

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Дата подготовки карты-плана территории 9 мая 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-001/2022-26334986, 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 29:28:603004. Согласно сведений Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 29: 603004 (кадастровый план территории от 25.02.2022 № КУВИ-001/2022-26334986) проведены работы по уточнению 80 земельных участков, по исправлению реестровой ошибки 21 земельного участка и уточнению местоположения 34 объектов капитального строительства.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В результате на территории кадастрового квартала 29:28:603004 осуществлено:

уточнение местоположения по земельным участкам с кадастровыми номерами: 29:28:603004:10, 29:28:603004:18, 29:28:603004:16, 29:28:603004:85, 29:28:603004:55, 29:28:603004:13 (Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 117385/21/29026-ИП, от 21 октября 2021 г., документ выдан Отделением судебных приставов по г. Северодвинску Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу), 29:28:603004:118, 29:28:603004:108, 29:28:603004:91, 29:28:603004:75, 29:28:603004:140, 29:28:603004:142, 29:28:603004:28, 29:28:603004:159, 29:28:603004:64, 29:28:603004:51, 29:28:603004:144, 29:28:603004:160, 29:28:603004:78, 29:28:603004:90, 29:28:603004:31, 29:28:603004:51, 29:28:603004:145, 29:28:603004:67, 29:28:603004:95, 29:28:603004:41, 29:28:603004:92, 29:28:603004:120, 29:28:603004:80, 29:28:603004:136, 29:28:603004:96, 29:28:603004:113 (Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 155199/20/29026-ИП, от 14 октября 2020 г., документ выдан Отдел судебных приставов по г. Северодвинску Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу. Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя отдела судебных приставов по г. Северодвинску Управления федеральной службы судебных приставов по Архангельской области

от 21 апреля 2014 г), 29:28:603004:50, 29:28:603004:48, 29:28:603004:40, 29:28:603004:49, 29:28:603004:22, 29:28:603004:27, 29:28:603004:56, 29:28:603004:46, 29:28:603004:133, 29:28:603004:97, 29:28:603004:57, 29:28:603004:36, 29:28:603004:30, 29:28:603004:135, 29:28:603004:12, 29:28:603004:5, 29:28:603004:119, 29:28:603004:37, 29:28:603004:126, 29:28:603004:123, 29:28:603004:61, 29:28:603004:74 (Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 274050/21/29026-ИП, от 31 марта 2022 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г. Северодвинску Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу), 29:28:603004:79, 29:28:603004:6, 29:28:603004:109, 29:28:603004:76, 29:28:603004:26, 29:28:603004:67, 29:28:603004:43, 29:28:603004:132, 29:28:603004:157, 29:28:603004:9, 29:28:603004:141, 29:28:603004:222, 29:28:603004:139, 29:28:603004:8, 29:28:603004:68, 29:28:603004:149, 29:28:603004:131, 29:28:603004:44, 29:28:603004:39, 29:28:603004:154, 29:28:603004:24, 29:28:603004:4, 29:28:603004:127, 29:28:603004:83, 29:28:603004:155, 29:28:603004:161- В результате выполнения кадастровых работ по уточнению местоположения границы земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:161, расположенного: обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Дружба», установлено, что границами земельного участка являются границы, существующие на местности пятнадцать и более лет и закрепленные с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка (в соответствии с Федеральным законом № 218-ФЗ от 13 июля 2015 года). Границы земельного участка ограничены на местности мелиоративными канавами и противопожарными минерализованными полосами, автодорогой Северодвинск-Рикасиха, кадастровый номер которой 29:28:000000:22, а также земельным участком лесного фонда, кадастровый номер которого 29:16:000000:5145. При проведении кадастровых работ было выявлено, что сведения о конфигурации земельного участка, полученные в результате измерения на местности, существенно не отличаются от сведений о конфигурации земельного участка, указанных в документе, а именно в Плана землепользования СТ «Дружба» от 1992 г., а также приложен Государственный акт на право пользования землей А-1 № 484402 от 06.07.1992 за №20).

В ходе кадастровых работ площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:161 составляет 394632 кв.м. Обращаем внимание, что площадь рассчитана с учетом, не превышающим 10% от площади, содержащейся в документах, а также с учетом уже поставленных на государственный кадастровый учет земельных участков, границы которых установлены в соответствии с требованием земельного законодательства. По данным содержащимся в документах, приложенным к межевому плану Государственного акта на право пользования землей А-1 № 484402 от 06.07.1992 за №20, а также Отвода земельного участка произведенного хозрасчетной группой землеустроителей при Приморском АПО на основании распоряжения Сов.Мин.РСФСР № 605-р от 15.04.1983 г., Решения Приморского РИК № 2/76 от 29.09.1989 г. Решение Приморского районного Совета народных депутатов № 370 от 25.11.1982 г., площадь земельного участка, отведенного под СНТ «Дружба» составляет 69 га. Приложено Постановление Муниципального образования Северодвинск о предоставлении земельного участка под огороды садоводческому товариществу «Дружба» № 12/402 от 19.12.1996 г. Также было проанализировано землеустроительное дело инв. № 773 от 1983 года и землеустроительное дело № 99 от 1994 года, и выяснено, что изначально предоставленный земельный участок составлял 69 га. В связи с вышеописанной ситуацией прошу считать данные в ГКН недостоверными, так как площадь и конфигурация СНТ «Дружба» должна определяться исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании (п.10 ст.22 федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» № 218-ФЗ), а это именно 69 га. В связи с вышеописанной ситуацией прошу внести изменения и признать вышеописанную ситуацию технической ошибкой, а также внести изменения в данные. Также отмечаем, что для соблюдения СНиП 30-02-97 Планировка и застройка территорий садоводческих дачных объединений граждан, здания и сооружения, а также ПП № 807 от 18.08.2016 г. "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу обеспечения пожарной безопасности территорий", отведена 15-тиметровая противопожарная минерализованная полоса, что также отражено в графической части межевого плана. Согласование о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:161 проведено должным образом. Извещение заинтересованных лиц выполнено добавочно с использованием газеты «Северный рабочий» №13 (16963) от 27.03.2020 г., основываясь на часть 8 статьи 39 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ. На основании части 9 статьи 10 ФЗ 280-ФЗ «О лесной амнистии», до 1 января 2023 года в целях государственного кадастрового учета в связи с уточнением местоположения границ земельного участка, предназначенного для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства, личного подсобного хозяйства или индивидуального жилищного строительства, не требуется проведение согласования местоположения части границы такого земельного участка, которая находится в границах лесничества, лесопарка, в случае одновременного соблюдения следующих условий:

1) земельный участок был предоставлен для указанных целей до 8 августа 2008 года или образован из земельного участка, предоставленного до 8 августа 2008 года для ведения садоводства, огородничества или дачного хозяйства садоводческому, огородническому или дачному некоммерческому объединению граждан либо иной

организации, при которой было создано или организовано указанное объединение. Данное условие также считается соблюденным в случае перехода прав на такой земельный участок после 8 августа 2008 года;

2) смежным земельным участком является лесной участок.

1) На основании вышеизложенного границу земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:161 считаю согласованной. Граница указанного земельного участка 29:28:603004:161 пересекает границу земельного участка с кадастровым номером 29:16:000000:5145, находящегося в составе земель лесного фонда. В связи с вышеописанной ситуацией в соответствии со статьей 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», и п.3 ст.60.2 орган регистрации прав вносит в Единый государственный реестр недвижимости изменения описания местоположения границ и площади лесного участка в целях приведения их в соответствие с описанием местоположения границ, содержащимся в межевом плане земельного участка, представленном вместе с заявлением о государственном кадастровом учете в связи с уточнением границ земельного участка. На основании вышеизложенного и в соответствии с п. 32 ч. 1 ст. 26 и с ч. 10 ст. 22 федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» № 218-ФЗ, а также в соответствии с п. 70 Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 08.12.2015 №921 «Об утверждении формы и состава сведений межевого плана, требований к его подготовке», считаю возможным осуществление государственного кадастрового учета изменений земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:161..

2) исправление реестровой ошибки по земельным участкам с кадастровыми номерами: 29:28:603004:306, 29:28:603004:391, 29:28:603004:167, 29:28:603004:182, 29:28:603004:121, 29:28:603004:196, 29:28:603004:105, 29:28:603004:259, 29:28:603004:270, 29:28:603004:254, 29:28:603004:189, 29:28:603004:177, 29:28:603004:195, 29:28:603004:237, 29:28:603004:223, 29:28:603004:173, 29:28:603004:231 (исходные границы участка были определены с захватом земель общего пользования СНТ «Дружба», что подтверждает собственник участка. Площадь участка уменьшена более 10%. Собственник дал согласие на уменьшение площади. Документы в разделе «Приложение» к данному карта-плану). 29:28:603004:169, 29:28:603004:262, 29:28:603004:669, 29:28:603004:181.

3) уточнению местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 29:28:603004:255, 29:28:603004:302, 29:28:603004:301, 29:28:603004:305, 29:28:603004:304, 29:28:603004:209, 29:28:603004:207, 29:28:603004:279, 29:28:603004:280, 29:28:603004:289, 29:28:603004:292, 29:28:603004:295, 29:28:000000:1642, 29:28:603004:208, 29:28:603004:211, 29:28:603004:210, 29:28:603004:298, 29:28:603004:252, 29:28:603004:251, 29:28:603004:297, 29:28:603004:286, 29:28:603004:294, 29:28:603004:285, 29:28:603004:257, 29:28:603004:291, 29:28:603004:290, 29:28:603004:299, 29:28:603004:300, 29:28:603004:296, 29:28:603004:258, 29:28:603004:256, 29:28:603004:287, 29:28:603004:288, 29:28:603004:281.

4) Оставшиеся в кадастровом квартале 29:28:603004 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 29:28:603004:10

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
н1У	—	—	641 685,87	2 488 739,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2У	—	—	641 665,19	2 488 764,36			
н3У	—	—	641 648,73	2 488 751,64			
н4У	—	—	641 668,34	2 488 729,11			
н5У	—	—	641 669,42	2 488 727,62			
н6У	—	—	641 685,71	2 488 739,59			
н1У	—	—	641 685,87	2 488 739,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31,96	—	—
н2У	н3У	20,80		
н3У	н4У	29,87		
н4У	н5У	1,84		
н5У	н6У	20,21		
н6У	н1У	0,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:10

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(657,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	657
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:603004:18

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
н7У	—	—	641 718,82	2 488 828,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8У	—	—	641 726,70	2 488 818,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	641 744,35	2 488 832,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10У	—	—	641 725,53	2 488 855,89			
н11У	—	—	641 708,34	2 488 841,76			
н7У	—	—	641 718,82	2 488 828,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	12,57	—	—
н8У	н9У	22,27		
н9У	н10У	30,00		
н10У	н11У	22,25		
н11У	н7У	16,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:18

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 0 P _{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 29:28:603004:16

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
н12У	—	—	641 700,21	2 488 852,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13У	—	—	641 682,61	2 488 836,52			
н14У	—	—	641 687,65	2 488 831,17			
н15У	—	—	641 690,68	2 488 827,63			
н16У	—	—	641 701,43	2 488 815,33			
н7У	—	—	641 718,82	2 488 828,74			
н11У	—	—	641 708,34	2 488 841,76			
н12У	—	—	641 700,21	2 488 852,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:16

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

1	2	3	4	5
н12У	н13У	23,64	—	—
н13У	н14У	7,35		
н14У	н15У	4,66		
н15У	н16У	16,34		
н16У	н7У	21,96		
н7У	н11У	16,71		
н11У	н12У	13,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:16

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 0$ $P_{макс} = 2\ 000$
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 29:28:603004:85

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
н17У	—	—	641 612,68	2 488 734,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18У	—	—	641 628,85	2 488 747,36			
н19У	—	—	641 628,34	2 488 748,01			
н20У	—	—	641 610,12	2 488 772,02			
н21У	—	—	641 593,33	2 488 758,49			
н22У	—	—	641 602,88	2 488 746,16			
н17У	—	—	641 612,68	2 488 734,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:85

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
н17У	н18У	20,83	—	—
н18У	н19У	0,83		
н19У	н20У	30,14		
н20У	н21У	21,56		
н21У	н22У	15,60		
н22У	н17У	15,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:85

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:603004:55

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
н23У	—	—	641 620,95	2 488 692,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н24У	—	—	641 627,60	2 488 696,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	641 637,78	2 488 704,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н26У	—	—	641 618,20	2 488 728,62			
н27У	—	—	641 601,60	2 488 717,12			
н23У	—	—	641 620,95	2 488 692,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:55

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
н23У	н24У	7,67	—	—
н24У	н25У	13,19		
н25У	н26У	30,96		
н26У	н27У	20,19		
н27У	н23У	31,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:55

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	646 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(646,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 0 P _{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 29:28:603004:13

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
н28У	—	—	641 513,64	2 488 714,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н29У	—	—	641 533,13	2 488 692,22			
н30У	—	—	641 548,94	2 488 705,38			
н31У	—	—	641 528,76	2 488 729,95			
н32У	—	—	641 510,76	2 488 717,94			
н28У	—	—	641 513,64	2 488 714,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	29,70	—	—
н29У	н30У	20,57		
н30У	н31У	31,79		
н31У	н32У	21,64		

1	2	3	4	5
н32У	н28У	4,39	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:13				
№ 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		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		693 ± 18	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$3,5 * 0,20 * \sqrt{(693,00)} = 18$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²		630	
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²		63	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		$R_{\text{мин}} = 0$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$	
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 № 117385/21/29026-ИП, от 21 октября 2021 г., документ выдан Отделением 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 29:28:603004:118

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
н37У	—	—	641 427,53	2 488 602,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н38У	—	—	641 441,97	2 488 612,92			
н39У	—	—	641 435,81	2 488 620,10			
н40У	—	—	641 420,27	2 488 638,21			
н41У	—	—	641 405,34	2 488 628,00			
н42У	—	—	641 421,61	2 488 609,26			
н37У	—	—	641 427,53	2 488 602,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:118

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
н37У	н38У	17,85	—	—
н38У	н39У	9,46		
н39У	н40У	23,86		
н40У	н41У	18,09		
н41У	н42У	24,82		
н42У	н37У	9,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:118

