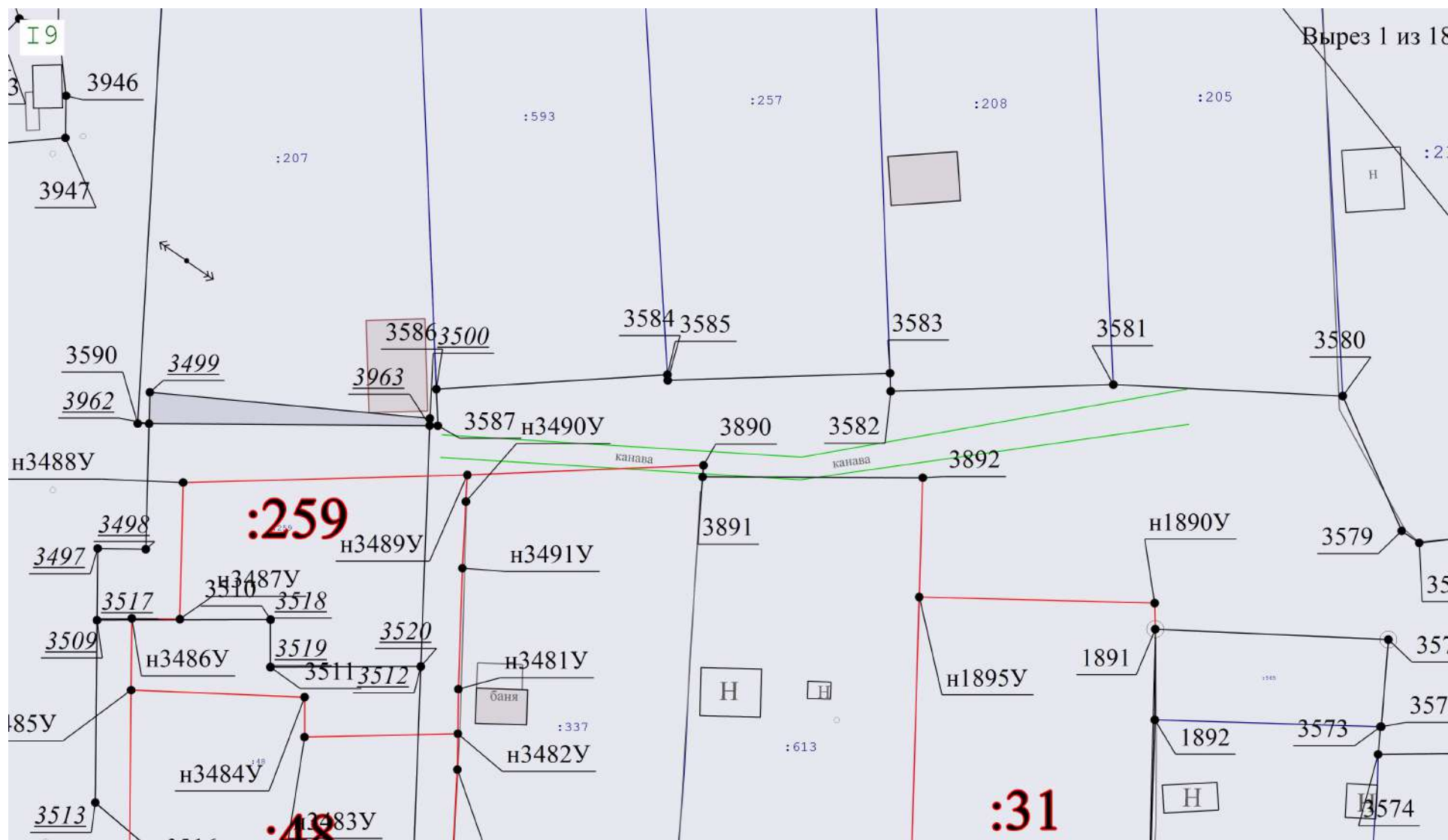
Масштаб 1:500

### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

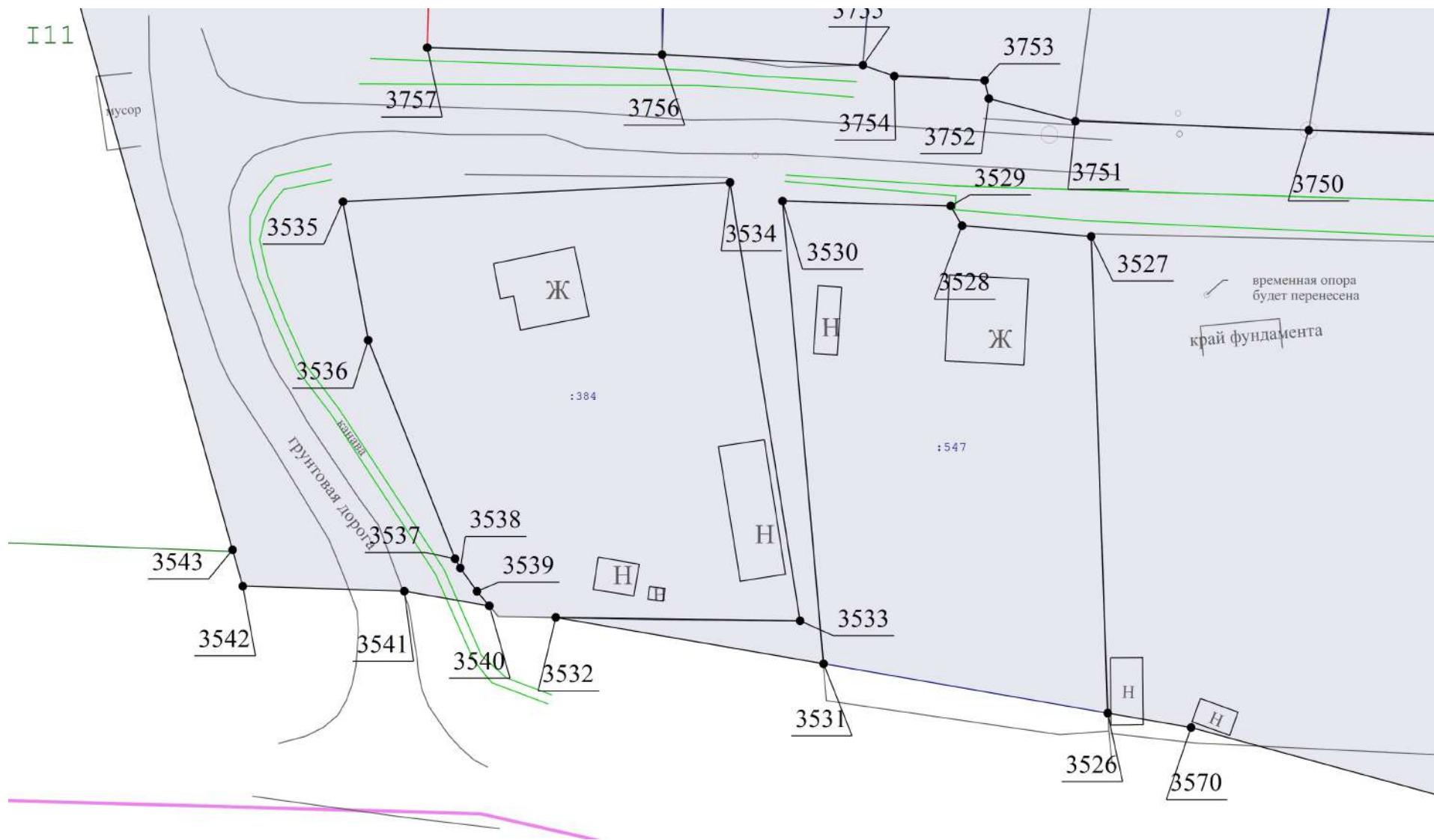
# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500



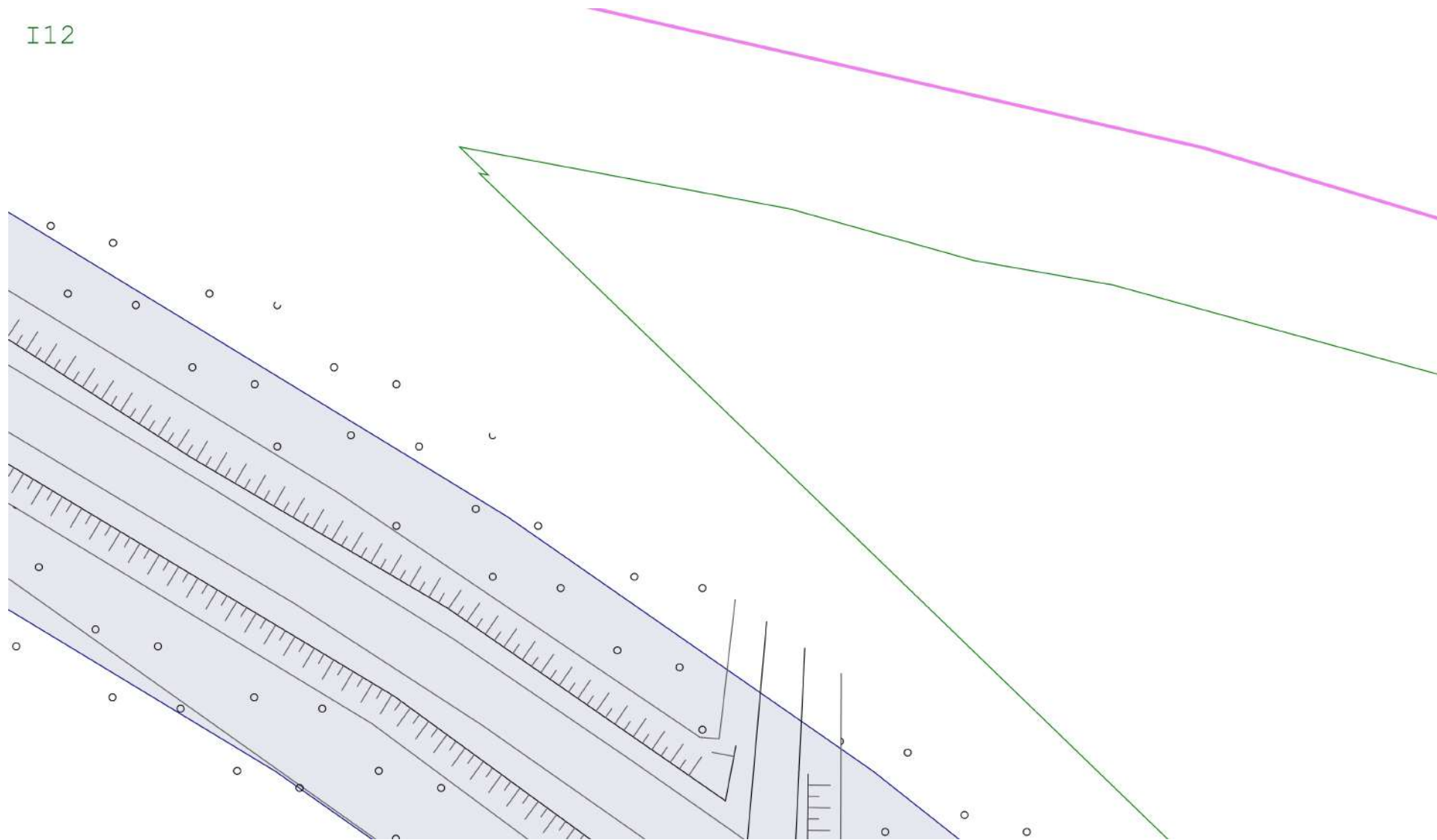
### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

I12



Масштаб 1:500

**Схема границ земельных участков**

J4



**Масштаб 1:500**

**Схема границ земельных участков**

J6

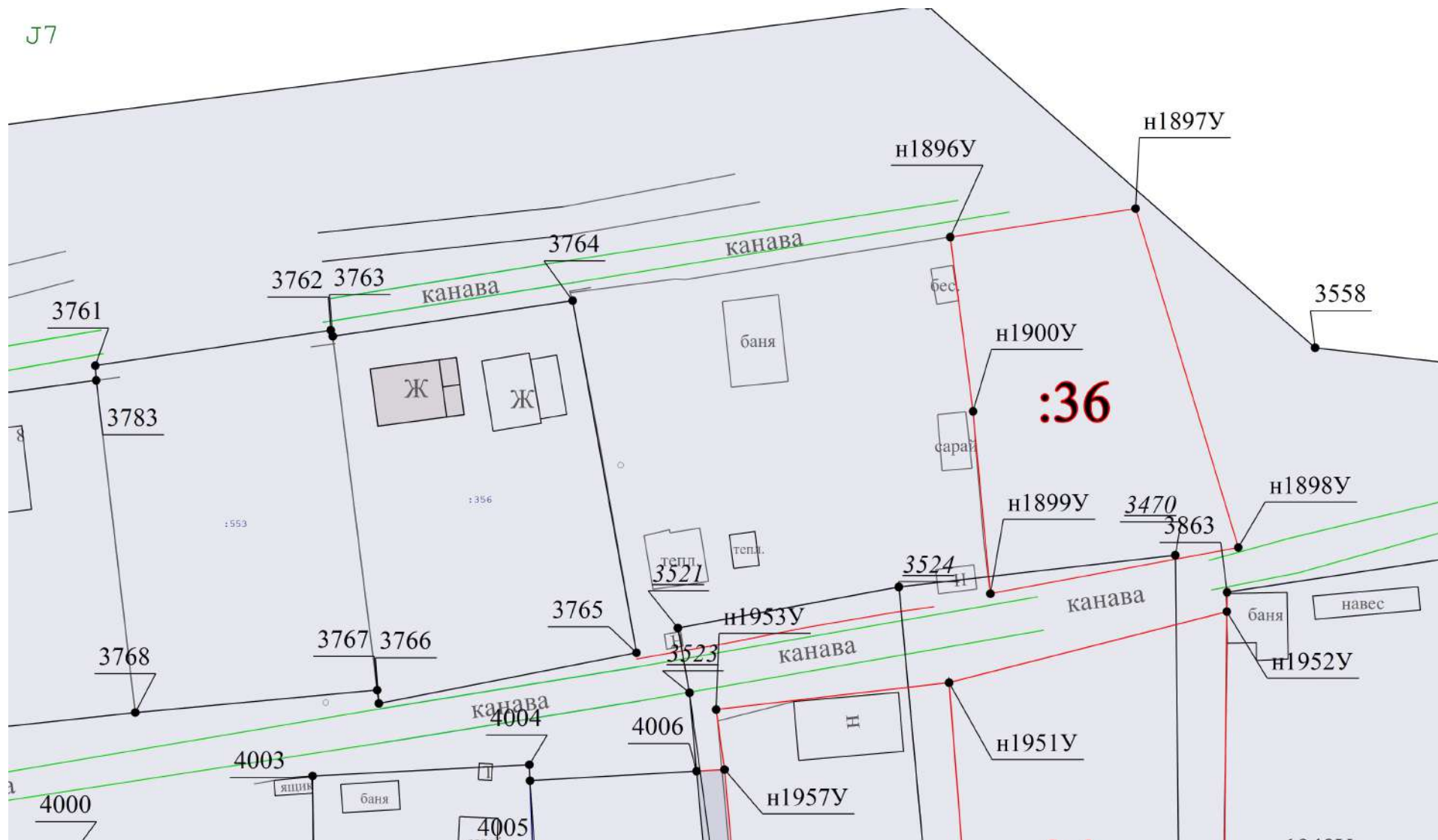
**Масштаб 1:500**





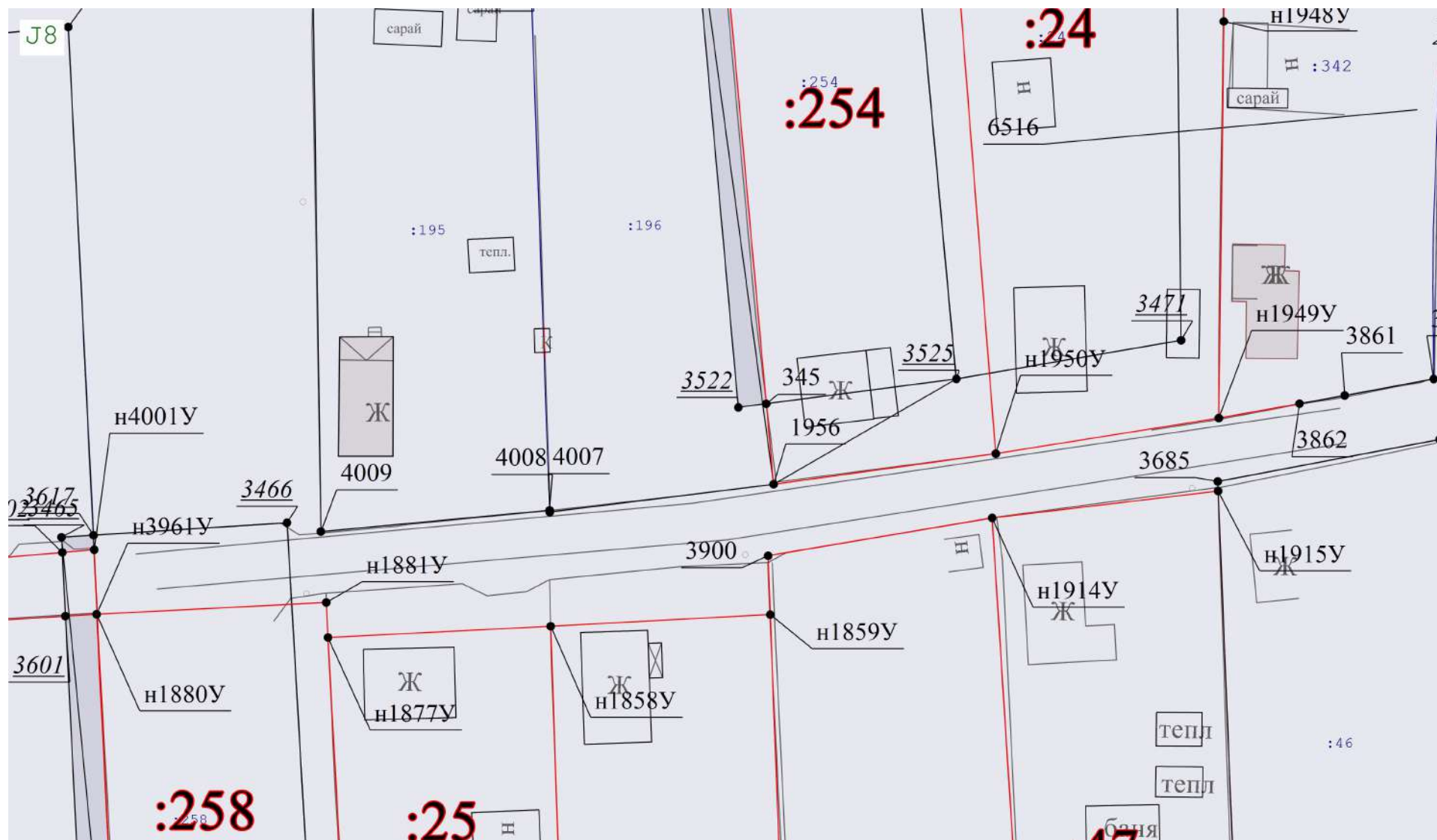
# Схема границ земельных участков

J7



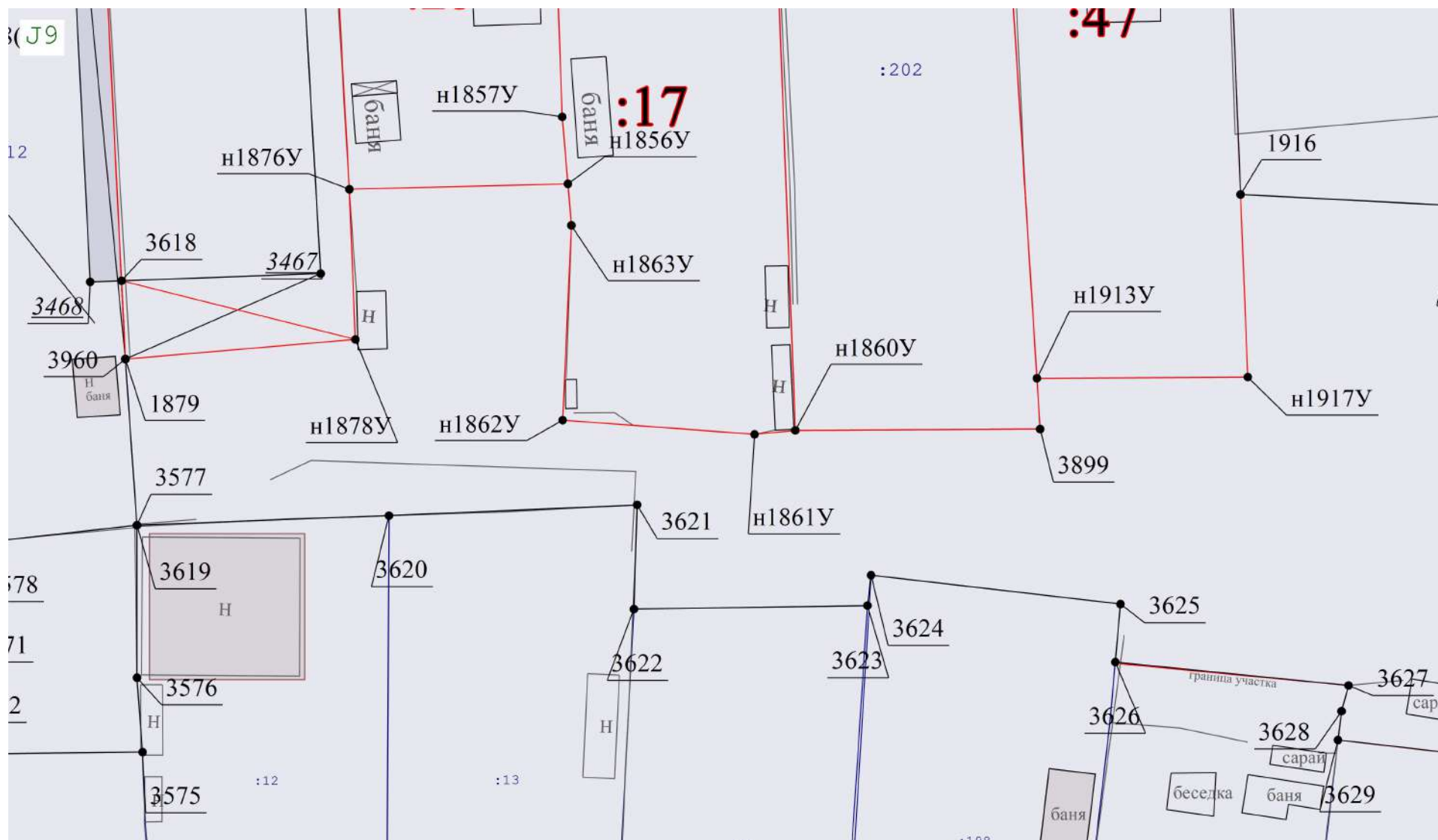
Масштаб 1:500