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:603004:108

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
н43У	—	—	641 123,72	2 488 390,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н44У	—	—	641 139,24	2 488 399,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	641 116,84	2 488 426,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н46У	—	—	641 102,91	2 488 415,77			
н43У	—	—	641 123,72	2 488 390,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:108

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
н43У	н44У	18,13	—	—
н44У	н45У	34,86		
н45У	н46У	17,50		
н46У	н43У	32,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:108

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 0$ $R_{макс} = 2\ 000$
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 29:28:603004:91

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
н47У	—	—	641 129,73	2 488 345,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н48У	—	—	641 145,58	2 488 357,20			
н49У	—	—	641 128,23	2 488 382,76			
н50У	—	—	641 112,62	2 488 371,44			
н47У	—	—	641 129,73	2 488 345,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:91

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
н47У	н48У	19,58	—	—
н48У	н49У	30,89		
н49У	н50У	19,28		
н50У	н47У	30,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:91

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:603004:75

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
н51У	—	—	641 114,10	2 488 334,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н47У	—	—	641 129,73	2 488 345,71			
н50У	—	—	641 112,62	2 488 371,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	641 096,72	2 488 361,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н51У	—	—	641 114,10	2 488 334,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н51У	н47У	19,30	—	—
н47У	н50У	30,90		
н50У	н52У	18,96		
н52У	н51У	31,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:75

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 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 29:28:603004:140

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
н53У	—	—	641 203,16	2 488 354,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н54У	—	—	641 219,39	2 488 365,88			
н55У	—	—	641 199,85	2 488 388,57			
н56У	—	—	641 183,40	2 488 376,94			
н53У	—	—	641 203,16	2 488 354,20			
н53У	—	—	641 203,16	2 488 354,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	20,00	—	—
н54У	н55У	29,94		
н55У	н56У	20,15		
н56У	н53У	30,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:140

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:603004:142

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
н57У	—	—	641 232,99	2 488 413,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н58У	—	—	641 219,47	2 488 402,37			
н59У	—	—	641 238,21	2 488 379,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	641 254,07	2 488 390,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н61У	—	—	641 235,09	2 488 414,98			
н57У	—	—	641 232,99	2 488 413,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:142

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
н57У	н58У	17,50	—	—
н58У	н59У	29,70		
н59У	н60У	19,54		
н60У	н61У	30,79		
н61У	н57У	2,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:142

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$

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 29:28:603004:28

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
н58У	—	—	641 219,47	2 488 402,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н62У	—	—	641 217,43	2 488 400,93			
н55У	—	—	641 199,85	2 488 388,57			
н54У	—	—	641 219,39	2 488 365,88			
н59У	—	—	641 238,21	2 488 379,33			
н58У	—	—	641 219,47	2 488 402,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:28

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
н58У	н62У	2,50	—	—
н62У	н55У	21,49		
н55У	н54У	29,94		
н54У	н59У	23,13		

1	2	3	4	5
н59У	н58У	29,70	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:28

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(700,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 0$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:603004:159

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
н63У	—	—	641 243,52	2 488 302,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	641 259,90	2 488 314,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н65У	—	—	641 241,76	2 488 338,20			
н66У	—	—	641 225,61	2 488 326,02			
н63У	—	—	641 243,52	2 488 302,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:159

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
н63У	н64У	20,19	—	—
н64У	н65У	29,92		
н65У	н66У	20,23		
н66У	н63У	29,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:159

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 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 29:28:603004:64

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
н67У	—	—	641 276,18	2 488 326,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н68У	—	—	641 292,31	2 488 337,88			
н69У	—	—	641 273,89	2 488 361,72			
н70У	—	—	641 257,73	2 488 350,01			
н67У	—	—	641 276,18	2 488 326,20			
н67У	—	—	641 276,18	2 488 326,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:64

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
н67У	н68У	19,91	—	—
н68У	н69У	30,13		
н69У	н70У	19,96		
н70У	н67У	30,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:64

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:603004:51

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	641 259,90	2 488 314,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н67У	—	—	641 276,18	2 488 326,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	641 257,73	2 488 350,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н65У	—	—	641 241,76	2 488 338,20			
н64У	—	—	641 259,90	2 488 314,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:51

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
н64У	н67У	20,10	—	—
н67У	н70У	30,12		
н70У	н65У	19,86		
н65У	н64У	29,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:51

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 0$ $R_{макс} = 2\ 000$
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 29:28:603004:144

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
н71У	—	—	641 335,28	2 488 318,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н72У	—	—	641 351,53	2 488 330,63			
н73У	—	—	641 332,99	2 488 354,34			
н74У	—	—	641 316,87	2 488 342,72			
н71У	—	—	641 335,28	2 488 318,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:144

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
н71У	н72У	20,04	—	—
н72У	н73У	30,10		
н73У	н74У	19,87		
н74У	н71У	30,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:144

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:603004:160

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
н75У	—	—	641 340,27	2 488 280,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н76У	—	—	641 356,52	2 488 292,70			
н77У	—	—	641 337,68	2 488 315,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	641 321,35	2 488 304,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н75У	—	—	641 340,27	2 488 280,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	20,04	—	—
н76У	н77У	29,93		
н77У	н78У	20,00		
н78У	н75У	30,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:160

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 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 29:28:603004:78

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
н72У	—	—	641 351,53	2 488 330,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н79У	—	—	641 367,78	2 488 342,35			
н80У	—	—	641 349,12	2 488 365,97			
н73У	—	—	641 332,99	2 488 354,34			
н72У	—	—	641 351,53	2 488 330,63			
н72У	—	—	641 351,53	2 488 330,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н79У	20,04	—	—
н79У	н80У	30,10		
н80У	н73У	19,89		
н73У	н72У	30,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:78

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:603004:90

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н79У	—	—	641 367,78	2 488 342,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н81У	—	—	641 384,03	2 488 354,07			
н82У	—	—	641 365,23	2 488 377,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	641 349,12	2 488 365,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н79У	—	—	641 367,78	2 488 342,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:90

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
н79У	н81У	20,04	—	—
н81У	н82У	30,11		
н82У	н80У	19,86		
н80У	н79У	30,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:90

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 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 29:28:603004:31

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
н83У	—	—	641 297,53	2 488 202,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н84У	—	—	641 313,78	2 488 214,15			
н85У	—	—	641 294,94	2 488 237,40			
н86У	—	—	641 278,59	2 488 225,85			
н83У	—	—	641 297,53	2 488 202,42			
н83У	—	—	641 297,53	2 488 202,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:31

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
н83У	н84У	20,04	—	—
н84У	н85У	29,93		
н85У	н86У	20,02		
н86У	н83У	30,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:31

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:603004:51

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	641 465,01	2 488 457,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н88У	—	—	641 480,73	2 488 469,24			
н89У	—	—	641 462,39	2 488 494,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	641 446,64	2 488 483,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н87У	—	—	641 465,01	2 488 457,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:51

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
н87У	н88У	19,33	—	—
н88У	н89У	31,01		
н89У	н90У	19,34		
н90У	н87У	31,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:51

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 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 29:28:603004:145

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
н91У	—	—	641 438,95	2 488 389,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н92У	—	—	641 458,15	2 488 366,92			
н93У	—	—	641 473,77	2 488 378,57			
н94У	—	—	641 455,66	2 488 401,98			
н95У	—	—	641 442,18	2 488 392,05			
н91У	—	—	641 438,95	2 488 389,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:145

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
н91У	н92У	29,43	—	—
н92У	н93У	19,49		
н93У	н94У	29,60		
н94У	н95У	16,74		
н95У	н91У	4,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:145

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:603004:67

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
н81У	—	—	641 384,03	2 488 354,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н96У	—	—	641 400,28	2 488 365,79			
н97У	—	—	641 381,35	2 488 389,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	641 365,23	2 488 377,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н81У	—	—	641 384,03	2 488 354,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:67

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
н81У	н96У	20,04	—	—
н96У	н97У	30,12		
н97У	н82У	19,88		
н82У	н81У	30,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:67

№ 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, Северодвинск г, СНТ ДРУЖБА снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 0$ $P_{макс} = 2\ 000$
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 29:28:603004:95

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
н98У	—	—	641 389,71	2 488 187,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н99У	—	—	641 404,34	2 488 197,80			
н100У	—	—	641 385,85	2 488 221,46			
н101У	—	—	641 371,33	2 488 210,95			
н98У	—	—	641 389,71	2 488 187,20			
н98У	—	—	641 389,71	2 488 187,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:95

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
н98У	н99У	18,07	—	—
н99У	н100У	30,03		
н100У	н101У	17,92		
н101У	н98У	30,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:95

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(540,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:603004:41

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
н99У	—	—	641 404,34	2 488 197,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н102У	—	—	641 420,54	2 488 209,53			
н103У	—	—	641 402,05	2 488 233,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	641 385,85	2 488 221,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н99У	—	—	641 404,34	2 488 197,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н102У	20,00	—	—
н102У	н103У	30,03		
н103У	н100У	20,00		
н100У	н99У	30,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:41

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 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 29:28:603004:92

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
н102У	—	—	641 420,54	2 488 209,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н104У	—	—	641 436,74	2 488 221,26			
н105У	—	—	641 422,94	2 488 238,94			
н106У	—	—	641 418,30	2 488 244,91			
н103У	—	—	641 402,05	2 488 233,19			
н102У	—	—	641 420,54	2 488 209,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:92

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
н102У	н104У	20,00	—	—
н104У	н105У	22,43		
н105У	н106У	7,56		
н106У	н103У	20,04		
н103У	н102У	30,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:92

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:603004:120

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
н107У	—	—	641 609,49	2 488 428,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н108У	—	—	641 628,57	2 488 402,23			
н109У	—	—	641 643,16	2 488 413,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	641 626,26	2 488 439,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н111У	—	—	641 615,80	2 488 431,68			
н112У	—	—	641 614,08	2 488 432,32			
н107У	—	—	641 609,49	2 488 428,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:120

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
н107У	н108У	32,52	—	—
н108У	н109У	18,24		
н109У	н110У	30,92		
н110У	н111У	12,80		
н111У	н112У	1,84		
н112У	н107У	5,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:120

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 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 29:28:603004:80

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
н113У	—	—	641 648,03	2 488 455,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н114У	—	—	641 648,57	2 488 454,43			
н115У	—	—	641 664,37	2 488 465,85			
н116У	—	—	641 646,20	2 488 490,42			
н117У	—	—	641 629,90	2 488 478,22			
н118У	—	—	641 647,51	2 488 454,70			
н113У	—	—	641 648,03	2 488 455,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:80

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

1	2	3	4	5
н113У	н114У	0,84	—	—
н114У	н115У	19,50		
н115У	н116У	30,56		
н116У	н117У	20,36		
н117У	н118У	29,38		
н118У	н113У	0,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:80

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(615,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 0$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:603004:136

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
н119У	—	—	641 680,99	2 488 477,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н120У	—	—	641 700,38	2 488 454,67			
н121У	—	—	641 716,43	2 488 466,51			
н122У	—	—	641 697,30	2 488 489,28			
н123У	—	—	641 696,49	2 488 489,28			
н119У	—	—	641 680,99	2 488 477,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:136

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
н119У	н120У	30,31	—	—
н120У	н121У	19,94		
н121У	н122У	29,74		
н122У	н123У	0,81		
н123У	н119У	19,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:136

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:603004:96

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
н124У	—	—	641 760,86	2 488 585,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н125У	—	—	641 777,33	2 488 596,24			
н126У	—	—	641 757,58	2 488 620,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	641 741,94	2 488 609,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н128У	—	—	641 742,67	2 488 608,13			
н124У	—	—	641 760,86	2 488 585,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:96

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
н124У	н125У	19,70	—	—
н125У	н126У	31,32		
н126У	н127У	19,44		
н127У	н128У	1,14		
н128У	н124У	29,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:96

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$

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 29:28:603004:113

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
н129У	—	—	641 841,57	2 488 643,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н130У	—	—	641 857,60	2 488 655,67			
н131У	—	—	641 839,97	2 488 678,77			
н132У	—	—	641 825,68	2 488 668,15			
н133У	—	—	641 822,94	2 488 666,82			
н134У	—	—	641 822,57	2 488 666,56			
н129У	—	—	641 841,57	2 488 643,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:113

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
н129У	н130У	19,99	—	—
н130У	н131У	29,06		

1	2	3	4	5
н131У	н132У	17,80	—	—
н132У	н133У	3,05		
н133У	н134У	0,45		
н134У	н129У	29,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:113

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 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 № 155199/20/29026-ИП, от 14 октября 2020 г., документ выдан Отдел судебных приставов по г. Северодвинску Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя отдела судебных приставов по г. Северодвинску Управления федеральной службы судебных приставов по Архангельской области от 21 апреля 2014 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:50

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
н135У	—	—	641 873,02	2 488 578,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н136У	—	—	641 888,11	2 488 589,20			
н137У	—	—	641 869,54	2 488 612,96			
н138У	—	—	641 855,78	2 488 601,93			
н135У	—	—	641 873,02	2 488 578,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:50

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
н135У	н136У	18,72	—	—
н136У	н137У	30,16		
н137У	н138У	17,64		
н138У	н135У	29,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:50

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	541 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(541,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:603004:48

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
н136У	—	—	641 888,11	2 488 589,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н139У	—	—	641 903,20	2 488 600,29			
н140У	—	—	641 883,23	2 488 623,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	641 869,54	2 488 612,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н136У	—	—	641 888,11	2 488 589,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:48

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
н136У	н139У	18,73	—	—
н139У	н140У	30,96		
н140У	н137У	17,56		
н137У	н136У	30,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:48

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	554 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(554,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 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 29:28:603004:40

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
н141У	—	—	641 910,79	2 488 622,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н142У	—	—	641 900,01	2 488 635,69			
н140У	—	—	641 883,23	2 488 623,95			
н139У	—	—	641 903,20	2 488 600,29			
н143У	—	—	641 919,43	2 488 611,65			
н141У	—	—	641 910,79	2 488 622,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:40