# Схема границ земельных участков



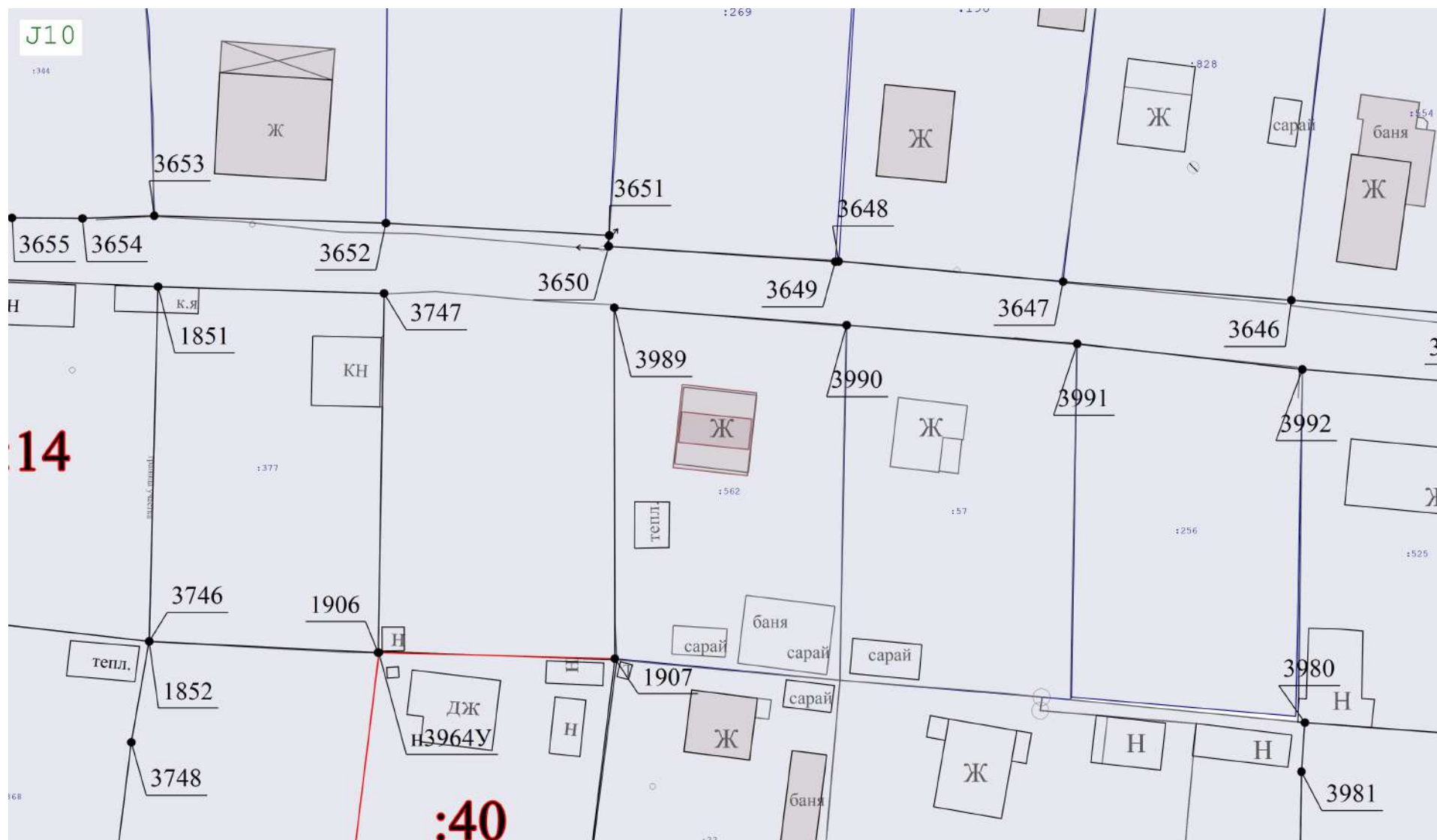
Масштаб 1:500

### Схема границ земельных участков



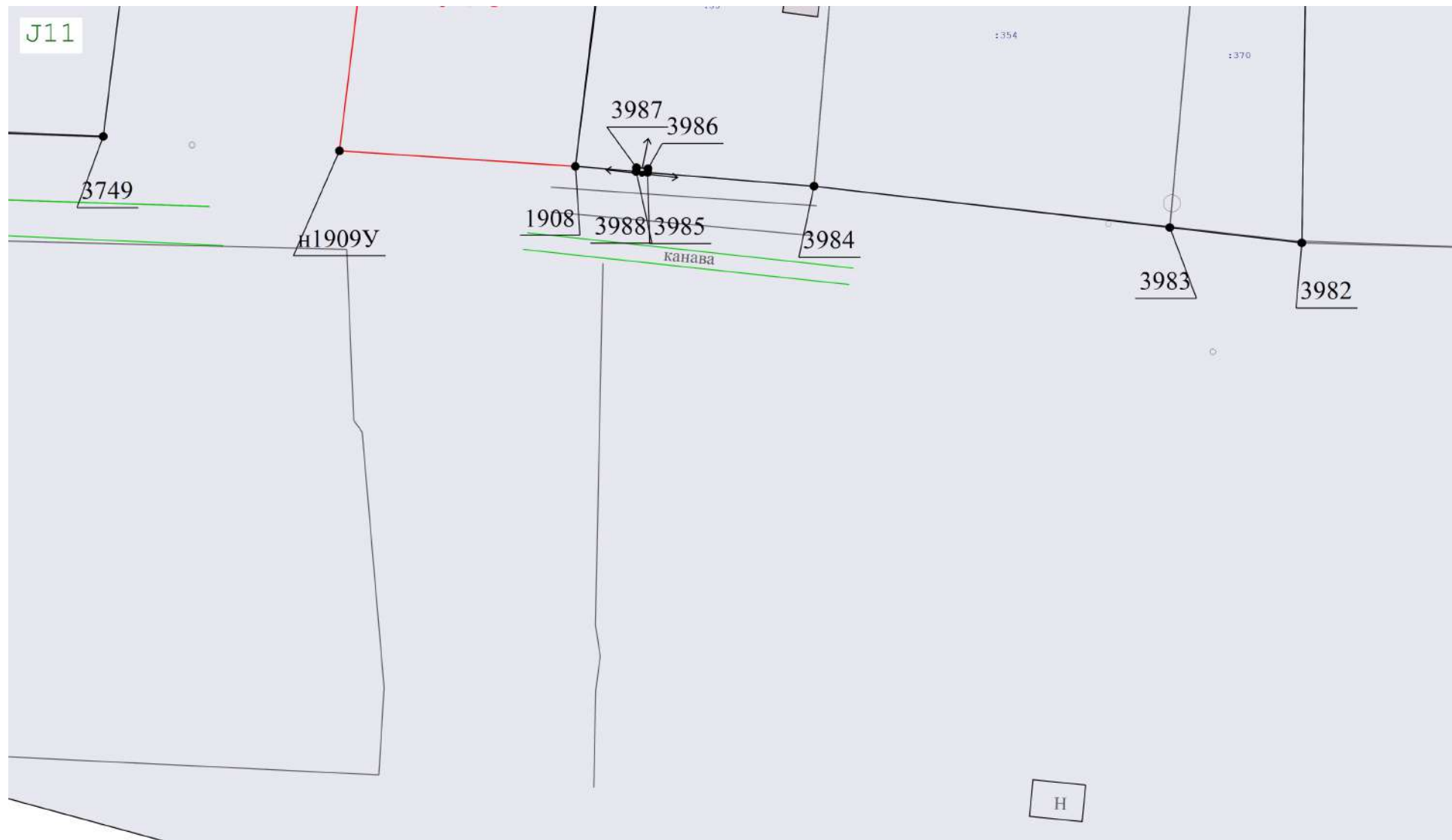
Масштаб 1:500

### 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

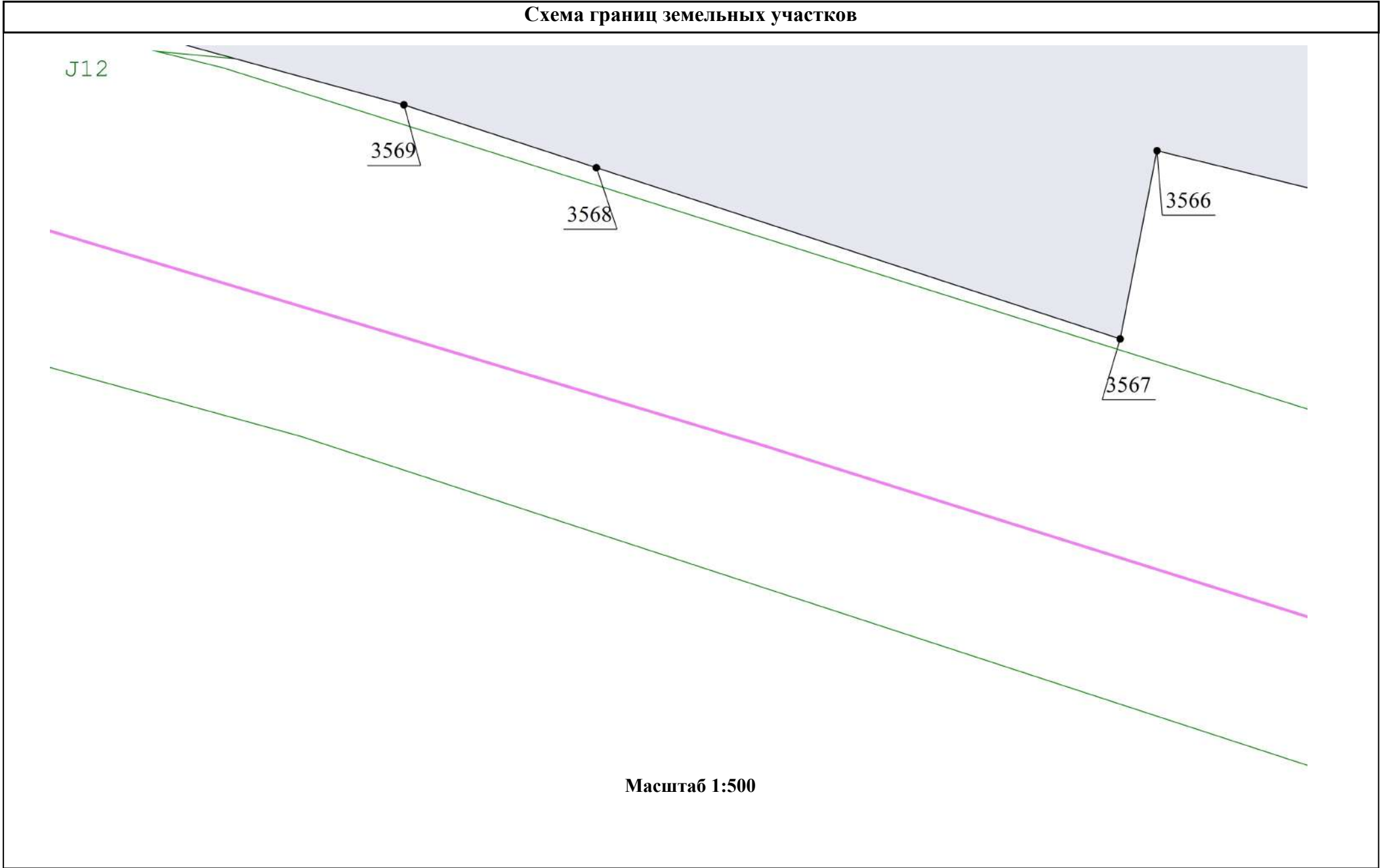
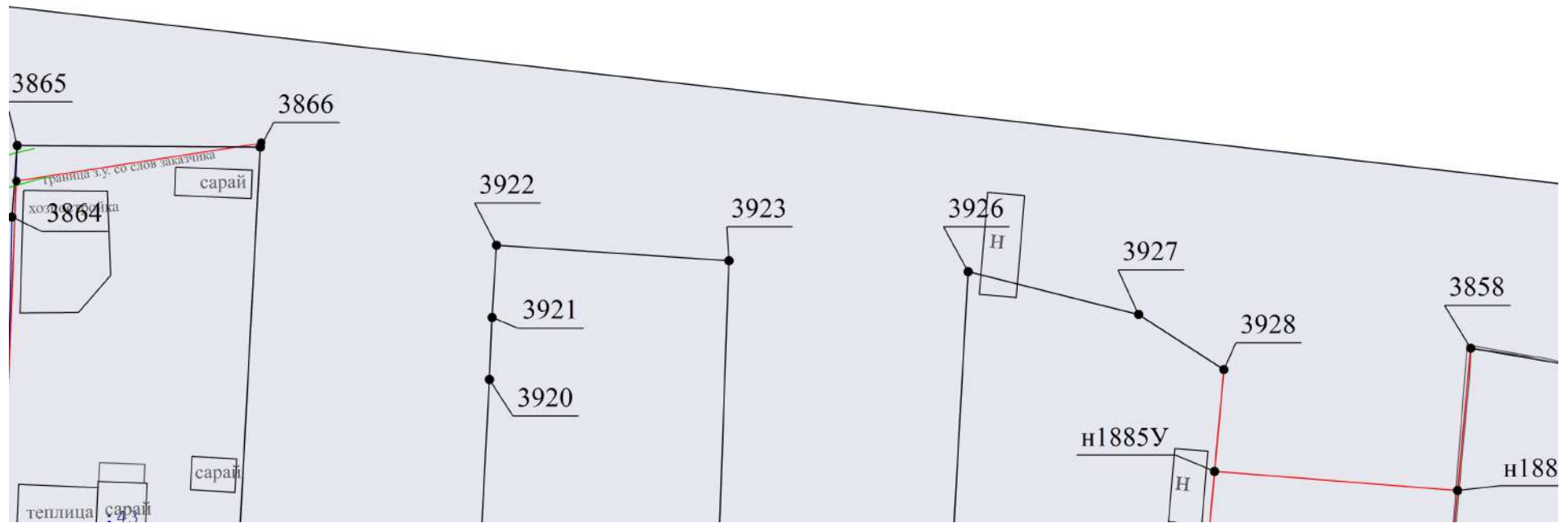


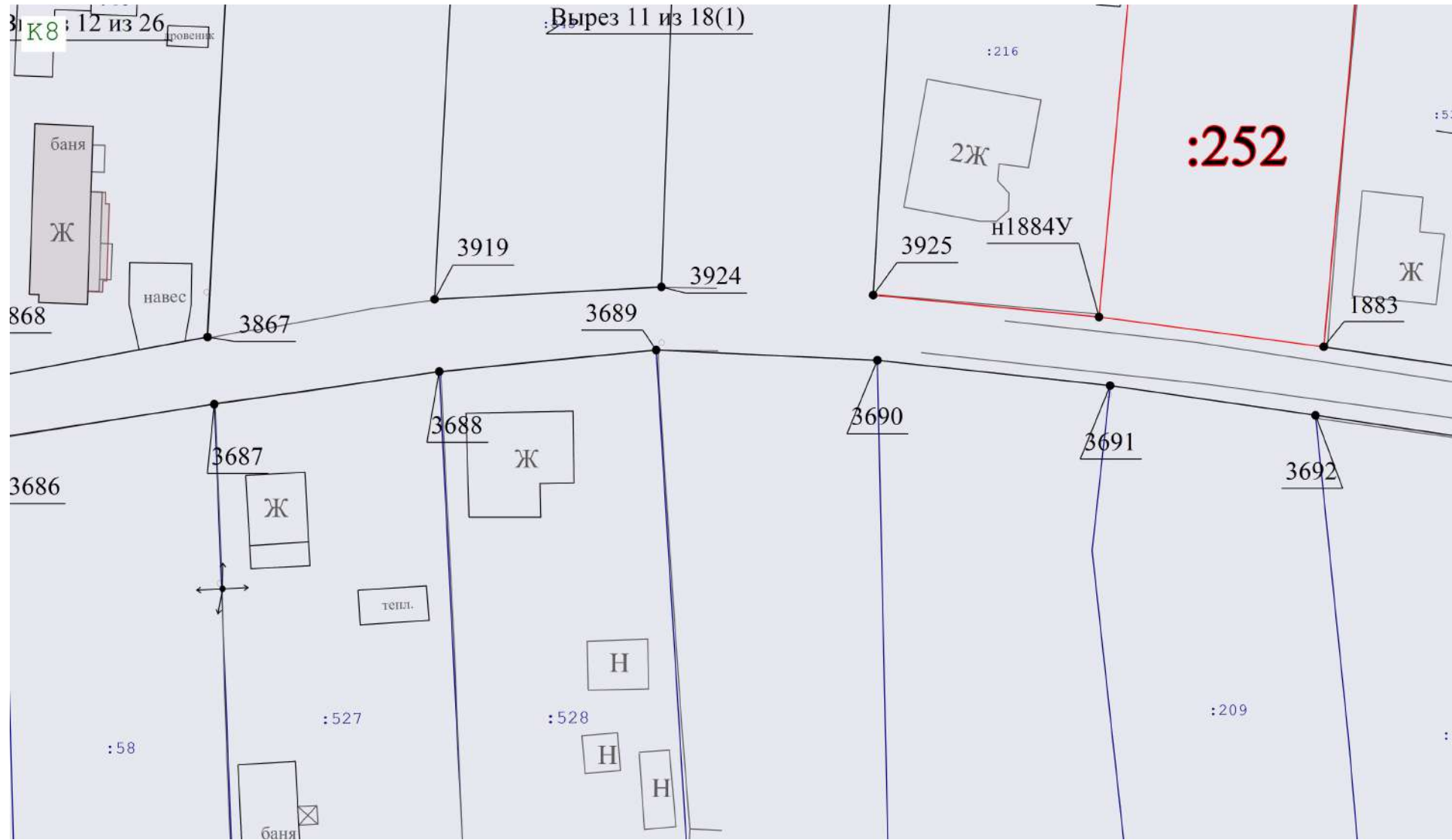
Схема границ земельных участков

К7



Масштаб 1:500

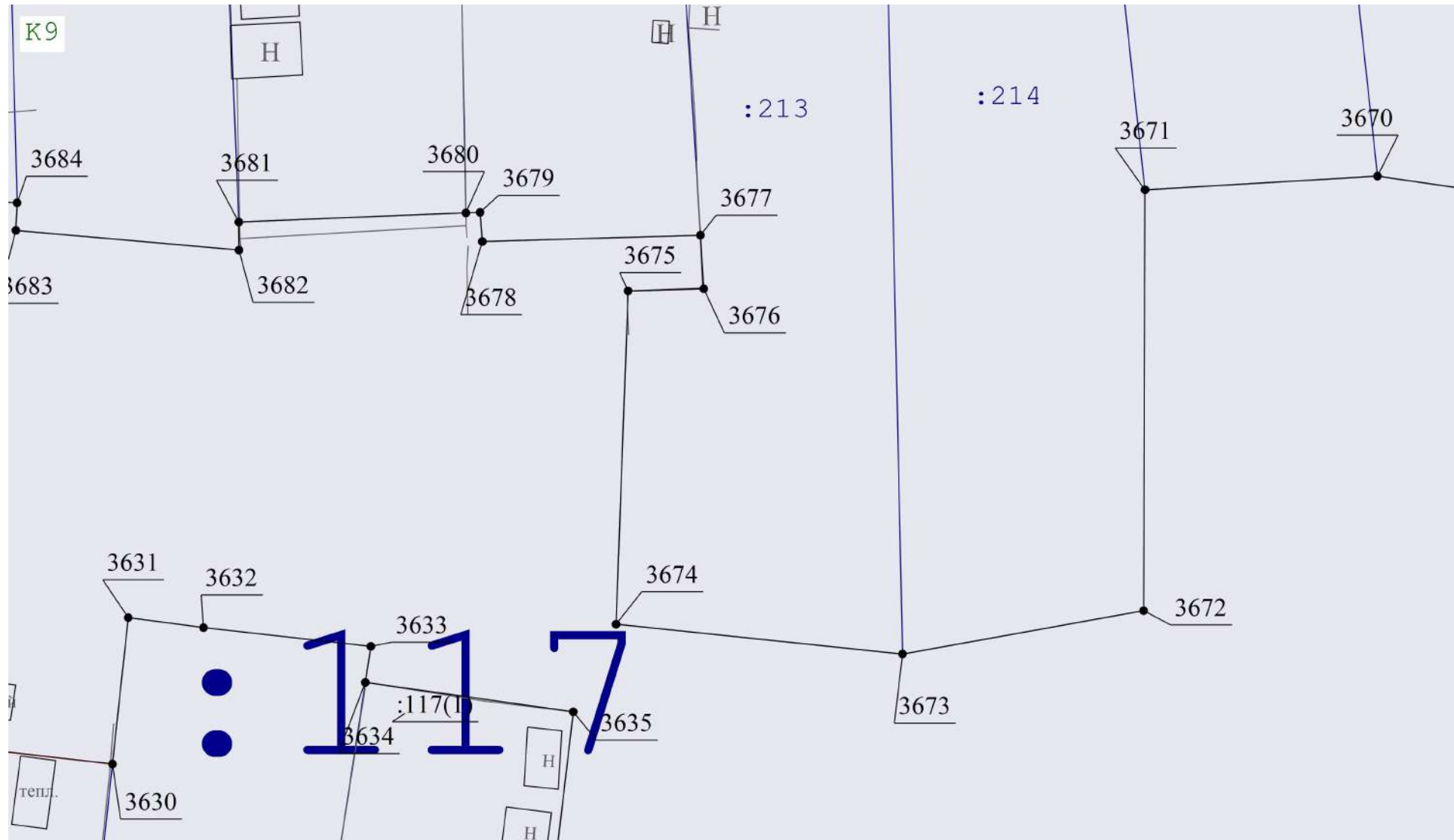
### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