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
н141У	н142У	16,73	—	—
н142У	н140У	20,48		
н140У	н139У	30,96		
н139У	н143У	19,81		
н143У	н141У	14,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:40

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(626,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:603004:49

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
н148У	—	—	641 940,27	2 487 741,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н149У	—	—	641 957,14	2 487 732,75			
н150У	—	—	641 958,79	2 487 735,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	641 971,05	2 487 757,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н152У	—	—	641 953,70	2 487 766,26			
н153У	—	—	641 952,19	2 487 763,46			
н148У	—	—	641 940,27	2 487 741,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:49

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
н148У	н149У	19,09	—	—
н149У	н150У	3,52		
н150У	н151У	24,49		
н151У	н152У	19,64		
н152У	н153У	3,18		
н153У	н148У	24,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:49

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(540,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 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 29:28:603004:22

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
н154У	—	—	642 021,21	2 487 763,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н155У	—	—	642 029,05	2 487 779,23			
н156У	—	—	642 002,49	2 487 793,35			
н157У	—	—	641 994,19	2 487 776,59			
н158У	—	—	641 994,49	2 487 776,46			
н159У	—	—	642 000,83	2 487 773,03			
н160У	—	—	642 009,94	2 487 768,38			
н154У	—	—	642 021,21	2 487 763,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н155У	18,01	—	—
н155У	н156У	30,08		
н156У	н157У	18,70		
н157У	н158У	0,33		
н158У	н159У	7,21		
н159У	н160У	10,23		
н160У	н154У	12,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:22

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(558,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 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 29:28:603004:27

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
н161У	—	—	642 047,36	2 487 749,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н162У	—	—	642 055,75	2 487 765,41			
н155У	—	—	642 029,05	2 487 779,23			
н154У	—	—	642 021,21	2 487 763,02			
н163У	—	—	642 032,13	2 487 757,25			
н164У	—	—	642 037,98	2 487 754,29			
н161У	—	—	642 047,36	2 487 749,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н162У	18,33	—	—
н162У	н155У	30,06		
н155У	н154У	18,01		
н154У	н163У	12,35		
н163У	н164У	6,56		
н164У	н161У	10,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:27

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(540,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 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 29:28:603004:56

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
н165У	—	—	642 047,79	2 487 748,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н166У	—	—	642 074,03	2 487 735,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	642 082,57	2 487 751,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н162У	—	—	642 055,75	2 487 765,41			
н161У	—	—	642 047,36	2 487 749,11			
н165У	—	—	642 047,79	2 487 748,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:56

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
н165У	н166У	29,41	—	—
н166У	н167У	18,37		
н167У	н162У	30,04		
н162У	н161У	18,33		
н161У	н165У	0,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:56

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	550 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(550,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	540
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 0 Pмакс = 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 29:28:603004:46

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
н168У	—	—	642 123,56	2 487 691,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н169У	—	—	642 124,26	2 487 691,56			
н170У	—	—	642 125,29	2 487 693,06			
н171У	—	—	642 132,43	2 487 705,72			
н172У	—	—	642 114,32	2 487 714,96			
н173У	—	—	642 101,81	2 487 721,60			
н174У	—	—	642 101,46	2 487 722,19			
н175У	—	—	642 101,21	2 487 721,71			
н176У	—	—	642 101,39	2 487 720,85			
н177У	—	—	642 099,97	2 487 718,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	642 095,77	2 487 710,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н179У	—	—	642 093,42	2 487 705,99			
н168У	—	—	642 123,56	2 487 691,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:46

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
н168У	н169У	0,78	—	—
н169У	н170У	1,82		
н170У	н171У	14,53		
н171У	н172У	20,33		
н172У	н173У	14,16		
н173У	н174У	0,69		
н174У	н175У	0,54		
н175У	н176У	0,88		
н176У	н177У	2,69		
н177У	н178У	9,24		
н178У	н179У	4,94		
н179У	н168У	33,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:46

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(594,00)} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:603004:301
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:133

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
н171У	—	—	642 132,43	2 487 705,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н184У	—	—	642 140,30	2 487 722,67			
н185У	—	—	642 109,68	2 487 738,16			
н174У	—	—	642 101,46	2 487 722,19			
н173У	—	—	642 101,81	2 487 721,60			
н172У	—	—	642 114,32	2 487 714,96			
н171У	—	—	642 132,43	2 487 705,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:133

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
н171У	н184У	18,69	—	—
н184У	н185У	34,32		
н185У	н174У	17,96		
н174У	н173У	0,69		
н173У	н172У	14,16		
н172У	н171У	20,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:133

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(644,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 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 29:28:603004:97

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н207У	—	—	642 192,22	2 487 734,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н208У	—	—	642 198,29	2 487 746,67			
н209У	—	—	642 168,84	2 487 762,03			
н210У	—	—	642 161,07	2 487 745,60			
н211У	—	—	642 190,08	2 487 730,91			
н207У	—	—	642 192,22	2 487 734,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:97

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
н207У	н208У	13,99	—	—
н208У	н209У	33,21		
н209У	н210У	18,17		
н210У	н211У	32,52		
н211У	н207У	3,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:97

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(594,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:603004:207; 29:28:603004:209
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:57

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
н231У	—	—	642 185,69	2 487 786,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н232У	—	—	642 213,07	2 487 772,35			
н233У	—	—	642 221,95	2 487 791,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	642 195,43	2 487 804,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н231У	—	—	642 185,69	2 487 786,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:57

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
н231У	н232У	30,67	—	—
н232У	н233У	20,75		
н233У	н234У	29,88		
н234У	н231У	21,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:57

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(633,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	576
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:603004:292
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:36

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
н235У	—	—	642 230,35	2 487 741,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н236У	—	—	642 239,71	2 487 759,73			
н232У	—	—	642 213,07	2 487 772,35			
н237У	—	—	642 205,59	2 487 757,53			
н238У	—	—	642 204,16	2 487 754,55			
н235У	—	—	642 230,35	2 487 741,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:36

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
н235У	н236У	20,49	—	—
н236У	н232У	29,48		
н232У	н237У	16,60		
н237У	н238У	3,31		
н238У	н235У	29,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:36

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(594,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:603004:30

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
н239У	—	—	642 190,65	2 487 730,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н240У	—	—	642 181,73	2 487 712,92			
н241У	—	—	642 209,25	2 487 699,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	642 209,52	2 487 700,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н243У	—	—	642 218,04	2 487 716,55			
н244У	—	—	642 217,55	2 487 716,81			
н245У	—	—	642 206,36	2 487 722,28			
н239У	—	—	642 190,65	2 487 730,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	19,78	—	—
н240У	н241У	30,61		
н241У	н242У	0,64		
н242У	н243У	18,53		
н243У	н244У	0,55		
н244У	н245У	12,46		
н245У	н239У	17,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:30

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(594,00)} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 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 29:28:603004:135

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
н246У	—	—	642 297,20	2 487 913,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н247У	—	—	642 274,20	2 487 919,54			
н248У	—	—	642 264,05	2 487 900,85			
н249У	—	—	642 280,71	2 487 879,65			
н246У	—	—	642 297,20	2 487 913,46			
н246У	—	—	642 297,20	2 487 913,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:135

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
н246У	н247У	23,79	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	642 319,49	2 487 848,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н251У	—	—	642 311,04	2 487 831,92			
н252У	—	—	642 308,71	2 487 832,82			
н253У	—	—	642 305,11	2 487 834,62			
н254У	—	—	642 305,39	2 487 835,11			
н255У	—	—	642 296,76	2 487 839,32			
н256У	—	—	642 284,55	2 487 846,00			
н257У	—	—	642 292,54	2 487 862,06			
н250У	—	—	642 319,49	2 487 848,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н251У	18,55	—	—
н251У	н252У	2,50		
н252У	н253У	4,02		
н253У	н254У	0,56		
н254У	н255У	9,60		
н255У	н256У	13,92		
н256У	н257У	17,94		
н257У	н250У	30,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:12

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	552 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(552,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	543
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:603004:5

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н258У	—	—	642 435,27	2 487 873,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н259У	—	—	642 444,21	2 487 891,78			
н260У	—	—	642 414,54	2 487 906,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	642 409,35	2 487 895,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н262У	—	—	642 405,92	2 487 888,67			
н263У	—	—	642 414,50	2 487 884,20			
н264У	—	—	642 416,64	2 487 883,36			
н265У	—	—	642 421,49	2 487 880,99			
н266У	—	—	642 424,11	2 487 879,54			
н267У	—	—	642 426,10	2 487 878,43			
н258У	—	—	642 435,27	2 487 873,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:5

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
н258У	н259У	19,98	—	—
н259У	н260У	32,94		
н260У	н261У	12,09		
н261У	н262У	7,36		
н262У	н263У	9,67		
н263У	н264У	2,30		
н264У	н265У	5,40		
н265У	н266У	2,99		
н266У	н267У	2,28		
н267У	н258У	10,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:5

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(647,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	589
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:603004:119

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
н268У	—	—	642 421,58	2 487 846,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н269У	—	—	642 420,26	2 487 849,93			
н270У	—	—	642 417,87	2 487 851,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	642 394,06	2 487 864,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н272У	—	—	642 385,01	2 487 846,90			
н273У	—	—	642 414,49	2 487 831,86			
н274У	—	—	642 421,41	2 487 845,58			
н268У	—	—	642 421,58	2 487 846,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:119

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
н268У	н269У	3,60	—	—
н269У	н270У	2,89		
н270У	н271У	26,91		
н271У	н272У	19,43		
н272У	н273У	33,09		
н273У	н274У	15,37		
н274У	н268У	1,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:119

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(627,00)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	570
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 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 29:28:603004:37

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
н275У	—	—	642 361,26	2 487 567,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н276У	—	—	642 370,32	2 487 585,23			
н277У	—	—	642 343,25	2 487 598,43			
н278У	—	—	642 334,63	2 487 580,79			
н275У	—	—	642 361,26	2 487 567,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:37

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
н275У	н276У	20,03	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	642 414,32	2 487 540,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н280У	—	—	642 423,03	2 487 557,32			
н281У	—	—	642 423,03	2 487 557,44			
н282У	—	—	642 396,47	2 487 571,08			
н283У	—	—	642 396,26	2 487 571,19			
н284У	—	—	642 387,84	2 487 553,94			
н279У	—	—	642 414,32	2 487 540,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:126

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
н279У	н280У	18,96	—	—
н280У	н281У	0,12		
н281У	н282У	29,86		
н282У	н283У	0,24		
н283У	н284У	19,20		
н284У	н279У	29,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:126

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	572 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(572,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 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 29:28:603004:123

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
н285У	—	—	642 465,15	2 487 501,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н286У	—	—	642 458,97	2 487 488,48			
н287У	—	—	642 452,66	2 487 491,50			
н288У	—	—	642 458,84	2 487 504,42			
н285У	—	—	642 465,15	2 487 501,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:123

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
н289У	—	—	642 516,24	2 487 509,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н290У	—	—	642 517,44	2 487 508,73			
н291У	—	—	642 528,01	2 487 527,81			
н292У	—	—	642 502,40	2 487 540,33			
н293У	—	—	642 493,47	2 487 521,39			
н289У	—	—	642 516,24	2 487 509,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:61

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
н289У	н290У	1,36	—	—
н290У	н291У	21,81		
н291У	н292У	28,51		
н292У	н293У	20,94		
н293У	н289У	25,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:61

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(594,00)} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 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 29:28:603004:74

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
н294У	—	—	642 574,54	2 487 556,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
300	—	—	642 566,59	2 487 538,97			
н295У	—	—	642 593,13	2 487 525,38			
н296У	—	—	642 596,13	2 487 532,40			
н297У	—	—	642 600,76	2 487 542,89			
н294У	—	—	642 574,54	2 487 556,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:74

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
н294У	300	19,28	—	—
300	н295У	29,82		
н295У	н296У	7,63		
н296У	н297У	11,47		
н297У	н294У	29,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:74

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(568,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 0$ $R_{макс} = 2\ 000$
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 № 274050/21/29026-ИП, от 31 марта 2022 г., документ выдан Отделением 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 29:28:603004:79

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
н298У	—	—	642 562,03	2 487 465,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н299У	—	—	642 570,51	2 487 481,84			
н300У	—	—	642 545,44	2 487 494,85			
н301У	—	—	642 536,78	2 487 478,56			
н298У	—	—	642 562,03	2 487 465,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:79

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
н298У	н299У	18,54	—	—
н299У	н300У	28,24		
н300У	н301У	18,45		
н301У	н298У	28,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:79

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	525 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(525,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:603004:6

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
н302У	—	—	642 448,05	2 487 741,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н303У	—	—	642 455,64	2 487 756,05			
н304У	—	—	642 428,46	2 487 770,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	642 420,96	2 487 755,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н302У	—	—	642 448,05	2 487 741,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:6

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
н302У	н303У	16,38	—	—
н303У	н304У	30,75		
н304У	н305У	16,81		
н305У	н302У	30,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:6

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(507,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	492
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 0$ $P_{макс} = 2\ 000$
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 29:28:603004:109

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
н306У	—	—	642 405,90	2 487 781,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н307У	—	—	642 417,11	2 487 775,67			
н308У	—	—	642 422,24	2 487 773,13			
н304У	—	—	642 428,46	2 487 770,43			
н309У	—	—	642 437,60	2 487 788,34			
н310У	—	—	642 433,08	2 487 791,40			
н311У	—	—	642 414,85	2 487 799,97			
н306У	—	—	642 405,90	2 487 781,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:109

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
н306У	н307У	12,59	—	—
н307У	н308У	5,72		
н308У	н304У	6,78		
н304У	н309У	20,11		
н309У	н310У	5,46		

1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	642 498,64	2 487 842,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н313У	—	—	642 498,73	2 487 842,87			
н314У	—	—	642 472,05	2 487 855,85			
н315У	—	—	642 463,10	2 487 837,55			
н316У	—	—	642 489,90	2 487 824,79			
н312У	—	—	642 498,64	2 487 842,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:76

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
н312У	н313У	0,20	—	—
н313У	н314У	29,67		
н314У	н315У	20,37		
н315У	н316У	29,68		
н316У	н312У	19,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:76