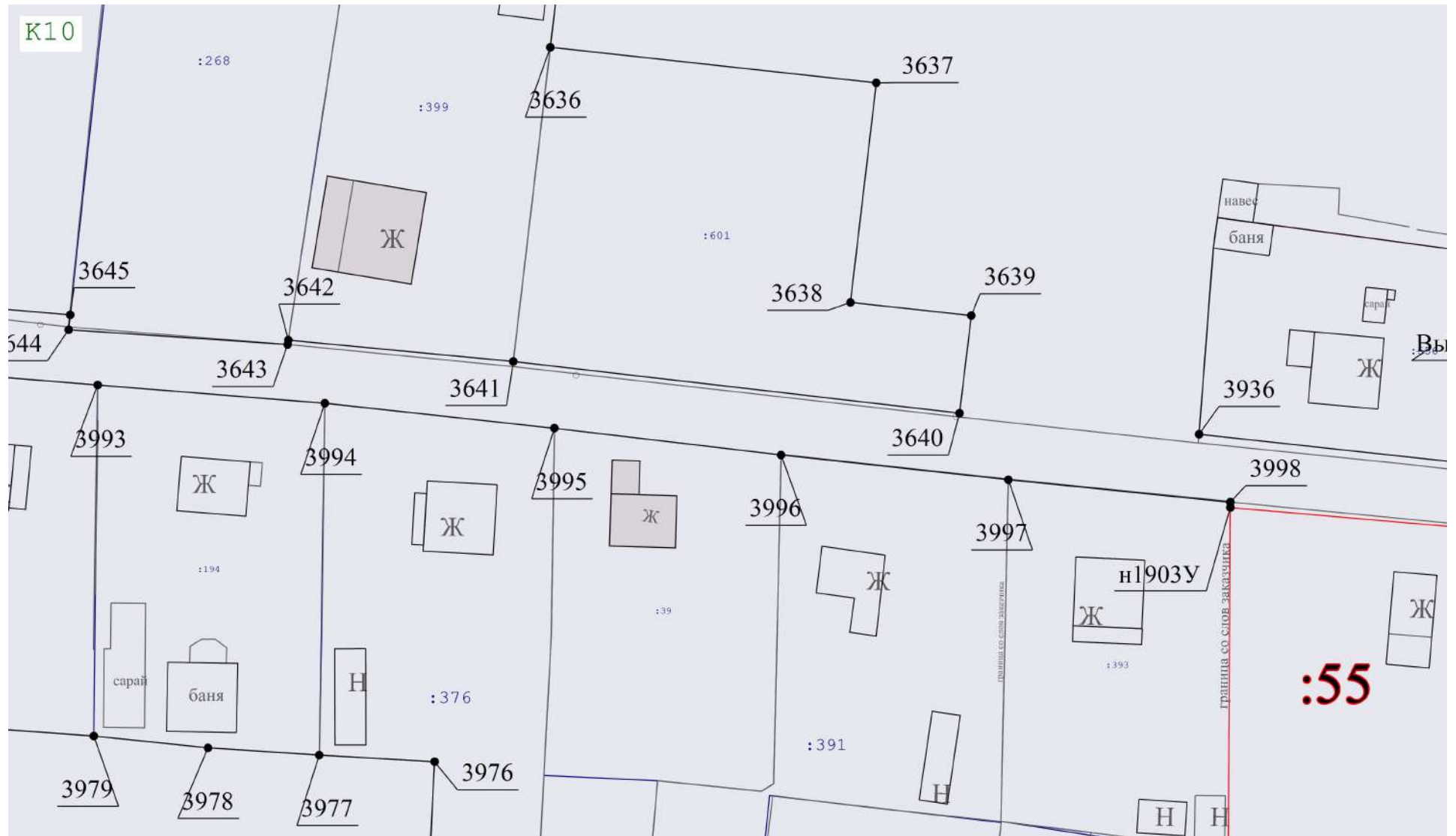


### Схема границ земельных участков



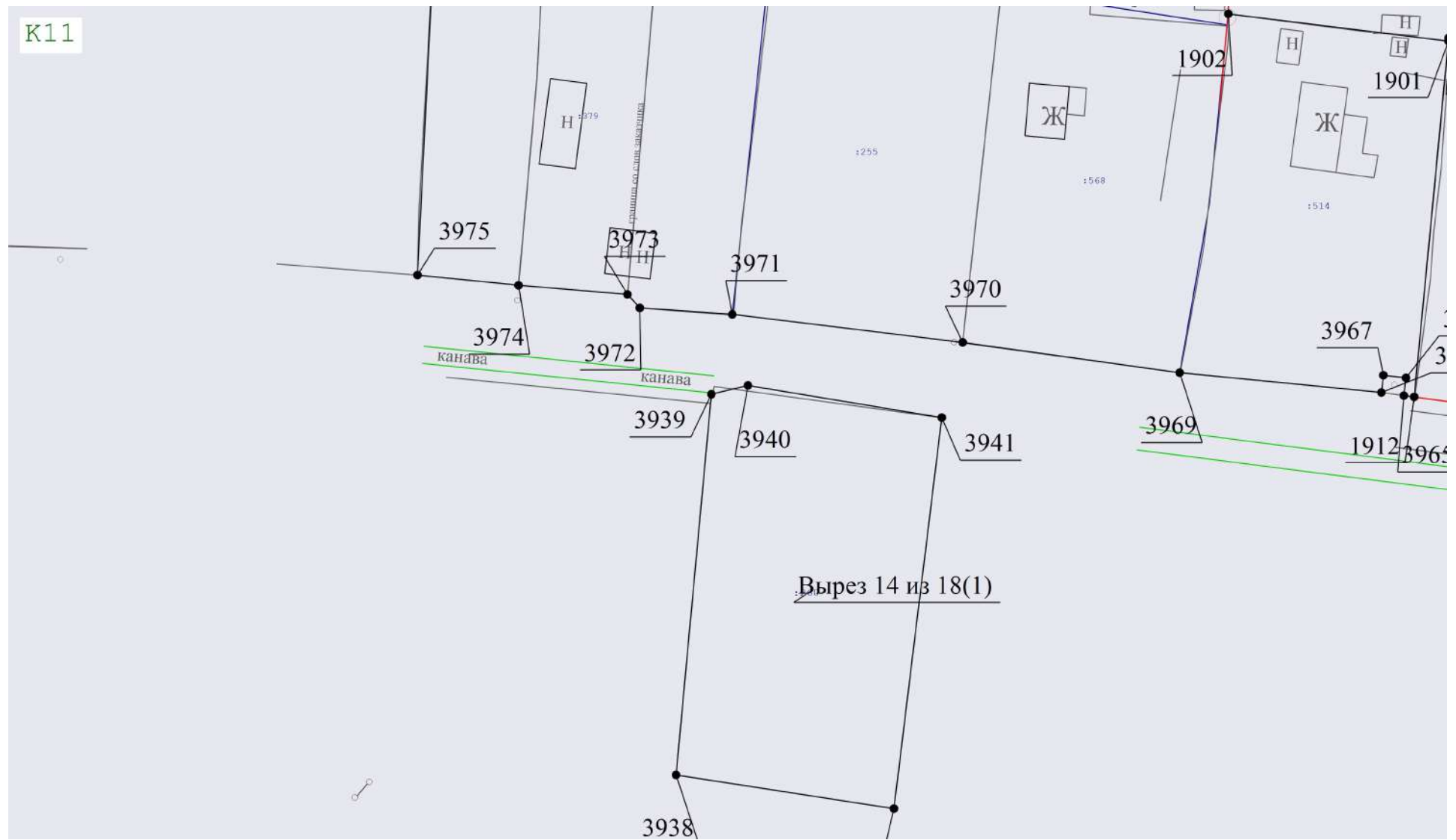
Масштаб 1:500

### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

К12

3937

3565

Масштаб 1:500

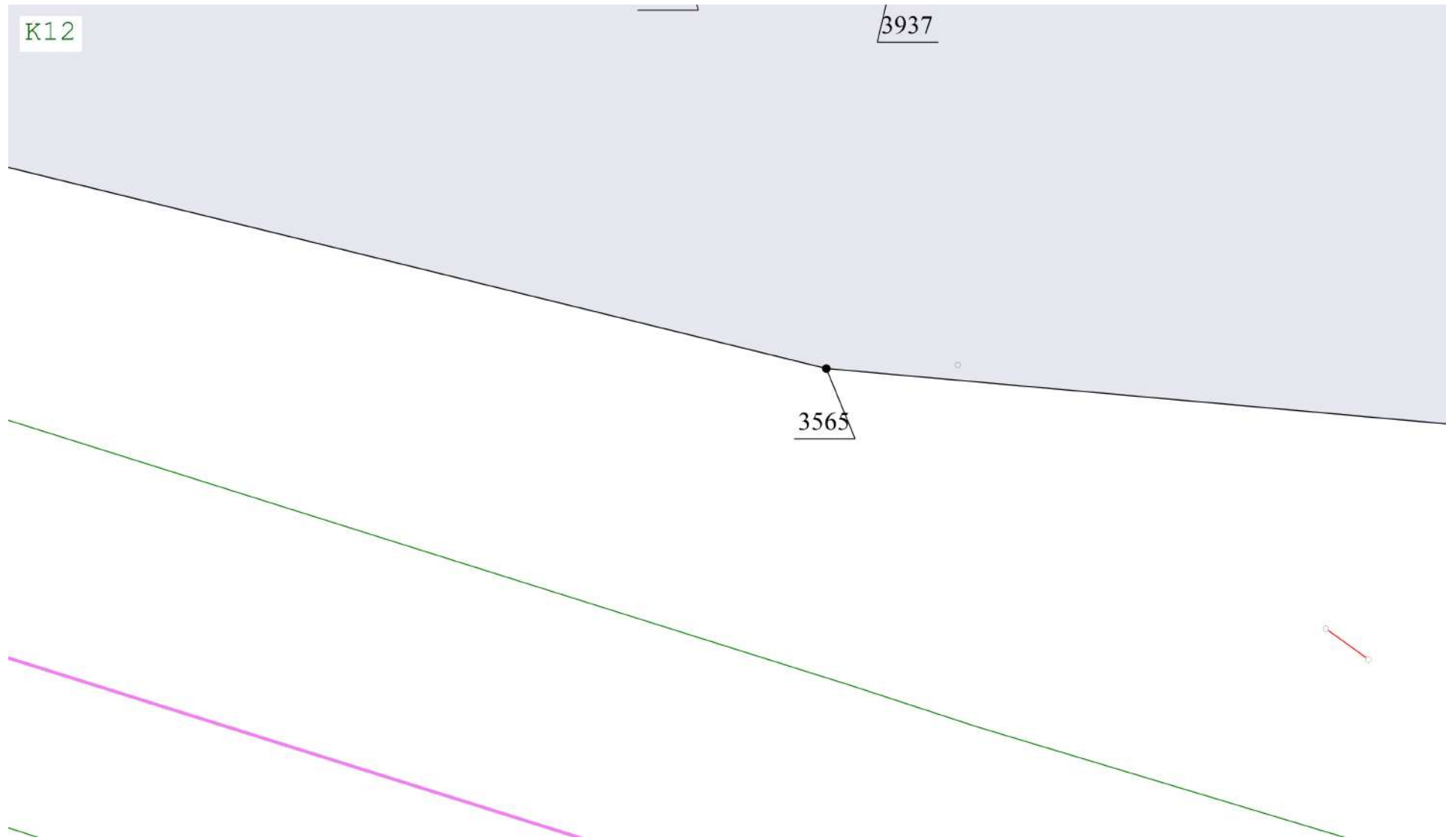
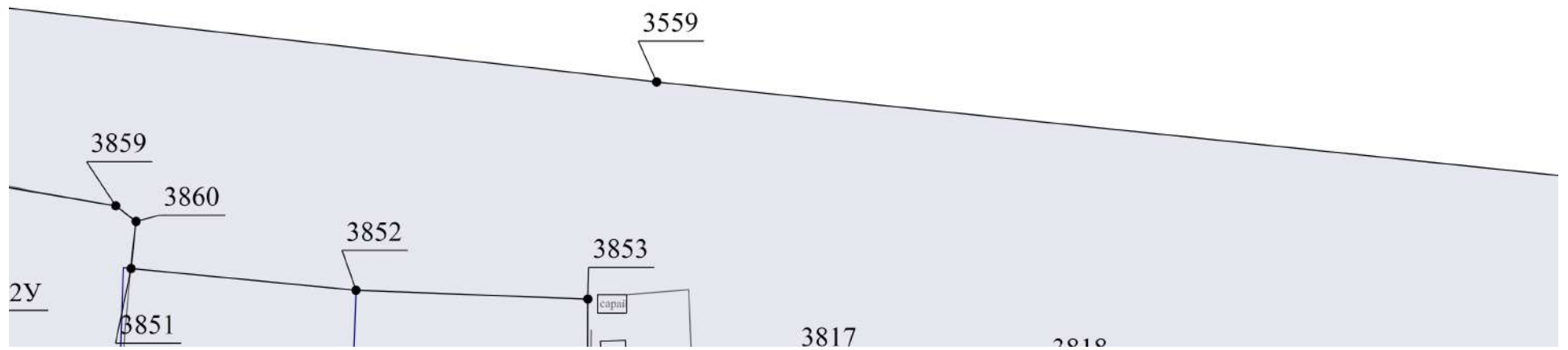


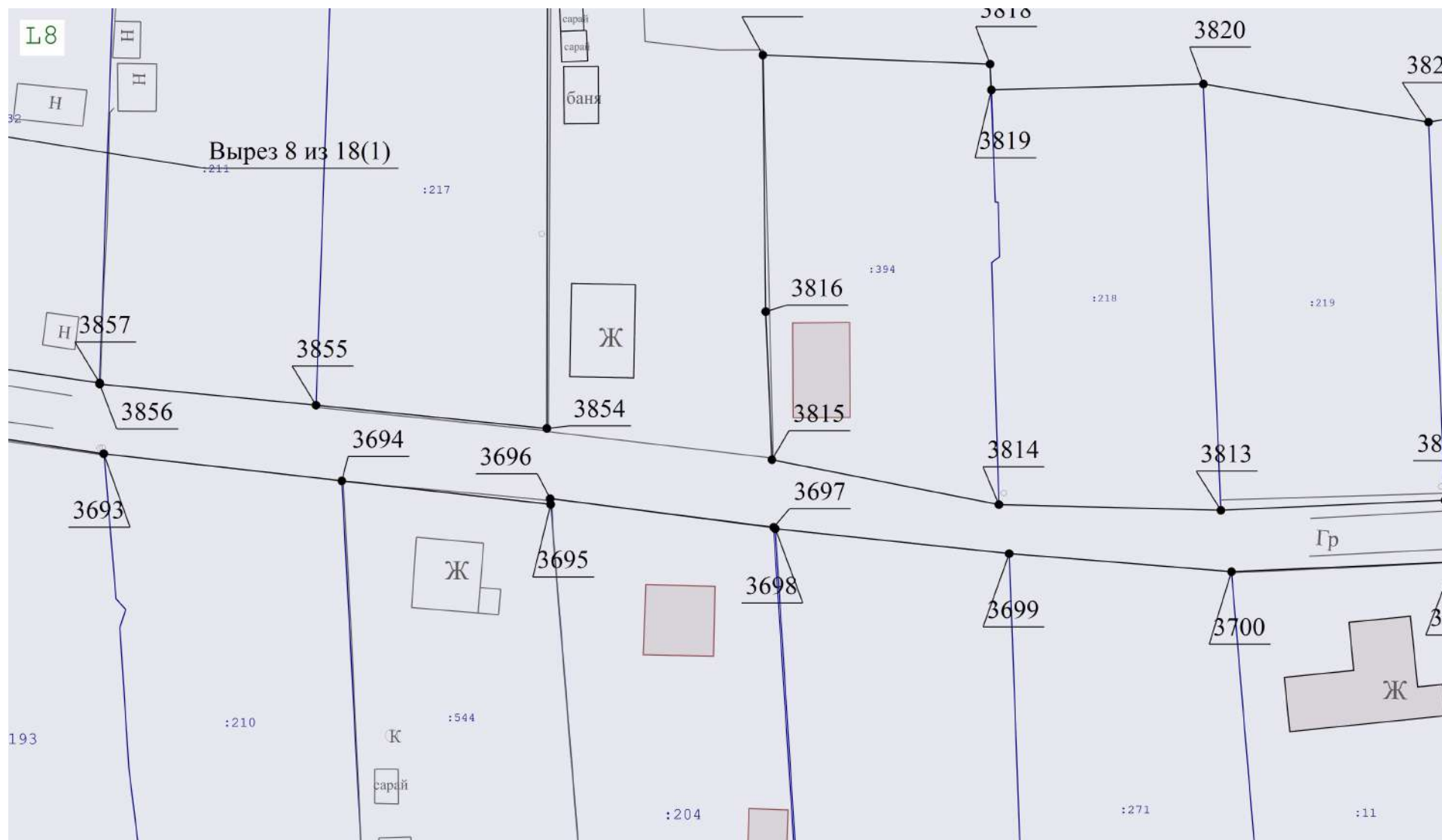
Схема границ земельных участков

L7



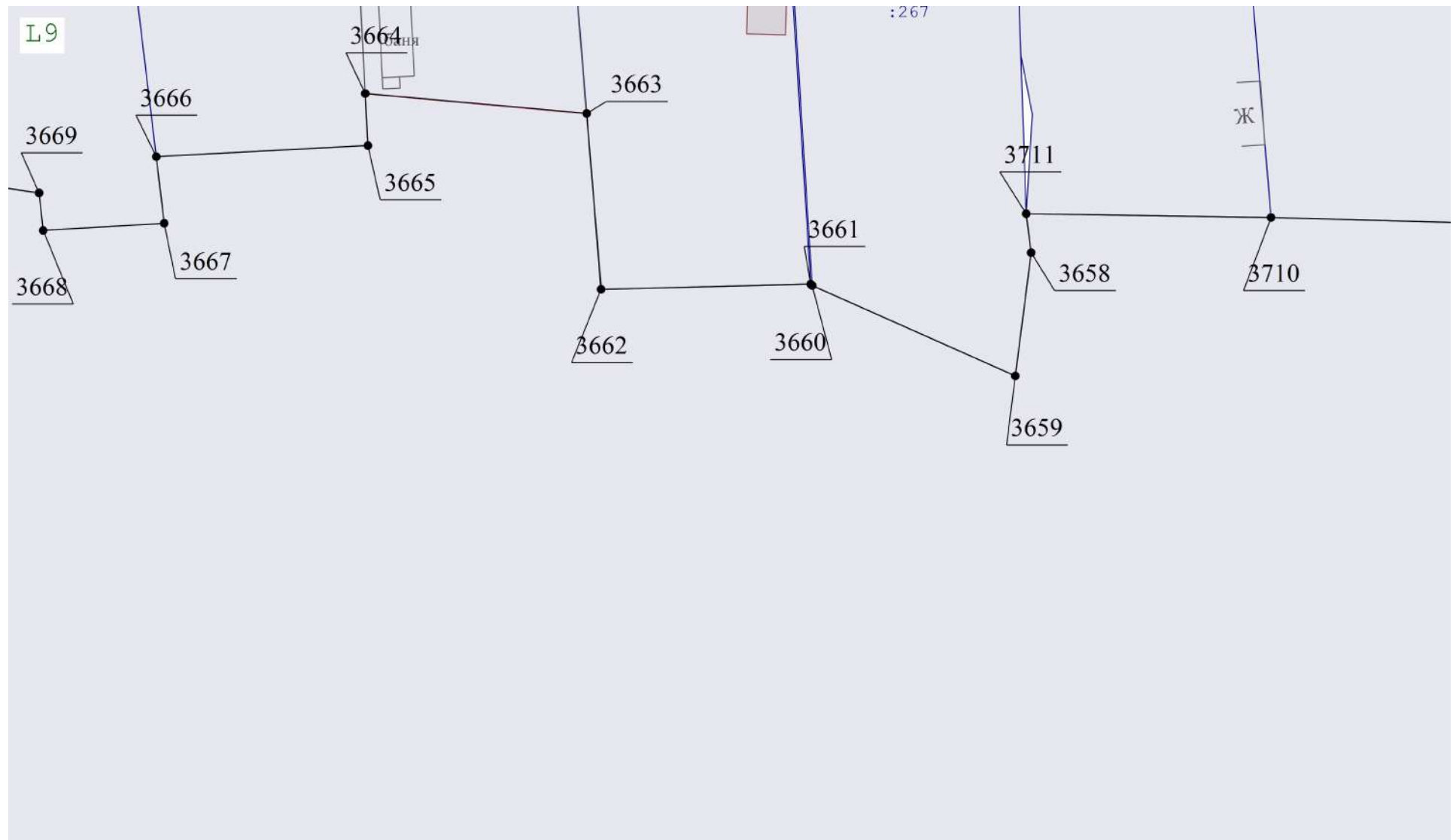
Масштаб 1:500

### Схема границ земельных участков



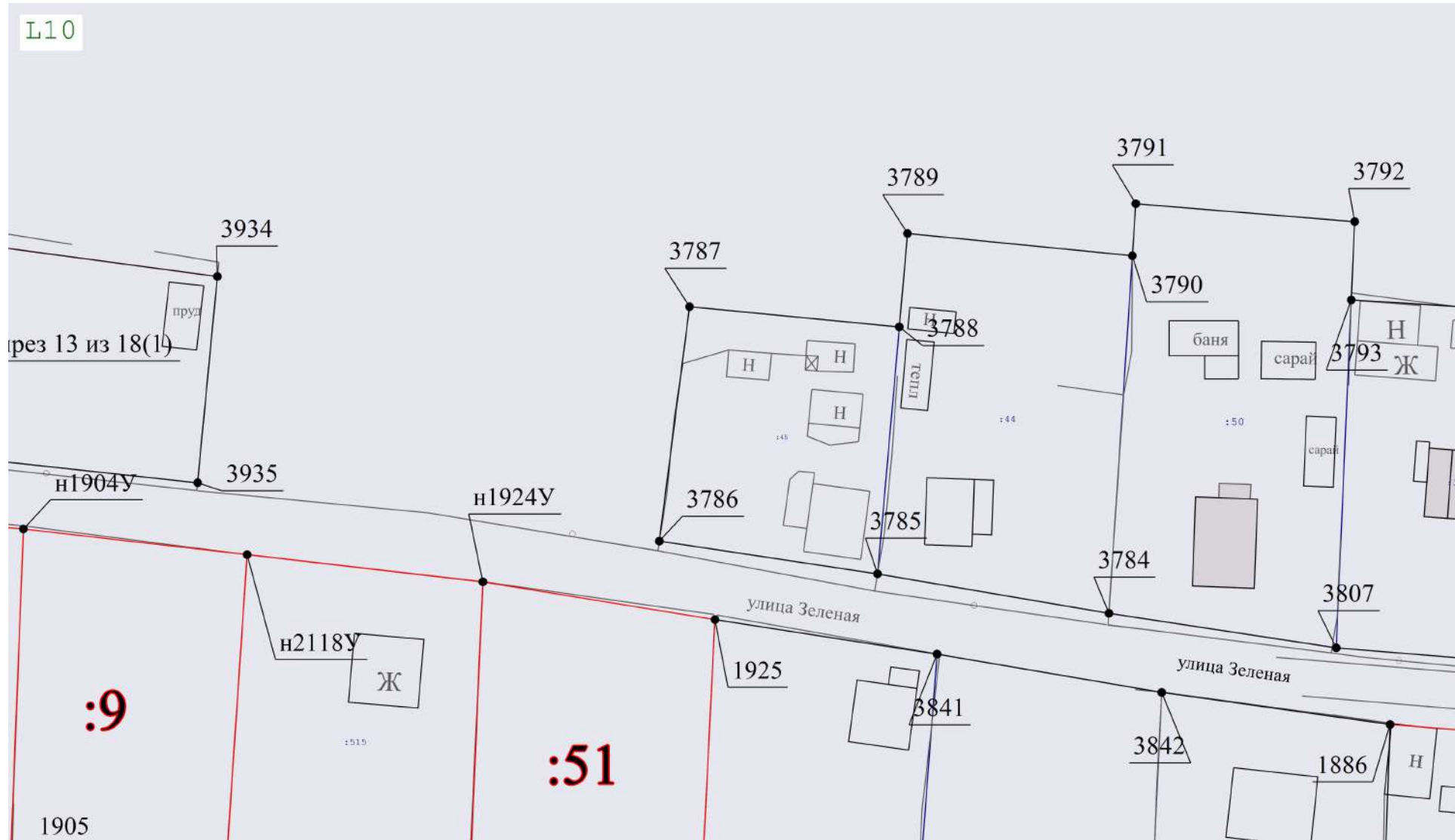
Масштаб 1:500

### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

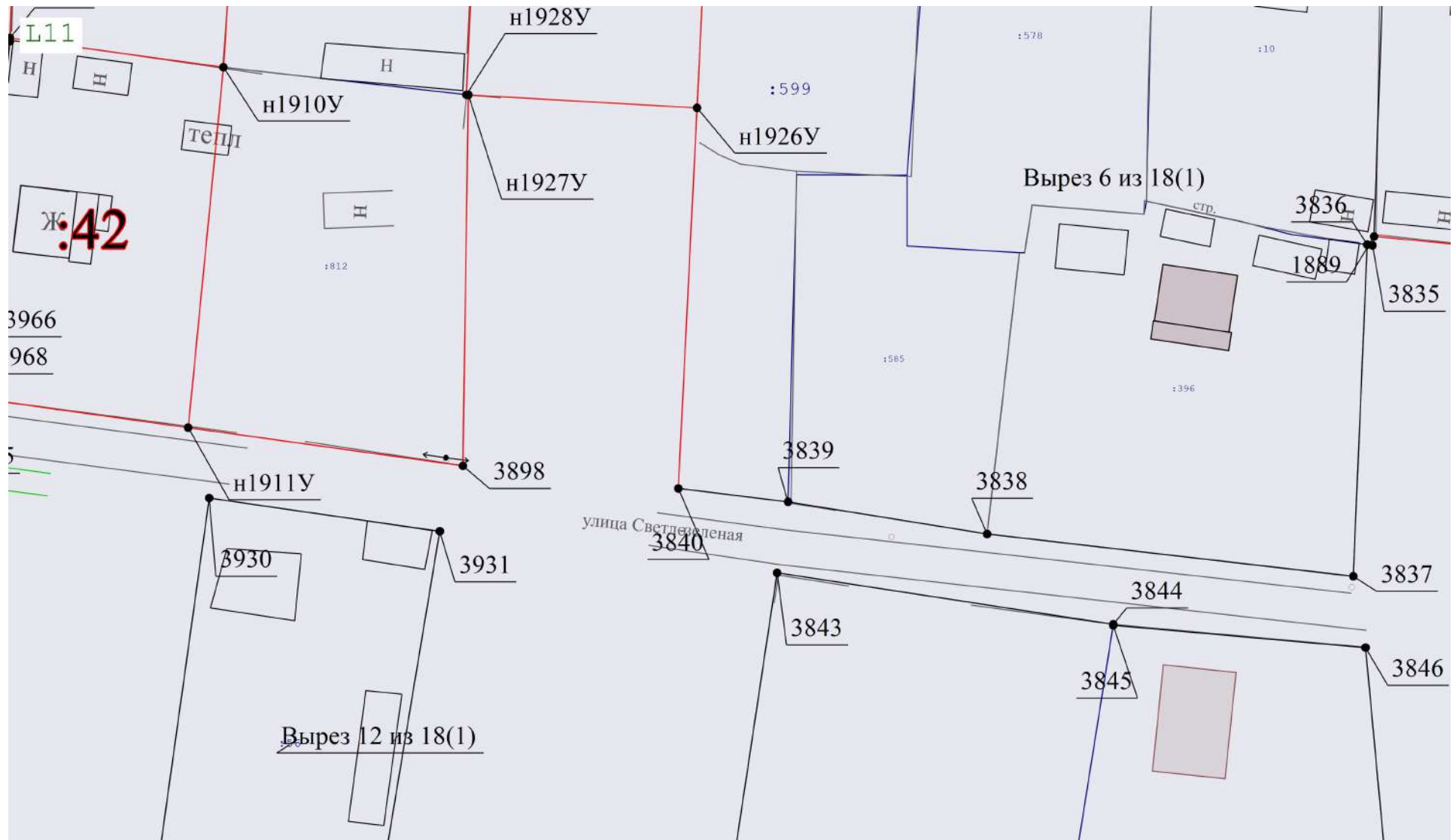
# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

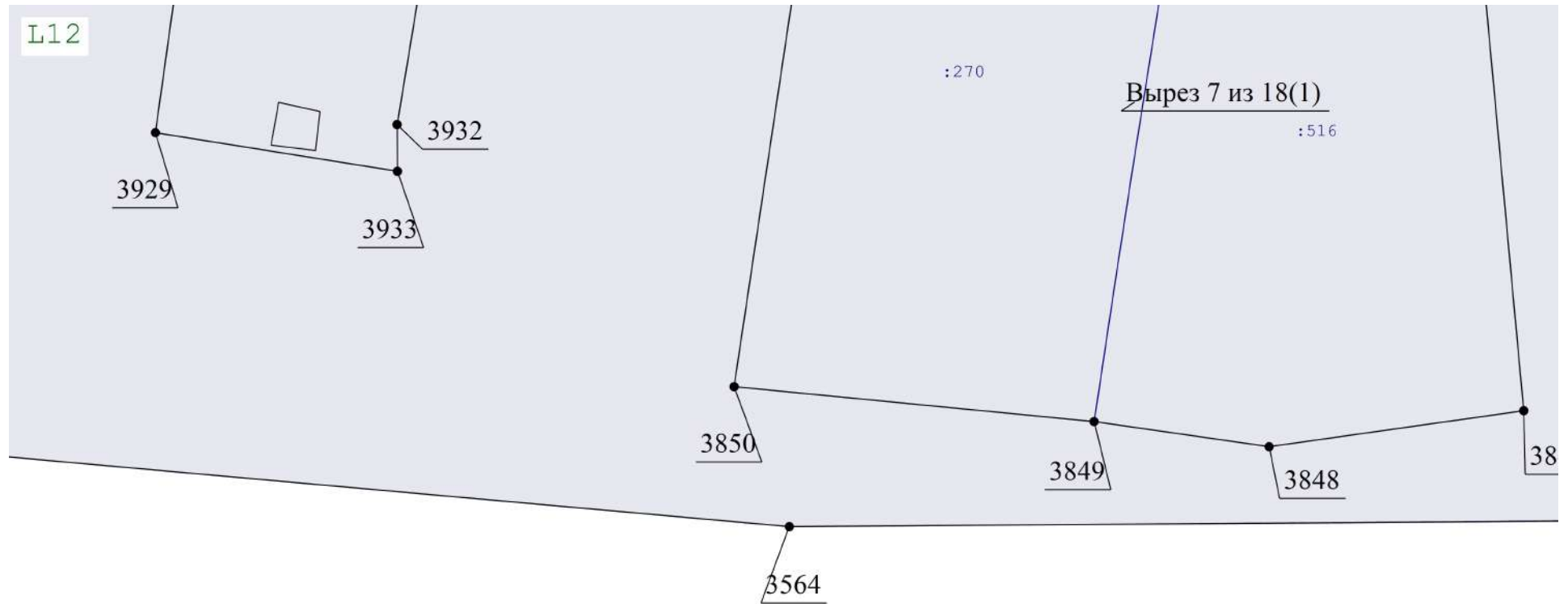


### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

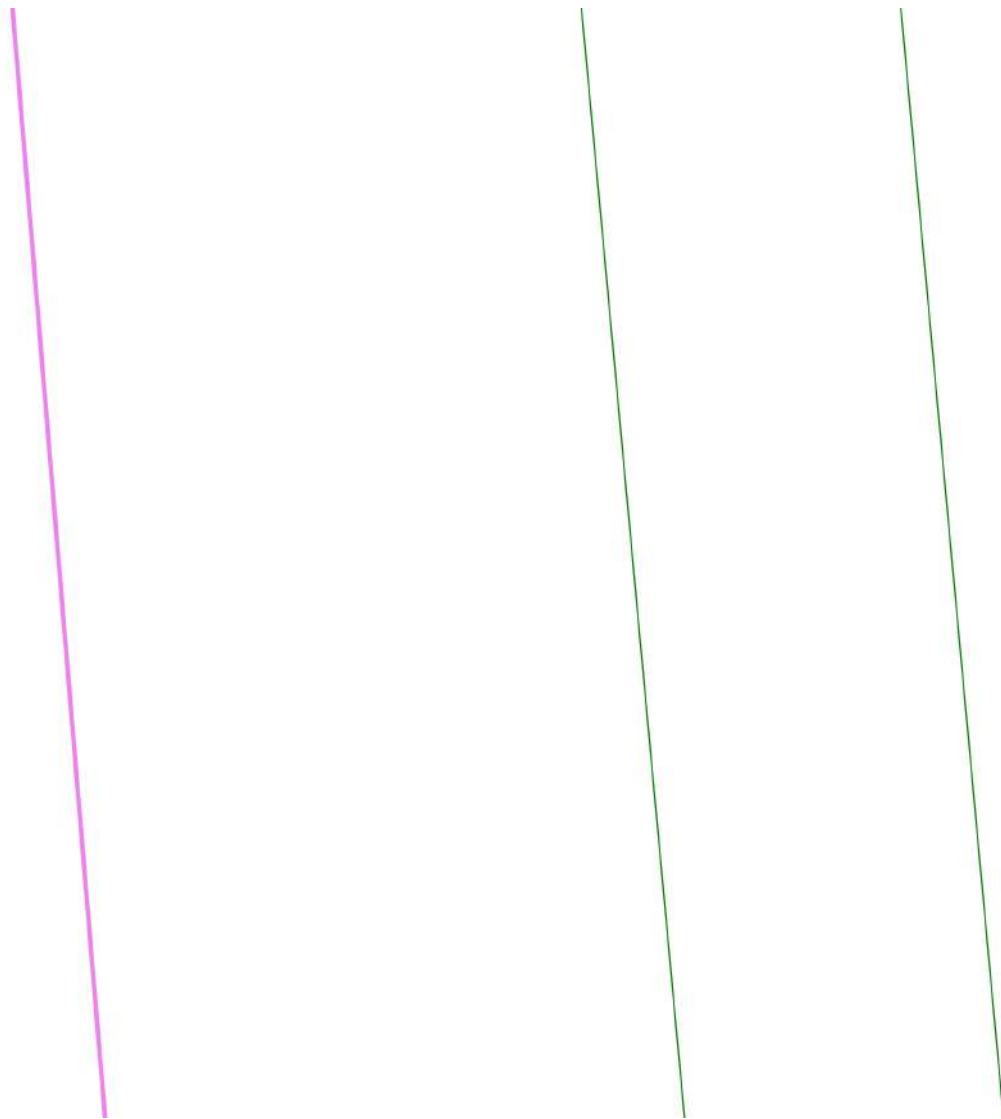
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