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 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 29:28:603004:26

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
н317У	—	—	642 526,01	2 487 829,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н318У	—	—	642 531,96	2 487 841,86			
н319У	—	—	642 533,69	2 487 842,54			
н320У	—	—	642 535,68	2 487 845,23			
н321У	—	—	642 507,72	2 487 859,42			
н313У	—	—	642 498,73	2 487 842,87			
н312У	—	—	642 498,64	2 487 842,69			
н317У	—	—	642 526,01	2 487 829,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н318У	13,96	—	—
н318У	н319У	1,86		
н319У	н320У	3,35		
н320У	н321У	31,35		
н321У	н313У	18,83		
н313У	н312У	0,20		
н312У	н317У	30,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:26

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	571 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(571,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 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 29:28:603004:67

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н322У	—	—	642 549,46	2 487 946,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н323У	—	—	642 531,93	2 487 908,96			
н324У	—	—	642 545,76	2 487 901,67			
н325У	—	—	642 562,51	2 487 936,91			
н326У	—	—	642 563,78	2 487 939,88			
н322У	—	—	642 549,46	2 487 946,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:67

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
н322У	н323У	41,49	—	—
н323У	н324У	15,63		
н324У	н325У	39,02		
н325У	н326У	3,23		
н326У	н322У	15,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:67

№ 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, Северодвинск г, СНТ ДРУЖБА снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:603004:43

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
н327У	—	—	642 619,22	2 487 884,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н328У	—	—	642 620,32	2 487 904,56			
н329У	—	—	642 620,32	2 487 931,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	642 619,91	2 487 933,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н331У	—	—	642 615,61	2 487 936,47			
н332У	—	—	642 587,41	2 487 880,64			
н333У	—	—	642 613,00	2 487 867,72			
н327У	—	—	642 619,22	2 487 884,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:43

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
н327У	н328У	20,54	—	—
н328У	н329У	26,54		
н329У	н330У	2,88		
н330У	н331У	4,98		
н331У	н332У	62,55		
н332У	н333У	28,67		
н333У	н327У	17,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:43

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1223 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 223,00)} = 24$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 112
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	111
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 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 29:28:603004:132

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
н334У	—	—	642 536,05	2 487 715,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н335У	—	—	642 536,17	2 487 715,48			
н336У	—	—	642 544,64	2 487 731,98			
н337У	—	—	642 516,18	2 487 746,40			
н338У	—	—	642 508,26	2 487 728,79			
н334У	—	—	642 536,05	2 487 715,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:132

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
н334У	н335У	0,16	—	—
н335У	н336У	18,55		
н336У	н337У	31,90		
н337У	н338У	19,31		
н338У	н334У	30,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:132

№ 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	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(594,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 0$ $R_{макс} = 2\ 000$
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 29:28:603004:157

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
н339У	—	—	642 546,59	2 487 744,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н340У	—	—	642 523,22	2 487 755,47			
116	—	—	642 523,61	2 487 756,34			
117	—	—	642 530,21	2 487 771,35			
1837	—	—	642 529,93	2 487 771,47			
119	—	—	642 530,32	2 487 772,27			
н341У	—	—	642 541,38	2 487 767,58			
н342У	—	—	642 541,98	2 487 769,01			
н343У	—	—	642 545,72	2 487 767,44			
н344У	—	—	642 546,03	2 487 767,74			
н345У	—	—	642 558,66	2 487 761,69			
н346У	—	—	642 557,89	2 487 759,59			
н347У	—	—	642 549,74	2 487 742,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	642 546,59	2 487 744,11	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 29:28:603004:157

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
н339У	н340У	25,98	—	—
н340У	116	0,95		
116	117	16,40		
117	1837	0,30		
1837	119	0,89		
119	н341У	12,01		
н341У	н342У	1,55		
н342У	н343У	4,06		
н343У	н344У	0,43		
н344У	н345У	14,00		
н345У	н346У	2,24		
н346У	н347У	18,60		
н347У	н339У	3,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:157

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(594,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 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 29:28:603004:9

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	642 577,58	2 487 750,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н349У	—	—	642 588,21	2 487 744,23			
н350У	—	—	642 592,21	2 487 752,71			
н351У	—	—	642 592,79	2 487 752,41			
н352У	—	—	642 597,73	2 487 761,90			
н353У	—	—	642 590,78	2 487 765,19			
н354У	—	—	642 565,59	2 487 776,60			
н345У	—	—	642 558,66	2 487 761,69			
н346У	—	—	642 557,89	2 487 759,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	—	—	642 569,10	2 487 754,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н348У	—	—	642 577,58	2 487 750,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:9

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
н348У	н349У	12,10	—	—
н349У	н350У	9,38		
н350У	н351У	0,65		
н351У	н352У	10,70		
н352У	н353У	7,69		
н353У	н354У	27,65		
н354У	н345У	16,44		
н345У	н346У	2,24		
н346У	н355У	12,51		
н355У	н348У	9,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:9

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(668,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	634
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 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 29:28:603004:141

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
н360У	—	—	642 663,15	2 487 738,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н361У	—	—	642 675,53	2 487 763,11			
н362У	—	—	642 654,88	2 487 773,10			
н363У	—	—	642 643,39	2 487 749,49			
н360У	—	—	642 663,15	2 487 738,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:141

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
н360У	н361У	27,13	—	—
н361У	н362У	22,94		
н362У	н363У	26,26		
н363У	н360У	22,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:141

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(605,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:603004:598
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:222

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
н364У	—	—	642 655,05	2 487 420,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н365У	—	—	642 655,39	2 487 419,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	642 656,94	2 487 417,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н367У	—	—	642 683,70	2 487 404,26			
н368У	—	—	642 690,90	2 487 420,50			
н369У	—	—	642 691,16	2 487 421,46			
н370У	—	—	642 686,74	2 487 423,62			
н371У	—	—	642 675,22	2 487 429,12			
н372У	—	—	642 663,05	2 487 435,52			
н364У	—	—	642 655,05	2 487 420,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:222

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
н364У	н365У	1,04	—	—
н365У	н366У	2,32		
н366У	н367У	30,04		
н367У	н368У	17,76		
н368У	н369У	0,99		
н369У	н370У	4,92		
н370У	н371У	12,77		
н371У	н372У	13,75		
н372У	н364У	16,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:222

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(594,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:28:603004:606; 29:28:603004:613
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:139

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
н373У	—	—	642 721,14	2 487 405,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н374У	—	—	642 727,90	2 487 419,54			
н375У	—	—	642 698,40	2 487 434,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	—	—	642 691,16	2 487 421,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н368У	—	—	642 690,90	2 487 420,50			
н373У	—	—	642 721,14	2 487 405,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:139

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
н373У	н374У	15,84	—	—
н374У	н375У	33,07		
н375У	н369У	14,91		
н369У	н368У	0,99		
н368У	н373У	33,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:139

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	533 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(533,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	512
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$

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 29:28:603004:8

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
н376У	—	—	642 679,18	2 487 315,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н377У	—	—	642 687,21	2 487 333,37			
н378У	—	—	642 656,75	2 487 348,37			
н379У	—	—	642 656,67	2 487 348,21			
н380У	—	—	642 647,92	2 487 330,62			
н376У	—	—	642 679,18	2 487 315,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н377У	19,20	—	—
н377У	н378У	33,95		
н378У	н379У	0,18		
н379У	н380У	19,65		

1	2	3	4	5
н380У	н376У	34,54	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:8

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(668,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	608
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 0$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:603004:68

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
н381У	—	—	642 670,39	2 487 297,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	642 677,16	2 487 310,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н383У	—	—	642 646,10	2 487 327,01			
н384У	—	—	642 639,10	2 487 312,95			
н381У	—	—	642 670,39	2 487 297,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:68

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
н381У	н382У	15,15	—	—
н382У	н383У	35,01		
н383У	н384У	15,71		
н384У	н381У	34,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:68

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(540,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 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 29:28:603004:149

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
н400У	—	—	642 764,56	2 487 474,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н401У	—	—	642 757,48	2 487 459,39			
н402У	—	—	642 789,08	2 487 443,29			
н403У	—	—	642 796,74	2 487 458,69			
н400У	—	—	642 764,56	2 487 474,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:149

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
н400У	н401У	16,51	—	—
н401У	н402У	35,47		
н402У	н403У	17,20		
н403У	н400У	35,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:149

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	576
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:603004:131

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
н404У	—	—	642 811,69	2 487 413,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н405У	—	—	642 818,71	2 487 428,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	—	—	642 789,08	2 487 443,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н406У	—	642 781,28	2 487 428,38				
н404У	—	642 811,69	2 487 413,09				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:131

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
н404У	н405У	16,65	—	—
н405У	н402У	33,26		
н402У	н406У	16,83		
н406У	н404У	34,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:131

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	563 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(563,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	512
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:44

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
н407У	—	—	642 795,89	2 487 384,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н408У	—	—	642 803,62	2 487 398,91			
н409У	—	—	642 801,70	2 487 399,86			
н410У	—	—	642 773,61	2 487 413,74			
н411У	—	—	642 766,65	2 487 399,80			
н412У	—	—	642 766,76	2 487 399,51			
н413У	—	—	642 786,59	2 487 389,67			
н407У	—	—	642 795,89	2 487 384,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:44

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
н407У	н408У	16,29	—	—
н408У	н409У	2,14		
н409У	н410У	31,33		

1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	—	—	642 739,95	2 487 248,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н415У	—	—	642 766,35	2 487 233,73			
н416У	—	—	642 768,59	2 487 238,20			
н417У	—	—	642 775,31	2 487 251,61			
н418У	—	—	642 748,97	2 487 265,98			
н419У	—	—	642 742,21	2 487 252,60			
н414У	—	—	642 739,95	2 487 248,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н414У	н415У	30,07	—	—
н415У	н416У	5,00		
н416У	н417У	15,00		
н417У	н418У	30,00		
н418У	н419У	14,99		
н419У	н414У	5,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:39

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 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 29:28:603004:154

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
н420У	—	—	642 820,31	2 487 264,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н421У	—	—	642 827,94	2 487 279,99			
н422У	—	—	642 799,74	2 487 294,45			
н423У	—	—	642 791,60	2 487 279,68			
н424У	—	—	642 791,41	2 487 279,28			
н420У	—	—	642 820,31	2 487 264,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:154

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
н420У	н421У	17,29	—	—
н421У	н422У	31,69		
н422У	н423У	16,86		
н423У	н424У	0,44		
н424У	н420У	32,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:154

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(555,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	544
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:603004:24

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
н431У	—	—	642 553,95	2 487 581,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н432У	—	—	642 560,78	2 487 595,38			
н433У	—	—	642 556,51	2 487 598,04			
н434У	—	—	642 536,60	2 487 608,64			
н435У	—	—	642 528,14	2 487 590,96			
н436У	—	—	642 552,49	2 487 578,68			
н431У	—	—	642 553,95	2 487 581,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:24

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
н431У	н432У	15,42	—	—
н432У	н433У	5,03		
н433У	н434У	22,56		
н434У	н435У	19,60		
н435У	н436У	27,27		
н436У	н431У	3,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:24

№ 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, Северодвинск г, СНТ ДРУЖБА снт, уч 170
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	528 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(528,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:603004:4

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
н437У	—	—	642 863,61	2 487 350,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н438У	—	—	642 871,01	2 487 364,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н439У	—	—	642 842,24	2 487 378,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н440У	—	—	642 835,09	2 487 364,95			
н437У	—	—	642 863,61	2 487 350,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437У	н438У	16,00	—	—
н438У	н439У	32,14		
н439У	н440У	15,60		
н440У	н437У	32,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:4

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	507 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(507,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	502
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 0 Pмакс = 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 29:28:603004:127

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
н439У	—	—	642 842,24	2 487 378,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н438У	—	—	642 871,01	2 487 364,50			
н441У	—	—	642 878,85	2 487 379,44			
н442У	—	—	642 849,44	2 487 393,71			
н439У	—	—	642 842,24	2 487 378,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:127

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
н439У	н438У	32,14	—	—
н438У	н441У	16,87		
н441У	н442У	32,69		
н442У	н439У	16,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:127

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	541 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(541,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	512
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:603004:83

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
н461У	—	—	642 923,66	2 487 555,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н462У	—	—	642 928,65	2 487 588,01			
н463У	—	—	642 910,12	2 487 591,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	642 908,67	2 487 589,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н465У	—	—	642 903,69	2 487 561,40			
н461У	—	—	642 923,66	2 487 555,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:83

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
н461У	н462У	32,57	—	—
н462У	н463У	18,89		
н463У	н464У	2,72		
н464У	н465У	28,44		
н465У	н461У	20,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:83

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(643,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$

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 29:28:603004:155

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
н461У	—	—	642 923,66	2 487 555,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н466У	—	—	642 943,18	2 487 551,24			
н467У	—	—	642 944,11	2 487 556,76			
н468У	—	—	642 945,82	2 487 563,96			
н469У	—	—	642 946,24	2 487 569,42			
н470У	—	—	642 947,92	2 487 580,53			
н471У	—	—	642 948,68	2 487 583,25			
н462У	—	—	642 928,65	2 487 588,01			
н461У	—	—	642 923,66	2 487 555,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:155

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
н461У	н466У	20,05	—	—
н466У	н467У	5,60		
н467У	н468У	7,40		
н468У	н469У	5,48		
н469У	н470У	11,24		
н470У	н471У	2,82		
н471У	н462У	20,59		
н462У	н461У	32,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:155

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(659,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 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 29:28:603004:161