**Схема границ земельных участков**

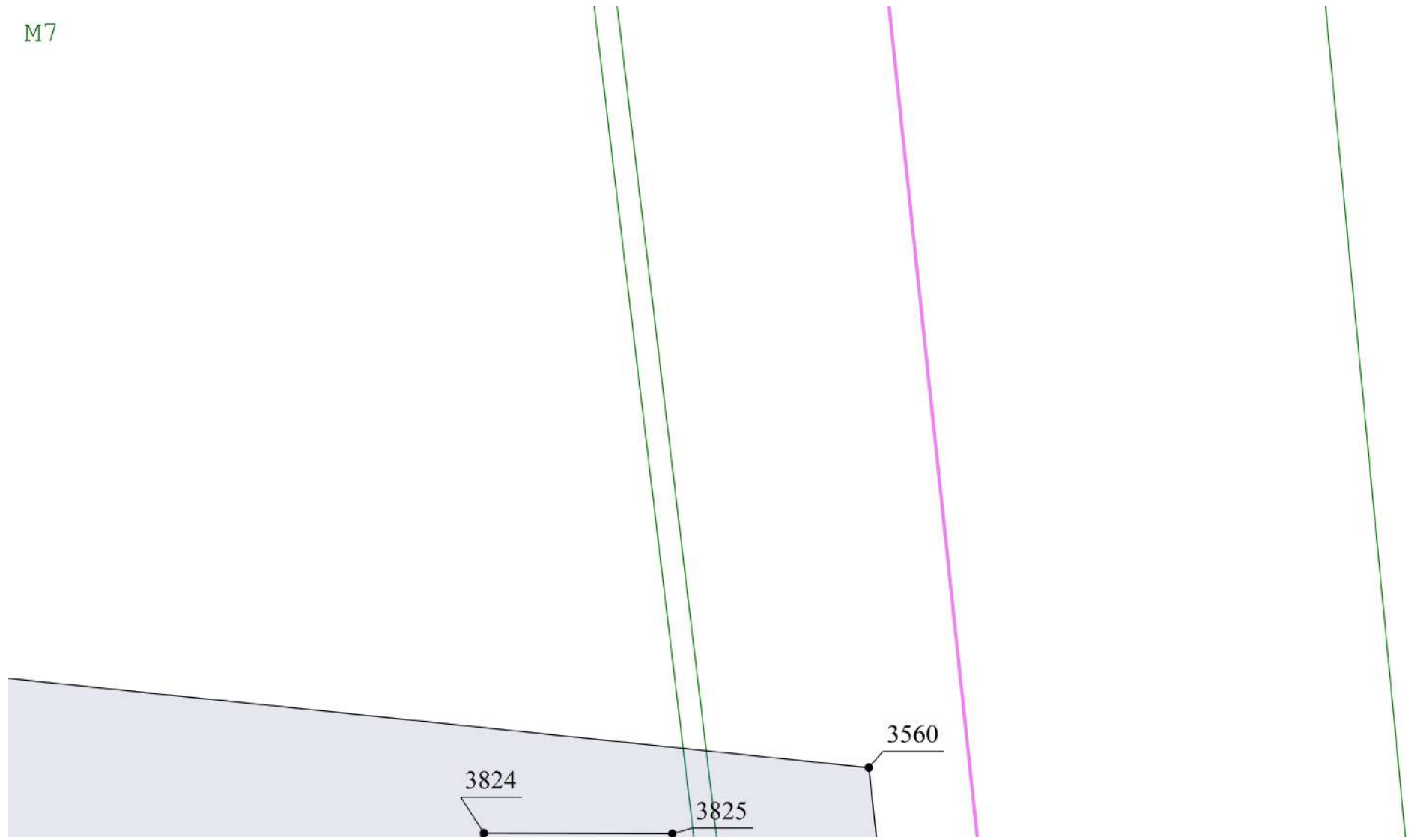
M1



**Масштаб 1:500**

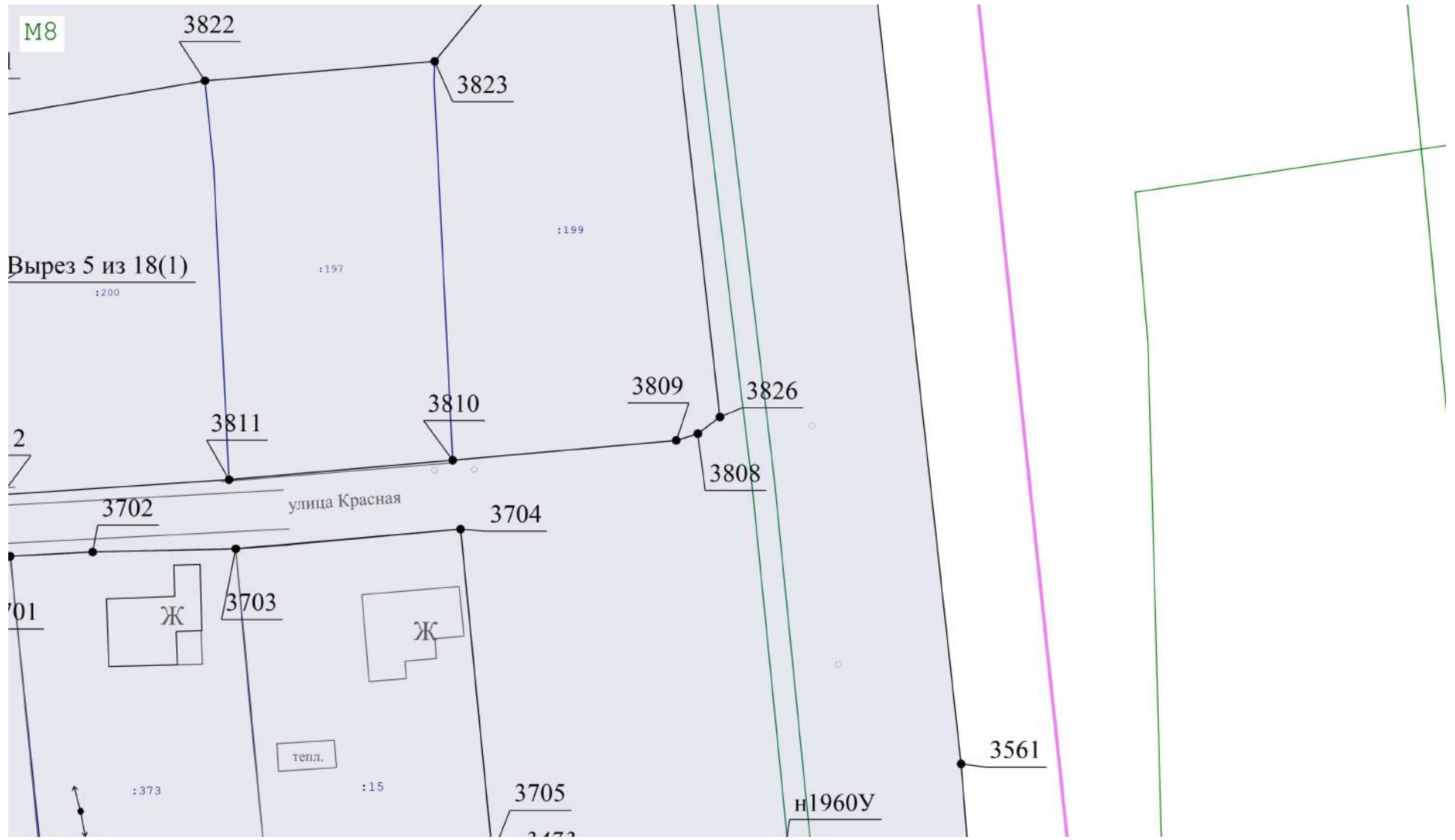
Схема границ земельных участков

M7



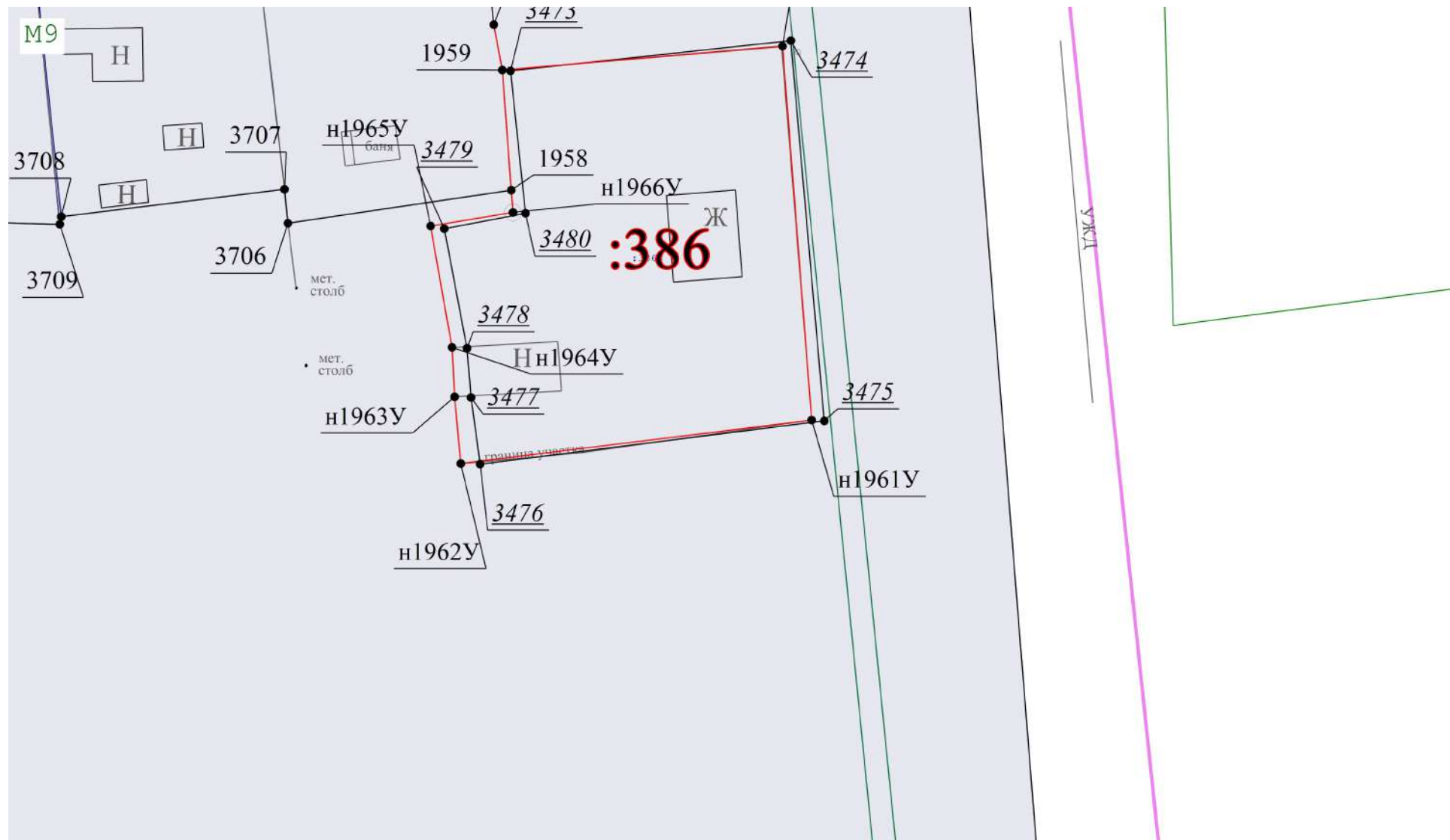
Масштаб 1:500

# Схема границ земельных участков



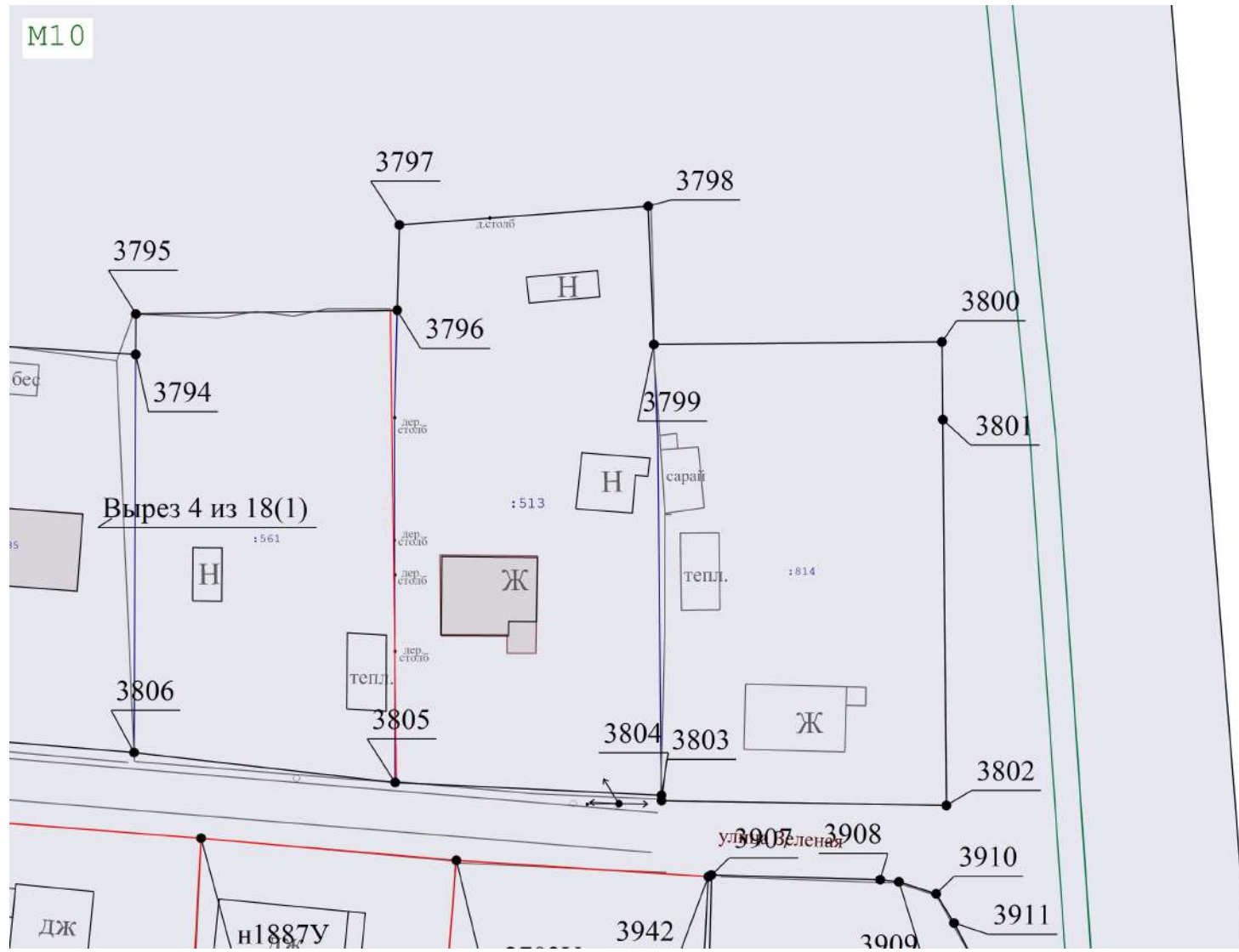
Масштаб 1:500

### Схема границ земельных участков



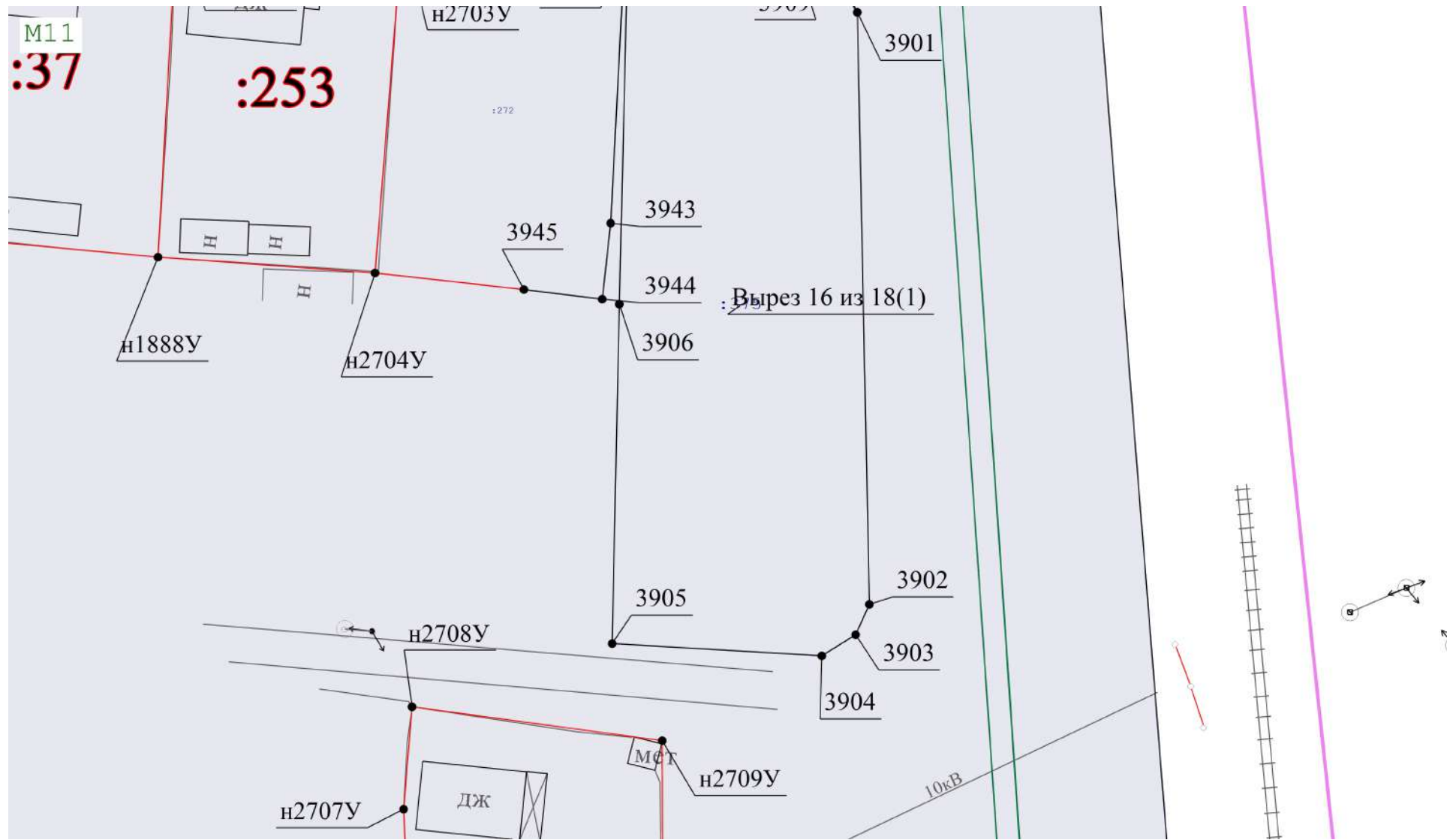