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
4233	—	—	642 581,85	2 487 334,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4407	—	—	642 601,76	2 487 395,25			
4406	—	—	642 585,74	2 487 402,23			
4405	—	—	642 520,44	2 487 433,79			
4404	—	—	642 461,45	2 487 463,20			
4403	—	—	642 363,22	2 487 519,90			
4402	—	—	642 345,97	2 487 529,26			
4401	—	—	642 161,61	2 487 615,23			
4400	—	—	642 043,31	2 487 674,64			
4399	—	—	642 015,27	2 487 685,38			
4398	—	—	642 000,43	2 487 692,38			
4397	—	—	641 988,21	2 487 698,31			
4396	—	—	641 932,85	2 487 728,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
4395	—	—	641 917,26	2 487 738,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4394	—	—	641 958,34	2 487 796,39			
4393	—	—	641 971,04	2 487 817,55			
4392	—	—	641 985,56	2 487 836,71			
4391	—	—	641 997,07	2 487 851,19			
4390	—	—	642 015,55	2 487 858,26			
4389	—	—	642 079,89	2 487 872,25			
4388	—	—	642 172,48	2 487 887,38			
4387	—	—	642 226,86	2 487 896,00			
4386	—	—	641 865,13	2 488 344,46			
4385	—	—	641 862,57	2 488 342,69			
4384	—	—	641 862,02	2 488 343,52			
4383	—	—	641 864,48	2 488 345,26			
4382	—	—	641 833,86	2 488 382,43			
4381	—	—	641 778,81	2 488 436,86			
4380	—	—	641 770,89	2 488 431,08			
4379	—	—	641 707,14	2 488 383,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
4378	—	—	641 670,22	2 488 363,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4377	—	—	641 649,95	2 488 350,79			
4376	—	—	641 612,73	2 488 323,26			
4375	—	—	641 525,78	2 488 257,91			
4374	—	—	641 475,51	2 488 222,32			
4373	—	—	641 435,79	2 488 195,50			
4372	—	—	641 409,64	2 488 167,32			
4371	—	—	641 317,64	2 488 183,30			
4370	—	—	641 287,29	2 488 189,42			
4369	—	—	641 166,41	2 488 275,92			
4368	—	—	641 143,16	2 488 307,19			
4367	—	—	641 124,24	2 488 323,10			
4366	—	—	641 102,15	2 488 324,73			
4365	—	—	641 075,99	2 488 364,22			
4364	—	—	641 105,23	2 488 387,30			
4363	—	—	641 081,78	2 488 418,55			
4362	—	—	641 117,19	2 488 446,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
4361	—	—	641 146,84	2 488 469,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4360	—	—	641 163,00	2 488 482,07			
4359	—	—	641 192,01	2 488 502,77			
4358	—	—	641 221,04	2 488 524,57			
4357	—	—	641 312,47	2 488 583,35			
4356	—	—	641 398,51	2 488 644,24			
4355	—	—	641 416,63	2 488 656,96			
4354	—	—	641 446,25	2 488 676,91			
4353	—	—	641 476,42	2 488 696,99			
4352	—	—	641 473,73	2 488 701,31			
4351	—	—	641 489,49	2 488 715,36			
4350	—	—	641 501,49	2 488 730,03			
4349	—	—	641 519,83	2 488 742,15			
4348	—	—	641 535,96	2 488 755,11			
4347	—	—	641 574,88	2 488 763,19			
4346	—	—	641 601,04	2 488 784,23			
4345	—	—	641 649,03	2 488 820,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
4344	—	—	641 657,36	2 488 835,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4343	—	—	641 673,63	2 488 849,21			
4342	—	—	641 690,27	2 488 866,31			
4341	—	—	641 718,26	2 488 888,14			
4340	—	—	641 737,81	2 488 865,03			
4339	—	—	641 757,12	2 488 841,14			
4338	—	—	641 758,59	2 488 833,97			
4337	—	—	641 789,75	2 488 807,21			
4336	—	—	641 802,99	2 488 777,10			
4335	—	—	641 822,67	2 488 753,33			
4334	—	—	641 880,51	2 488 669,52			
4333	—	—	641 901,95	2 488 649,76			
4332	—	—	641 911,45	2 488 645,68			
4331	—	—	641 937,07	2 488 611,51			
4330	—	—	641 960,59	2 488 579,09			
4329	—	—	641 890,25	2 488 522,42			
4328	—	—	641 872,85	2 488 510,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
4327	—	—	641 821,28	2 488 471,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4326	—	—	641 796,50	2 488 454,09			
4325	—	—	641 944,10	2 488 270,96			
4324	—	—	642 235,39	2 487 917,77			
4323	—	—	642 261,50	2 487 927,65			
4322	—	—	642 282,28	2 487 932,46			
4321	—	—	642 306,75	2 487 936,90			
4320	—	—	642 329,19	2 487 947,06			
4319	—	—	642 399,69	2 487 953,66			
4318	—	—	642 457,32	2 487 948,90			
4317	—	—	642 471,12	2 487 943,22			
4316	—	—	642 486,38	2 487 935,53			
4315	—	—	642 499,20	2 487 934,17			
4314	—	—	642 503,72	2 487 944,33			
4313	—	—	642 504,05	2 487 945,04			
4312	—	—	642 506,47	2 487 945,81			
4311	—	—	642 519,67	2 487 950,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
4310	—	—	642 555,17	2 487 961,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4309	—	—	642 557,55	2 487 961,06			
4308	—	—	642 587,76	2 487 963,16			
4307	—	—	642 609,17	2 487 955,10			
4306	—	—	642 626,88	2 487 947,46			
4305	—	—	642 635,38	2 487 938,30			
4304	—	—	642 635,31	2 487 904,64			
4303	—	—	642 634,51	2 487 884,49			
4302	—	—	642 635,82	2 487 862,14			
4301	—	—	642 641,40	2 487 860,08			
4300	—	—	642 642,90	2 487 852,98			
4299	—	—	642 643,21	2 487 819,84			
4298	—	—	642 648,33	2 487 806,10			
4297	—	—	642 667,19	2 487 794,27			
4296	—	—	642 663,84	2 487 786,92			
4295	—	—	642 682,40	2 487 776,46			
4294	—	—	642 686,69	2 487 781,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
4293	—	—	642 730,57	2 487 751,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4292	—	—	642 753,35	2 487 762,20			
4291	—	—	642 751,94	2 487 767,11			
4290	—	—	642 766,50	2 487 772,45			
4289	—	—	642 781,87	2 487 775,32			
4288	—	—	642 808,68	2 487 771,63			
4287	—	—	642 824,92	2 487 777,46			
4286	—	—	642 840,03	2 487 781,91			
4285	—	—	642 862,52	2 487 781,55			
4284	—	—	642 872,76	2 487 784,06			
4283	—	—	642 880,89	2 487 783,65			
4282	—	—	642 892,96	2 487 775,71			
4281	—	—	642 903,34	2 487 792,34			
4280	—	—	642 919,73	2 487 799,82			
4279	—	—	642 968,89	2 487 785,22			
4278	—	—	643 026,00	2 487 763,64			
4277	—	—	643 058,84	2 487 750,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
4276	—	—	643 090,40	2 487 739,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4275	—	—	643 085,65	2 487 722,91			
4274	—	—	643 063,59	2 487 667,64			
4273	—	—	643 067,76	2 487 666,01			
4272	—	—	643 079,74	2 487 661,24			
4271	—	—	643 080,24	2 487 662,26			
4270	—	—	643 082,34	2 487 661,21			
4269	—	—	643 081,92	2 487 660,37			
4268	—	—	643 098,14	2 487 652,67			
4267	—	—	643 119,43	2 487 644,15			
4266	—	—	643 138,71	2 487 641,71			
4265	—	—	643 158,28	2 487 647,91			
4264	—	—	643 293,94	2 487 641,24			
4263	—	—	643 291,93	2 487 634,98			
4262	—	—	643 290,30	2 487 629,91			
4261	—	—	643 285,79	2 487 630,22			
4260	—	—	643 286,51	2 487 632,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
4259	—	—	643 279,90	2 487 633,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4258	—	—	643 281,88	2 487 630,47			
4257	—	—	643 255,78	2 487 632,15			
4256	—	—	643 238,25	2 487 633,37			
4255	—	—	643 209,82	2 487 635,34			
4254	—	—	643 164,86	2 487 638,54			
4253	—	—	643 131,18	2 487 627,54			
4252	—	—	643 102,94	2 487 632,47			
4251	—	—	643 104,07	2 487 637,88			
4250	—	—	643 102,91	2 487 638,12			
4249	—	—	643 101,85	2 487 632,77			
4248	—	—	643 041,75	2 487 653,82			
4247	—	—	643 002,22	2 487 537,35			
4246	—	—	642 978,83	2 487 469,62			
4245	—	—	642 967,76	2 487 438,75			
4244	—	—	642 936,27	2 487 353,94			
4243	—	—	642 933,42	2 487 335,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
4242	—	—	642 925,38	2 487 317,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4241	—	—	642 885,40	2 487 268,39			
4240	—	—	642 877,93	2 487 252,04			
4239	—	—	642 842,37	2 487 189,27			
4238	—	—	642 794,74	2 487 213,08			
4237	—	—	642 759,26	2 487 220,28			
4236	—	—	642 733,00	2 487 234,69			
4235	—	—	642 698,19	2 487 264,50			
4234	—	—	642 587,20	2 487 322,68			
4233	—	—	642 581,85	2 487 334,85			
Вырез 1 из 104							
1971	—	—	642 911,70	2 487 324,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1972	—	—	642 919,56	2 487 339,42			
1973	—	—	642 914,91	2 487 341,80			
1974	—	—	642 907,05	2 487 327,42			
1971	—	—	642 911,70	2 487 324,98			
Вырез 2 из 104							
3266	—	—	642 836,03	2 487 209,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
2210	—	—	642 846,12	2 487 229,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2211	—	—	642 854,26	2 487 246,19			
3327	—	—	642 861,73	2 487 260,76			
2464	—	—	642 863,59	2 487 259,78			
2465	—	—	642 866,44	2 487 267,18			
2466	—	—	642 870,16	2 487 276,00			
2467	—	—	642 841,34	2 487 291,29			
2468	—	—	642 833,52	2 487 275,65			
2212	—	—	642 826,48	2 487 260,41			
2213	—	—	642 818,24	2 487 243,37			
3269	—	—	642 808,51	2 487 223,79			
3266	—	—	642 836,03	2 487 209,53			
Вырез 3 из 104							
2098	—	—	642 866,04	2 487 300,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2094	—	—	642 884,26	2 487 290,99			
2095	—	—	642 892,34	2 487 304,79			
2096	—	—	642 897,02	2 487 314,27			
2097	—	—	642 877,97	2 487 324,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
3476	—	—	642 861,77	2 487 332,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3477	—	—	642 850,23	2 487 309,23			
2098	—	—	642 866,04	2 487 300,89			
Вырез 4 из 104							
1957	—	—	642 884,37	2 487 375,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1958	—	—	642 876,96	2 487 361,24			
1978	—	—	642 869,80	2 487 346,97			
1975	—	—	642 904,89	2 487 328,55			
1976	—	—	642 911,79	2 487 343,40			
1955	—	—	642 909,45	2 487 344,60			
3933	—	—	642 916,33	2 487 358,61			
3925	—	—	642 918,13	2 487 357,66			
3926	—	—	642 922,47	2 487 365,32			
3927	—	—	642 924,10	2 487 368,78			
3928	—	—	642 923,42	2 487 371,68			
2901	—	—	642 921,74	2 487 373,94			
2902	—	—	642 930,29	2 487 395,16			
2903	—	—	642 925,72	2 487 396,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
2904	—	—	642 924,26	2 487 397,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2905	—	—	642 924,11	2 487 396,95			
2906	—	—	642 900,64	2 487 408,20			
2907	—	—	642 891,71	2 487 390,03			
3931	—	—	642 891,58	2 487 390,10			
1957	—	—	642 884,37	2 487 375,94			
Вырез 5 из 104							
3070	—	—	642 817,95	2 487 333,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3071	—	—	642 842,51	2 487 321,27			
3072	—	—	642 844,72	2 487 320,72			
3073	—	—	642 847,88	2 487 320,86			
3074	—	—	642 849,66	2 487 322,16			
3068	—	—	642 856,45	2 487 335,71			
н437У	—	—	642 863,61	2 487 350,31			
н438У	—	—	642 871,01	2 487 364,50			
н441У	—	—	642 878,85	2 487 379,44			
2109	—	—	642 885,70	2 487 393,40			
2201	—	—	642 883,28	2 487 394,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
2202	—	—	642 892,47	2 487 412,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2203	—	—	642 868,10	2 487 424,17			
2088	—	—	642 864,87	2 487 425,67			
2089	—	—	642 870,58	2 487 436,31			
3086	—	—	642 891,31	2 487 429,13			
3087	—	—	642 895,52	2 487 452,61			
3088	—	—	642 878,31	2 487 456,60			
3089	—	—	642 880,84	2 487 475,13			
4046	—	—	642 885,79	2 487 504,50			
2636	—	—	642 866,22	2 487 509,58			
2637	—	—	642 867,84	2 487 520,58			