Масштаб 1:500

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

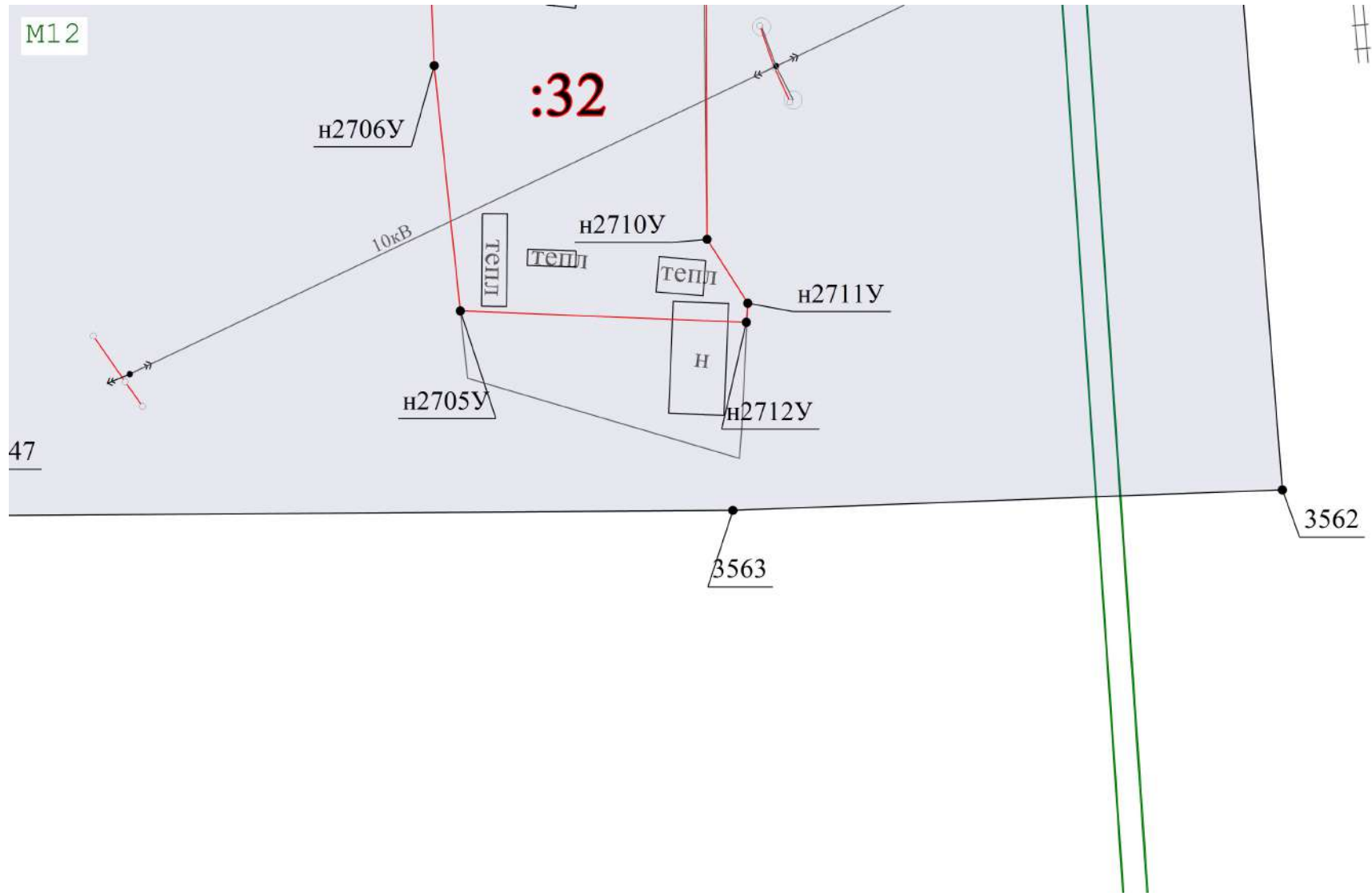
# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

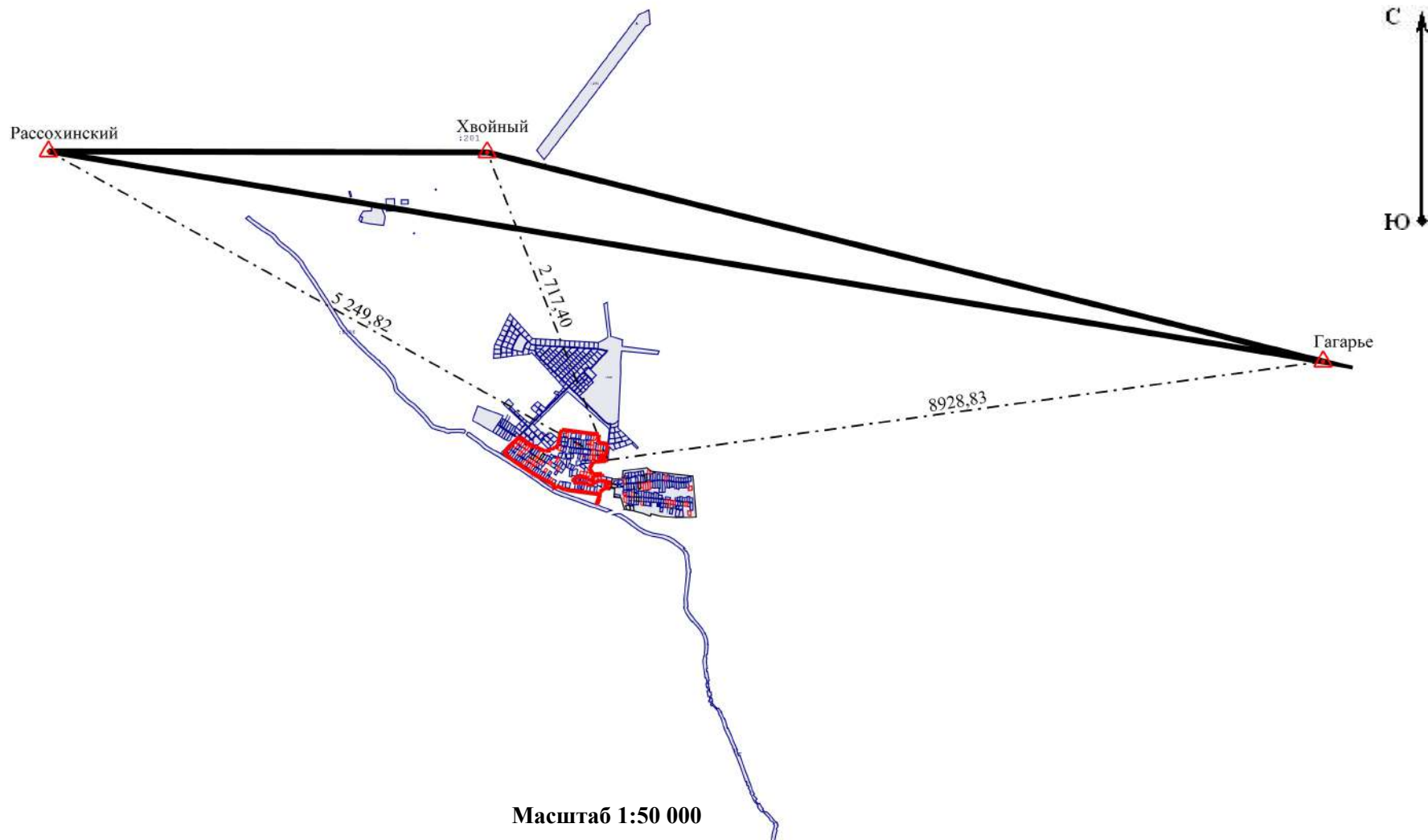


# Схема границ земельных участков




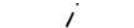



Масштаб 1:500

### Схема геодезических построений



**Условные обозначения:**

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