2638	—	—	642 871,56	2 487 537,95			
н514У	—	—	642 870,81	2 487 538,16			
н515У	—	—	642 870,97	2 487 539,17			
2463	—	—	642 878,04	2 487 537,16			
2455	—	—	642 890,92	2 487 534,93			
2456	—	—	642 893,51	2 487 552,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
2457	—	—	642 895,13	2 487 562,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2458	—	—	642 895,48	2 487 564,09			
2459	—	—	642 875,83	2 487 569,11			
н518У	—	—	642 875,80	2 487 568,96			
407	—	—	642 875,58	2 487 569,00			
2949	—	—	642 881,12	2 487 600,39			
2950	—	—	642 875,98	2 487 601,49			
2951	—	—	642 867,83	2 487 602,70			
2952	—	—	642 860,42	2 487 603,27			
4572	—	—	642 855,55	2 487 573,20			
н596У	—	—	642 856,83	2 487 572,93			
н520У	—	—	642 852,19	2 487 543,36			
2639	—	—	642 850,90	2 487 543,72			
2640	—	—	642 846,39	2 487 513,75			
2698	—	—	642 842,00	2 487 484,49			
2091	—	—	642 836,51	2 487 448,59			
2092	—	—	642 834,09	2 487 438,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
2093	—	—	642 826,95	2 487 423,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2217	—	—	642 819,73	2 487 408,58			
2947	—	—	642 812,75	2 487 394,03			
2826	—	—	642 805,52	2 487 379,96			
2827	—	—	642 798,12	2 487 366,05			
4231	—	—	642 790,03	2 487 351,32			
4232	—	—	642 791,05	2 487 347,96			
3070	—	—	642 817,95	2 487 333,91			
Вырез 6 из 104							
н418У	—	—	642 748,97	2 487 265,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н419У	—	—	642 742,21	2 487 252,60			
н414У	—	—	642 739,95	2 487 248,13			
н415У	—	—	642 766,35	2 487 233,73			
н416У	—	—	642 768,59	2 487 238,20			
н417У	—	—	642 775,31	2 487 251,61			
2888	—	—	642 777,46	2 487 250,44			
3037	—	—	642 805,72	2 487 235,03			
3038	—	—	642 811,87	2 487 247,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	—	—	642 820,31	2 487 264,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н421У	—	—	642 827,94	2 487 279,99			
3711	—	—	642 835,09	2 487 294,26			
4198	—	—	642 842,81	2 487 309,35			
2243	—	—	642 813,83	2 487 324,19			
2244	—	—	642 783,47	2 487 339,45			
2245	—	—	642 779,86	2 487 332,38			
2246	—	—	642 777,47	2 487 327,73			
2247	—	—	642 776,64	2 487 325,95			
2248	—	—	642 775,80	2 487 324,18			
3459	—	—	642 776,95	2 487 323,60			
3460	—	—	642 770,24	2 487 310,19			
2084	—	—	642 770,52	2 487 310,04			
2085	—	—	642 762,82	2 487 294,18			
2890	—	—	642 762,58	2 487 294,30			
н418У	—	—	642 748,97	2 487 265,98			
Вырез 7 из 104							
2300	—	—	642 724,44	2 487 314,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
3321	—	—	642 707,86	2 487 282,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3318	—	—	642 739,22	2 487 265,66			
2297	—	—	642 756,00	2 487 298,94			
2298	—	—	642 764,63	2 487 316,07			
2496	—	—	642 774,10	2 487 334,56			
3612	—	—	642 778,21	2 487 342,49			
3359	—	—	642 757,56	2 487 353,00			
2031	—	—	642 742,06	2 487 361,00			
2032	—	—	642 714,96	2 487 374,86			
2033	—	—	642 706,97	2 487 359,29			
3559	—	—	642 700,16	2 487 344,90			
3560	—	—	642 693,47	2 487 330,96			
2300	—	—	642 724,44	2 487 314,71			
Вырез 8 из 104							
2268	—	—	642 768,97	2 487 360,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2269	—	—	642 771,14	2 487 364,68			
2270	—	—	642 768,37	2 487 366,26			
2271	—	—	642 771,57	2 487 373,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
3432	—	—	642 788,50	2 487 364,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3433	—	—	642 798,44	2 487 383,17			
н413У	—	—	642 786,59	2 487 389,67			
н407У	—	—	642 795,89	2 487 384,57			
н408У	—	—	642 803,62	2 487 398,91			
н409У	—	—	642 801,70	2 487 399,86			
3870	—	—	642 805,75	2 487 397,86			
3871	—	—	642 812,58	2 487 412,64			
н404У	—	—	642 811,69	2 487 413,09			
н405У	—	—	642 818,71	2 487 428,19			
3691	—	—	642 819,26	2 487 427,91			
3692	—	—	642 827,28	2 487 444,01			
3693	—	—	642 827,46	2 487 444,38			
3395	—	—	642 826,84	2 487 452,35			
2314	—	—	642 832,59	2 487 486,48			
2315	—	—	642 837,42	2 487 514,48			
2316	—	—	642 835,40	2 487 515,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
3095	—	—	642 841,57	2 487 545,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3063	—	—	642 845,22	2 487 568,03			
3064	—	—	642 851,23	2 487 605,36			
3065	—	—	642 831,24	2 487 608,91			
3084	—	—	642 816,40	2 487 611,98			
3815	—	—	642 802,50	2 487 615,86			
2588	—	—	642 802,57	2 487 616,25			
2589	—	—	642 790,03	2 487 619,98			
2590	—	—	642 783,81	2 487 589,01			
2591	—	—	642 782,78	2 487 583,27			
2592	—	—	642 781,51	2 487 578,04			
2593	—	—	642 776,56	2 487 579,68			
2594	—	—	642 772,25	2 487 571,95			
3667	—	—	642 756,75	2 487 579,29			
2039	—	—	642 757,08	2 487 591,19			
2034	—	—	642 761,03	2 487 588,37			
2035	—	—	642 771,10	2 487 602,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
2036	—	—	642 771,74	2 487 605,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2037	—	—	642 744,13	2 487 623,27			
2038	—	—	642 733,37	2 487 607,99			
4030	—	—	642 730,34	2 487 610,13			
4031	—	—	642 737,08	2 487 620,58			
4032	—	—	642 719,32	2 487 630,23			
1995	—	—	642 725,67	2 487 636,01			
1996	—	—	642 729,04	2 487 638,83			
1997	—	—	642 698,44	2 487 654,78			
3004	—	—	642 693,64	2 487 657,40			
3005	—	—	642 691,09	2 487 657,45			
3006	—	—	642 688,72	2 487 656,52			
3007	—	—	642 683,92	2 487 649,15			
3008	—	—	642 680,68	2 487 641,61			
3186	—	—	642 670,82	2 487 621,39			
3187	—	—	642 674,69	2 487 614,46			
3339	—	—	642 669,32	2 487 616,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
3340	—	—	642 651,57	2 487 582,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3341	—	—	642 652,60	2 487 580,31			
3342	—	—	642 655,85	2 487 577,91			
3332	—	—	642 667,61	2 487 571,89			
3333	—	—	642 670,19	2 487 576,90			
3334	—	—	642 683,51	2 487 605,14			
3190	—	—	642 683,95	2 487 604,89			
3176	—	—	642 689,40	2 487 598,98			
3177	—	—	642 693,63	2 487 604,61			
3178	—	—	642 694,12	2 487 604,31			
3179	—	—	642 708,06	2 487 628,47			
4035	—	—	642 712,38	2 487 626,31			
4036	—	—	642 701,98	2 487 602,07			
4027	—	—	642 725,47	2 487 558,06			
3528	—	—	642 713,28	2 487 550,12			
3525	—	—	642 729,94	2 487 525,13			
3526	—	—	642 746,54	2 487 536,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
3660	—	—	642 776,42	2 487 521,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3661	—	—	642 784,82	2 487 541,96			
2595	—	—	642 792,20	2 487 562,76			
2585	—	—	642 792,77	2 487 565,11			
3813	—	—	642 809,97	2 487 562,13			
3085	—	—	642 808,57	2 487 551,27			
3130	—	—	642 819,13	2 487 549,64			
2317	—	—	642 813,53	2 487 517,54			
2318	—	—	642 813,38	2 487 517,01			
2319	—	—	642 811,19	2 487 517,03			
2320	—	—	642 807,85	2 487 492,32			
3398	—	—	642 805,86	2 487 466,81			
3698	—	—	642 801,29	2 487 467,70			
н403У	—	—	642 796,74	2 487 458,69			
н400У	—	—	642 764,56	2 487 474,30			
н401У	—	—	642 757,48	2 487 459,39			
н402У	—	—	642 789,08	2 487 443,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	642 781,28	2 487 428,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3875	—	—	642 750,31	2 487 444,36			
3687	—	—	642 743,12	2 487 429,69			
3688	—	—	642 736,03	2 487 415,33			
н411У	—	—	642 766,65	2 487 399,80			
н412У	—	—	642 766,76	2 487 399,51			
3436	—	—	642 765,15	2 487 396,79			
3437	—	—	642 763,17	2 487 392,98			
2275	—	—	642 760,11	2 487 385,89			
2276	—	—	642 759,37	2 487 386,25			
2277	—	—	642 756,06	2 487 387,77			
2278	—	—	642 741,99	2 487 394,59			
2279	—	—	642 728,91	2 487 400,86			
2280	—	—	642 722,10	2 487 387,14			
2281	—	—	642 722,46	2 487 383,73			
2282	—	—	642 766,04	2 487 361,65			
2268	—	—	642 768,97	2 487 360,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	642 656,67	2 487 348,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н380У	—	—	642 647,92	2 487 330,62			
н376У	—	—	642 679,18	2 487 315,93			
н377У	—	—	642 687,21	2 487 333,37			
2422	—	—	642 693,90	2 487 347,83			
3812	—	—	642 700,62	2 487 362,42			
2552	—	—	642 671,62	2 487 377,62			
4090	—	—	642 679,21	2 487 392,68			
4091	—	—	642 670,97	2 487 397,74			
4092	—	—	642 663,57	2 487 401,12			
4093	—	—	642 649,90	2 487 407,83			
2553	—	—	642 642,84	2 487 392,99			
2554	—	—	642 639,07	2 487 385,67			
2555	—	—	642 638,55	2 487 384,68			
2556	—	—	642 635,18	2 487 378,00			
4113	—	—	642 627,83	2 487 363,05			
н379У	—	—	642 656,67	2 487 348,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	—	—	642 670,39	2 487 297,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н382У	—	—	642 677,16	2 487 310,85			
н383У	—	—	642 646,10	2 487 327,01			
н384У	—	—	642 639,10	2 487 312,95			
н381У	—	—	642 670,39	2 487 297,30			
Вырез 11 из 104							
4114	—	—	642 625,96	2 487 376,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4115	—	—	642 628,54	2 487 382,28			
4116	—	—	642 615,39	2 487 388,41			
4117	—	—	642 612,22	2 487 381,73			
4114	—	—	642 625,96	2 487 376,13			
Вырез 12 из 104							
4094	—	—	642 631,27	2 487 390,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4095	—	—	642 634,57	2 487 397,57			
4096	—	—	642 620,89	2 487 403,77			
4097	—	—	642 617,96	2 487 397,70			
4094	—	—	642 631,27	2 487 390,89			
Вырез 13 из 104							
3639	—	—	642 792,52	2 487 465,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
3640	—	—	642 766,13	2 487 477,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3641	—	—	642 771,88	2 487 491,35			
3642	—	—	642 777,46	2 487 504,89			
3643	—	—	642 782,02	2 487 516,43			
3644	—	—	642 796,57	2 487 511,26			
3645	—	—	642 802,23	2 487 509,33			
3646	—	—	642 801,96	2 487 505,10			
3647	—	—	642 800,70	2 487 496,15			
3648	—	—	642 800,93	2 487 493,64			
3649	—	—	642 797,22	2 487 468,73			
3650	—	—	642 796,70	2 487 466,44			
3651	—	—	642 795,68	2 487 463,08			
3639	—	—	642 792,52	2 487 465,70			
Вырез 14 из 104							
1880	—	—	642 646,02	2 487 423,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1881	—	—	642 654,14	2 487 438,31			
1882	—	—	642 654,29	2 487 439,19			
3016	—	—	642 664,00	2 487 458,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
3017	—	—	642 633,52	2 487 473,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3018	—	—	642 624,19	2 487 454,87			
2614	—	—	642 625,19	2 487 454,37			
2615	—	—	642 607,71	2 487 463,11			
2616	—	—	642 598,04	2 487 468,67			
3010	—	—	642 607,14	2 487 486,64			
3012	—	—	642 580,33	2 487 500,58			
4575	—	—	642 570,55	2 487 481,92			
3014	—	—	642 597,31	2 487 468,67			
2618	—	—	642 596,03	2 487 466,20			
2619	—	—	642 588,98	2 487 451,89			
2620	—	—	642 588,84	2 487 451,62			
2621	—	—	642 595,31	2 487 448,43			
2622	—	—	642 602,58	2 487 444,72			
1886	—	—	642 616,26	2 487 437,89			
1880	—	—	642 646,02	2 487 423,05			
Вырез 15 из 104							
н364У	—	—	642 655,05	2 487 420,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	642 655,39	2 487 419,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н366У	—	—	642 656,94	2 487 417,91			
н367У	—	—	642 683,70	2 487 404,26			
н368У	—	—	642 690,90	2 487 420,50			
н373У	—	—	642 721,14	2 487 405,21			
н374У	—	—	642 727,90	2 487 419,54			
2383	—	—	642 734,95	2 487 434,54			
2384	—	—	642 741,94	2 487 449,24			
2385	—	—	642 712,93	2 487 464,12			
2898	—	—	642 720,38	2 487 478,16			
2929	—	—	642 748,60	2 487 463,20			
2930	—	—	642 750,23	2 487 466,01			
2931	—	—	642 751,56	2 487 467,50			
2932	—	—	642 757,97	2 487 481,20			
2933	—	—	642 762,45	2 487 490,05			
2934	—	—	642 734,28	2 487 504,73			
3677	—	—	642 723,00	2 487 523,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
3678	—	—	642 713,25	2 487 528,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2943	—	—	642 707,00	2 487 518,07			
2899	—	—	642 692,40	2 487 493,30			
2900	—	—	642 684,81	2 487 477,83			
2353	—	—	642 676,30	2 487 463,41			
2354	—	—	642 669,11	2 487 450,17			
2378	—	—	642 668,44	2 487 448,79			
2377	—	—	642 661,80	2 487 436,18			
н372У	—	—	642 663,05	2 487 435,52			
н364У	—	—	642 655,05	2 487 420,61			
Вырез 16 из 104							
3287	—	—	642 935,81	2 487 416,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3288	—	—	642 941,59	2 487 438,33			
3289	—	—	642 901,67	2 487 449,90			
3290	—	—	642 895,82	2 487 427,62			
3287	—	—	642 935,81	2 487 416,34			
Вырез 17 из 104							
1953	—	—	642 932,17	2 487 482,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
1954	—	—	642 927,88	2 487 452,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1948	—	—	642 952,56	2 487 446,29			
1949	—	—	642 964,05	2 487 476,34			
1950	—	—	642 961,11	2 487 476,26			
2472	—	—	642 970,32	2 487 504,07			
2473	—	—	642 959,94	2 487 506,83			
2474	—	—	642 935,16	2 487 513,30			
2475	—	—	642 929,29	2 487 482,71			
1953	—	—	642 932,17	2 487 482,03			
Вырез 18 из 104							
2961	—	—	642 893,96	2 487 492,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4050	—	—	642 888,55	2 487 463,50			
4047	—	—	642 908,85	2 487 457,53			
2957	—	—	642 913,20	2 487 487,03			
2958	—	—	642 917,86	2 487 517,97			
2959	—	—	642 903,24	2 487 521,62			
2960	—	—	642 898,15	2 487 520,83			
2961	—	—	642 893,96	2 487 492,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 19 из 104							
1937	—	—	642 957,63	2 487 517,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3145	—	—	642 977,80	2 487 512,36			
3146	—	—	642 985,05	2 487 533,59			
3147	—	—	642 987,22	2 487 540,82			
3148	—	—	642 981,90	2 487 542,16			
1938	—	—	642 962,65	2 487 546,42			
4160	—	—	642 965,31	2 487 561,83			
4161	—	—	642 968,55	2 487 578,36			
н471У	—	—	642 948,68	2 487 583,25			
н462У	—	—	642 928,65	2 487 588,01			
н463У	—	—	642 910,12	2 487 591,70			
н464У	—	—	642 908,67	2 487 589,40			
н465У	—	—	642 903,69	2 487 561,40			
3201	—	—	642 899,13	2 487 531,68			
3197	—	—	642 919,58	2 487 526,70			
1940	—	—	642 937,47	2 487 522,37			
1937	—	—	642 957,63	2 487 517,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 20 из 104							
3119	—	—	642 968,97	2 487 586,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3404	—	—	642 986,04	2 487 582,68			
3405	—	—	642 992,92	2 487 616,58			
3120	—	—	642 976,46	2 487 620,65			
3121	—	—	642 955,28	2 487 625,26			
3441	—	—	642 955,36	2 487 626,00			
3442	—	—	642 944,86	2 487 629,04			
3443	—	—	642 944,99	2 487 629,45			
3444	—	—	642 940,93	2 487 630,67			
3445	—	—	642 936,23	2 487 631,63			
2440	—	—	642 936,01	2 487 630,64			
2441	—	—	642 933,23	2 487 631,79			
2442	—	—	642 916,16	2 487 636,35			
2443	—	—	642 911,41	2 487 609,78			
2444	—	—	642 910,15	2 487 599,53			
2445	—	—	642 919,97	2 487 596,61			
2436	—	—	642 929,30	2 487 594,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
3450	—	—	642 929,62	2 487 595,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3123	—	—	642 949,89	2 487 590,67			
3119	—	—	642 968,97	2 487 586,18			
Вырез 21 из 104							
3392	—	—	642 886,31	2 487 637,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3393	—	—	642 884,21	2 487 626,33			
3394	—	—	642 881,24	2 487 607,68			
3390	—	—	642 901,14	2 487 603,10			
3391	—	—	642 906,72	2 487 633,13			
3402	—	—	642 911,52	2 487 662,30			
3403	—	—	642 891,50	2 487 667,53			
2646	—	—	642 891,73	2 487 668,03			
2647	—	—	642 897,19	2 487 703,12			
2648	—	—	642 896,68	2 487 703,29			
2649	—	—	642 897,12	2 487 706,47			
2650	—	—	642 877,29	2 487 708,73			
2651	—	—	642 871,40	2 487 672,29			
4021	—	—	642 866,43	2 487 641,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
3392	—	—	642 886,31	2 487 637,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
Вырез 22 из 104							
1979	—	—	643 029,99	2 487 687,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2984	—	—	643 029,30	2 487 685,87			
2979	—	—	643 050,65	2 487 678,58			
2980	—	—	643 071,49	2 487 727,65			
2981	—	—	643 051,79	2 487 737,64			
1980	—	—	643 042,31	2 487 715,88			
1981	—	—	643 013,52	2 487 727,75			
3152	—	—	643 015,07	2 487 732,85			
3153	—	—	643 020,10	2 487 749,35			
3154	—	—	643 003,22	2 487 755,65			
3155	—	—	642 987,08	2 487 760,96			
2417	—	—	642 985,21	2 487 761,95			
2418	—	—	642 960,79	2 487 772,08			
2419	—	—	642 952,08	2 487 768,88			
2420	—	—	642 946,51	2 487 753,87			
2053	—	—	642 938,98	2 487 733,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
2054	—	—	642 932,41	2 487 716,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2051	—	—	642 962,59	2 487 706,81			
3156	—	—	642 998,93	2 487 695,36			
1982	—	—	643 000,70	2 487 696,51			
1979	—	—	643 029,99	2 487 687,33			
Вырез 23 из 104							
3451	—	—	642 938,91	2 487 755,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3452	—	—	642 945,61	2 487 772,97			
3453	—	—	642 917,62	2 487 784,08			
3454	—	—	642 908,56	2 487 764,98			
3451	—	—	642 938,91	2 487 755,97			
Вырез 24 из 104							
2325	—	—	642 828,94	2 487 718,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2326	—	—	642 840,90	2 487 723,40			
2321	—	—	642 848,04	2 487 724,92			
2506	—	—	642 846,59	2 487 729,62			
2507	—	—	642 852,22	2 487 731,40			
2508	—	—	642 852,57	2 487 731,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
3466	—	—	642 874,53	2 487 732,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3467	—	—	642 896,26	2 487 727,07			
3461	—	—	642 923,24	2 487 719,03			
3462	—	—	642 931,17	2 487 737,71			
3463	—	—	642 901,16	2 487 745,39			
3464	—	—	642 906,16	2 487 758,62			
3465	—	—	642 886,46	2 487 762,00			
4214	—	—	642 876,01	2 487 769,00			
4215	—	—	642 873,77	2 487 764,08			
4216	—	—	642 866,74	2 487 766,78			
2511	—	—	642 866,48	2 487 766,12			
2512	—	—	642 839,85	2 487 761,01			
4165	—	—	642 838,89	2 487 766,53			
4166	—	—	642 812,24	2 487 756,97			
4167	—	—	642 822,87	2 487 731,28			
4168	—	—	642 826,93	2 487 731,86			
2325	—	—	642 828,94	2 487 718,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
3581	—	—	642 837,40	2 487 648,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3582	—	—	642 834,88	2 487 633,65			
3583	—	—	642 832,24	2 487 619,67			
3584	—	—	642 832,05	2 487 618,40			
3578	—	—	642 852,51	2 487 613,99			
3579	—	—	642 856,95	2 487 644,37			
3777	—	—	642 856,85	2 487 646,57			
3778	—	—	642 862,22	2 487 674,39			
3779	—	—	642 841,53	2 487 678,84			
3720	—	—	642 841,43	2 487 678,69			
3719	—	—	642 841,08	2 487 680,52			
3718	—	—	642 839,10	2 487 690,29			
3729	—	—	642 836,84	2 487 700,48			
3728	—	—	642 834,31	2 487 708,96			
3727	—	—	642 814,87	2 487 700,84			
3726	—	—	642 814,41	2 487 700,73			
3725	—	—	642 815,12	2 487 698,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
4181	—	—	642 814,99	2 487 698,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2678	—	—	642 799,55	2 487 692,05			
2258	—	—	642 785,07	2 487 686,90			
3701	—	—	642 783,37	2 487 691,10			
3702	—	—	642 768,10	2 487 684,28			
2259	—	—	642 769,79	2 487 680,52			
3535	—	—	642 770,01	2 487 680,03			
3536	—	—	642 768,21	2 487 679,23			
3537	—	—	642 767,56	2 487 679,47			
3538	—	—	642 756,08	2 487 674,74			
3539	—	—	642 754,11	2 487 672,81			
4010	—	—	642 762,56	2 487 654,23			
2718	—	—	642 762,00	2 487 654,00			
2719	—	—	642 754,00	2 487 671,00			
2720	—	—	642 748,00	2 487 666,00			
3820	—	—	642 749,42	2 487 663,33			
3821	—	—	642 745,61	2 487 660,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
4014	—	—	642 748,47	2 487 655,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4015	—	—	642 743,06	2 487 642,64			
4016	—	—	642 743,25	2 487 633,02			
4005	—	—	642 774,85	2 487 620,06			
2262	—	—	642 779,84	2 487 629,69			
2263	—	—	642 796,18	2 487 625,15			
2255	—	—	642 813,36	2 487 623,19			
2256	—	—	642 820,30	2 487 638,21			
2675	—	—	642 814,80	2 487 656,38			
4178	—	—	642 831,24	2 487 661,35			
3724	—	—	642 830,94	2 487 662,01			
3723	—	—	642 832,85	2 487 661,96			
3722	—	—	642 839,53	2 487 663,76			
3721	—	—	642 839,91	2 487 663,78			
3581	—	—	642 837,40	2 487 648,70			
Вырез 26 из 104							
3982	—	—	642 706,71	2 487 551,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3983	—	—	642 714,90	2 487 558,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
3984	—	—	642 711,57	2 487 562,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3985	—	—	642 708,70	2 487 567,11			
3986	—	—	642 707,74	2 487 568,55			
3987	—	—	642 708,86	2 487 569,30			
3988	—	—	642 705,89	2 487 573,74			
3989	—	—	642 704,71	2 487 575,51			
3990	—	—	642 706,50	2 487 576,93			
3991	—	—	642 701,65	2 487 583,47			
3992	—	—	642 699,44	2 487 581,82			
3993	—	—	642 689,47	2 487 597,77			
3994	—	—	642 681,62	2 487 597,73			
3995	—	—	642 670,17	2 487 572,68			
3996	—	—	642 701,52	2 487 556,66			
3982	—	—	642 706,71	2 487 551,20			
Вырез 27 из 104							
2025	—	—	642 667,30	2 487 540,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4003	—	—	642 659,07	2 487 523,84			
4004	—	—	642 689,91	2 487 508,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
3997	—	—	642 691,22	2 487 508,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2029	—	—	642 699,04	2 487 525,02			
2017	—	—	642 700,07	2 487 524,66			
2018	—	—	642 703,31	2 487 534,07			
2019	—	—	642 703,91	2 487 536,34			
2020	—	—	642 703,66	2 487 539,43			
2021	—	—	642 703,16	2 487 541,80			
2022	—	—	642 701,87	2 487 543,98			
2023	—	—	642 699,57	2 487 545,43			
2024	—	—	642 675,75	2 487 557,52			
2025	—	—	642 667,30	2 487 540,52			
Вырез 28 из 104							
2732	—	—	642 592,37	2 487 415,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2733	—	—	642 600,41	2 487 431,93			
2734	—	—	642 533,45	2 487 465,73			
2735	—	—	642 525,09	2 487 448,67			
2732	—	—	642 592,37	2 487 415,68			
Вырез 29 из 104							

1	2	3	4	5	6	7	8
3418	—	—	642 667,00	2 487 632,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3419	—	—	642 680,13	2 487 658,95			
3420	—	—	642 677,20	2 487 666,05			
3421	—	—	642 665,77	2 487 672,23			
3422	—	—	642 648,95	2 487 638,06			
3423	—	—	642 661,62	2 487 631,85			
3424	—	—	642 664,50	2 487 632,85			
3418	—	—	642 667,00	2 487 632,09			
Вырез 30 из 104							
н594У	—	—	642 637,09	2 487 479,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н595У	—	—	642 664,01	2 487 466,53			
н589У	—	—	642 667,59	2 487 466,12			
н590У	—	—	642 683,83	2 487 498,23			
н591У	—	—	642 683,38	2 487 500,98			
н592У	—	—	642 654,68	2 487 515,32			
3483	—	—	642 627,41	2 487 528,93			
н297У	—	—	642 600,76	2 487 542,89			
н294У	—	—	642 574,54	2 487 556,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	—	—	642 574,40	2 487 556,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
513	—	—	642 550,05	2 487 568,92			
2235	—	—	642 549,66	2 487 569,10			
2234	—	—	642 549,59	2 487 568,94			
2233	—	—	642 518,55	2 487 584,63			
2232	—	—	642 518,64	2 487 584,83			
2231	—	—	642 518,26	2 487 585,01			
2230	—	—	642 517,43	2 487 585,37			
2229	—	—	642 508,63	2 487 567,57			
2709	—	—	642 501,56	2 487 550,83			
2699	—	—	642 530,92	2 487 535,62			
2798	—	—	642 553,95	2 487 524,01			
2788	—	—	642 558,47	2 487 521,45			
3225	—	—	642 584,64	2 487 508,01			
3879	—	—	642 610,50	2 487 494,16			
н594У	—	—	642 637,09	2 487 479,94			
Вырез 31 из 104							
н525У	—	—	642 631,33	2 487 537,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н521У	—	—	642 640,70	2 487 554,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н522У	—	—	642 650,53	2 487 571,92			
н523У	—	—	642 620,62	2 487 586,84			
4573	—	—	642 621,08	2 487 587,76			
2220	—	—	642 596,88	2 487 599,23			
н534У	—	—	642 596,41	2 487 598,27			
485	—	—	642 569,25	2 487 612,18			
н582У	—	—	642 562,09	2 487 615,86			
н583У	—	—	642 562,29	2 487 616,24			
н584У	—	—	642 559,87	2 487 618,16			
н585У	—	—	642 554,67	2 487 620,95			
н586У	—	—	642 554,30	2 487 620,27			
н587У	—	—	642 542,61	2 487 626,77			
н588У	—	—	642 534,43	2 487 609,77			
н434У	—	—	642 536,60	2 487 608,64			
н435У	—	—	642 528,14	2 487 590,96			
н436У	—	—	642 552,49	2 487 578,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	—	—	642 553,95	2 487 581,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4227	—	—	642 581,00	2 487 567,59			
2993	—	—	642 579,37	2 487 564,28			
н526У	—	—	642 606,33	2 487 550,11			
н527У	—	—	642 614,09	2 487 546,04			
н528У	—	—	642 613,28	2 487 544,24			
н529У	—	—	642 613,57	2 487 543,40			
н530У	—	—	642 616,05	2 487 542,00			
н531У	—	—	642 617,15	2 487 544,34			
н525У	—	—	642 631,33	2 487 537,31			
Вырез 32 из 104							
н510У	—	—	642 627,17	2 487 593,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1787	—	—	642 634,33	2 487 590,61			
1788	—	—	642 639,52	2 487 589,73			
1789	—	—	642 643,30	2 487 590,90			
1790	—	—	642 646,87	2 487 594,52			
1782	—	—	642 650,89	2 487 601,21			
н506У	—	—	642 661,03	2 487 620,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	—	—	642 644,64	2 487 629,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
170	—	—	642 617,95	2 487 642,38			
2855	—	—	642 591,19	2 487 656,49			
2856	—	—	642 561,90	2 487 671,76			
2857	—	—	642 553,45	2 487 654,41			
2854	—	—	642 582,59	2 487 638,95			
3916	—	—	642 582,15	2 487 638,03			
180	—	—	642 582,38	2 487 637,92			
181	—	—	642 579,34	2 487 632,16			
182	—	—	642 576,81	2 487 626,93			
183	—	—	642 575,62	2 487 624,26			
184	—	—	642 574,08	2 487 621,47			
185	—	—	642 586,49	2 487 615,43			
186	—	—	642 587,23	2 487 614,90			
н512У	—	—	642 600,45	2 487 607,65			
н510У	—	—	642 627,17	2 487 593,95			
Вырез 33 из 104							
н299У	—	—	642 570,51	2 487 481,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	642 545,44	2 487 494,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3192	—	—	642 555,35	2 487 514,67			
н291У	—	—	642 528,01	2 487 527,81			
н292У	—	—	642 502,40	2 487 540,33			
н293У	—	—	642 493,47	2 487 521,39			
3412	—	—	642 490,06	2 487 523,19			
3413	—	—	642 482,59	2 487 507,33			
3414	—	—	642 485,09	2 487 505,53			
3410	—	—	642 508,83	2 487 493,25			
3276	—	—	642 508,71	2 487 492,98			
н301У	—	—	642 536,78	2 487 478,56			
н298У	—	—	642 562,03	2 487 465,35			
н299У	—	—	642 570,51	2 487 481,84			
Вырез 34 из 104							
2599	—	—	642 596,14	2 487 667,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3494	—	—	642 623,06	2 487 652,97			
3495	—	—	642 627,45	2 487 661,41			
2745	—	—	642 630,31	2 487 667,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
2746	—	—	642 639,11	2 487 684,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2747	—	—	642 612,11	2 487 698,81			
2748	—	—	642 611,88	2 487 698,34			
2749	—	—	642 605,56	2 487 684,51			
2601	—	—	642 604,16	2 487 681,18			
2602	—	—	642 593,06	2 487 687,54			
2603	—	—	642 589,55	2 487 689,37			
2604	—	—	642 586,06	2 487 691,65			
2605	—	—	642 574,96	2 487 697,72			
2606	—	—	642 573,07	2 487 694,52			
2607	—	—	642 567,93	2 487 684,56			
2608	—	—	642 566,85	2 487 682,17			
2609	—	—	642 572,06	2 487 677,93			
2610	—	—	642 582,29	2 487 672,91			
2611	—	—	642 582,77	2 487 673,72			
2612	—	—	642 587,33	2 487 671,31			
2599	—	—	642 596,14	2 487 667,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
2767	—	—	642 696,27	2 487 666,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2768	—	—	642 722,13	2 487 652,59			
2769	—	—	642 724,61	2 487 653,52			
2770	—	—	642 730,62	2 487 665,74			
2710	—	—	642 732,07	2 487 667,77			
2711	—	—	642 736,64	2 487 676,75			
2712	—	—	642 740,55	2 487 684,86			
2713	—	—	642 732,55	2 487 688,86			
2714	—	—	642 712,96	2 487 699,94			
3080	—	—	642 687,00	2 487 714,69			
2061	—	—	642 686,51	2 487 714,78			
2062	—	—	642 660,02	2 487 728,80			
3790	—	—	642 633,26	2 487 742,51			
3791	—	—	642 633,34	2 487 743,48			
3792	—	—	642 603,57	2 487 758,40			
2657	—	—	642 594,56	2 487 741,25			
2658	—	—	642 587,33	2 487 725,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
2659	—	—	642 588,61	2 487 721,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2652	—	—	642 616,22	2 487 707,41			
2653	—	—	642 616,41	2 487 707,72			
3075	—	—	642 642,93	2 487 692,56			
3773	—	—	642 669,72	2 487 680,19			
3774	—	—	642 688,15	2 487 670,93			
3775	—	—	642 687,55	2 487 669,64			
3768	—	—	642 695,70	2 487 665,60			
2767	—	—	642 696,27	2 487 666,69			
Вырез 36 из 104							
3708	—	—	642 579,74	2 487 803,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3709	—	—	642 570,54	2 487 784,63			
3703	—	—	642 600,67	2 487 770,38			
3704	—	—	642 606,98	2 487 783,04			
3705	—	—	642 605,67	2 487 783,70			
3706	—	—	642 607,99	2 487 788,34			
4086	—	—	642 616,35	2 487 805,01			
4087	—	—	642 587,18	2 487 818,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
4088	—	—	642 581,24	2 487 805,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3708	—	—	642 579,74	2 487 803,12			
Вырез 37 из 104							
3389	—	—	642 742,76	2 487 695,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2290	—	—	642 760,88	2 487 703,00			
2283	—	—	642 775,24	2 487 709,47			
2849	—	—	642 774,92	2 487 710,27			
2843	—	—	642 789,70	2 487 716,25			
3830	—	—	642 805,77	2 487 723,45			
3826	—	—	642 791,65	2 487 752,15			
3827	—	—	642 787,83	2 487 759,98			
3828	—	—	642 773,46	2 487 753,67			
2844	—	—	642 771,46	2 487 758,27			
2845	—	—	642 757,04	2 487 752,99			
2286	—	—	642 759,55	2 487 748,49			
2287	—	—	642 755,55	2 487 746,56			
2288	—	—	642 750,00	2 487 743,88			
2289	—	—	642 744,54	2 487 740,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
2842	—	—	642 729,95	2 487 734,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1960	—	—	642 702,39	2 487 751,81			
1961	—	—	642 678,17	2 487 768,25			
н361У	—	—	642 675,53	2 487 763,11			
н362У	—	—	642 654,88	2 487 773,10			
3797	—	—	642 659,08	2 487 781,74			
3793	—	—	642 642,73	2 487 789,21			
3794	—	—	642 642,31	2 487 789,23			
3795	—	—	642 625,92	2 487 758,20			
н363У	—	—	642 643,39	2 487 749,49			
н360У	—	—	642 663,15	2 487 738,97			
1959	—	—	642 686,98	2 487 726,30			
2840	—	—	642 718,45	2 487 709,60			
2841	—	—	642 727,39	2 487 728,71			
3389	—	—	642 742,76	2 487 695,04			
Вырез 38 из 104							
3166	—	—	642 592,83	2 487 828,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3167	—	—	642 592,22	2 487 827,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
3168	—	—	642 617,83	2 487 814,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3157	—	—	642 622,03	2 487 813,84			
3158	—	—	642 627,57	2 487 824,34			
3159	—	—	642 627,96	2 487 831,24			
3160	—	—	642 627,93	2 487 846,88			
3161	—	—	642 625,05	2 487 848,49			
3162	—	—	642 626,41	2 487 851,22			
3163	—	—	642 620,96	2 487 853,98			
3746	—	—	642 621,81	2 487 855,69			
3747	—	—	642 581,90	2 487 875,60			
3748	—	—	642 574,02	2 487 858,20			
4210	—	—	642 566,27	2 487 841,61			
3166	—	—	642 592,83	2 487 828,49			
Вырез 39 из 104							
н327У	—	—	642 619,22	2 487 884,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н328У	—	—	642 620,32	2 487 904,56			
н329У	—	—	642 620,32	2 487 931,10			
н330У	—	—	642 619,91	2 487 933,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	642 615,61	2 487 936,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н332У	—	—	642 587,41	2 487 880,64			
н333У	—	—	642 613,00	2 487 867,72			
н327У	—	—	642 619,22	2 487 884,05			
Вырез 40 из 104							
2206	—	—	642 600,59	2 487 942,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2207	—	—	642 584,86	2 487 948,12			
2208	—	—	642 559,10	2 487 895,38			
2209	—	—	642 572,89	2 487 888,36			
2206	—	—	642 600,59	2 487 942,78			
Вырез 41 из 104							
н322У	—	—	642 549,46	2 487 946,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н323У	—	—	642 531,93	2 487 908,96			
н324У	—	—	642 545,76	2 487 901,67			
н325У	—	—	642 562,51	2 487 936,91			
н326У	—	—	642 563,78	2 487 939,88			
н322У	—	—	642 549,46	2 487 946,56			
Вырез 42 из 104							
2953	—	—	642 538,88	2 487 855,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
2954	—	—	642 546,59	2 487 871,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2955	—	—	642 520,22	2 487 885,35			
2956	—	—	642 511,93	2 487 868,92			
2953	—	—	642 538,88	2 487 855,47			
Вырез 43 из 104							
4574	—	—	642 520,24	2 487 885,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3562	—	—	642 522,44	2 487 890,26			
3563	—	—	642 525,15	2 487 895,96			
3564	—	—	642 526,18	2 487 898,28			
3565	—	—	642 527,98	2 487 901,80			
3566	—	—	642 499,16	2 487 915,48			
3567	—	—	642 492,08	2 487 906,54			
3568	—	—	642 489,06	2 487 901,20			
3569	—	—	642 508,20	2 487 891,24			
4574	—	—	642 520,24	2 487 885,39			
Вырез 44 из 104							
3106	—	—	642 447,59	2 487 904,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4187	—	—	642 445,84	2 487 900,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
4188	—	—	642 461,64	2 487 893,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4189	—	—	642 470,76	2 487 888,79			
4182	—	—	642 491,61	2 487 919,42			
3108	—	—	642 464,51	2 487 929,74			
3109	—	—	642 454,46	2 487 933,89			
3110	—	—	642 451,48	2 487 933,49			
3111	—	—	642 450,82	2 487 932,61			
3112	—	—	642 447,16	2 487 932,58			
3113	—	—	642 415,31	2 487 935,42			
3114	—	—	642 410,64	2 487 917,04			
3105	—	—	642 445,73	2 487 900,44			
3106	—	—	642 447,59	2 487 904,60			
Вырез 45 из 104							
н258У	—	—	642 435,27	2 487 873,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н259У	—	—	642 444,21	2 487 891,78			
н260У	—	—	642 414,54	2 487 906,10			
н261У	—	—	642 409,35	2 487 895,18			
н262У	—	—	642 405,92	2 487 888,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	642 414,50	2 487 884,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н264У	—	—	642 416,64	2 487 883,36			
н265У	—	—	642 421,49	2 487 880,99			
н266У	—	—	642 424,11	2 487 879,54			
н267У	—	—	642 426,10	2 487 878,43			
н258У	—	—	642 435,27	2 487 873,91			
Вырез 46 из 104							
н316У	—	—	642 489,90	2 487 824,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3415	—	—	642 517,03	2 487 810,77			
3416	—	—	642 523,80	2 487 823,84			
3417	—	—	642 526,63	2 487 828,36			
н317У	—	—	642 526,01	2 487 829,23			
2835	—	—	642 527,06	2 487 827,77			
2836	—	—	642 530,44	2 487 826,09			
2837	—	—	642 532,08	2 487 825,52			
2838	—	—	642 533,74	2 487 824,51			
2839	—	—	642 551,46	2 487 815,50			
2828	—	—	642 553,03	2 487 815,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
2829	—	—	642 553,91	2 487 818,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2830	—	—	642 560,93	2 487 832,04			
н320У	—	—	642 535,68	2 487 845,23			
н321У	—	—	642 507,72	2 487 859,42			
3132	—	—	642 481,00	2 487 874,15			
3133	—	—	642 461,22	2 487 884,61			
3134	—	—	642 457,77	2 487 885,91			
3135	—	—	642 456,06	2 487 886,11			
3136	—	—	642 454,77	2 487 886,11			
3137	—	—	642 453,21	2 487 885,76			
3138	—	—	642 450,83	2 487 884,25			
3139	—	—	642 435,12	2 487 853,90			
3140	—	—	642 435,37	2 487 851,52			
н315У	—	—	642 463,10	2 487 837,55			
н316У	—	—	642 489,90	2 487 824,79			
Вырез 47 из 104							
н537У	—	—	642 548,95	2 487 741,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н536У	—	—	642 579,60	2 487 725,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	642 588,21	2 487 744,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н350У	—	—	642 592,21	2 487 752,71			
н351У	—	—	642 592,79	2 487 752,41			
н352У	—	—	642 597,73	2 487 761,90			
н353У	—	—	642 590,78	2 487 765,19			
н354У	—	—	642 565,59	2 487 776,60			
н550У	—	—	642 539,18	2 487 790,24			
4062	—	—	642 512,73	2 487 803,73			
4201	—	—	642 487,89	2 487 816,64			
4202	—	—	642 479,23	2 487 798,80			
3371	—	—	642 477,52	2 487 799,72			
3603	—	—	642 463,55	2 487 806,95			
3604	—	—	642 446,03	2 487 812,44			
3605	—	—	642 435,78	2 487 817,39			
3606	—	—	642 429,58	2 487 803,53			
3607	—	—	642 457,10	2 487 789,17			
3372	—	—	642 469,32	2 487 783,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
3002	—	—	642 495,41	2 487 769,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
116	—	—	642 523,61	2 487 756,34			
н340У	—	—	642 523,22	2 487 755,47			
н339У	—	—	642 546,59	2 487 744,11			
н347У	—	—	642 549,74	2 487 742,87			
н537У	—	—	642 548,95	2 487 741,24			
Вырез 48 из 104							
3223	—	—	642 500,83	2 487 713,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3217	—	—	642 550,41	2 487 687,12			
3218	—	—	642 553,06	2 487 690,91			
3219	—	—	642 557,29	2 487 701,15			
3971	—	—	642 562,70	2 487 697,70			
3972	—	—	642 565,68	2 487 696,19			
3965	—	—	642 568,49	2 487 701,79			
3966	—	—	642 575,81	2 487 717,11			
3967	—	—	642 545,47	2 487 733,59			
н336У	—	—	642 544,64	2 487 731,98			
н337У	—	—	642 516,18	2 487 746,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
1963	—	—	642 517,25	2 487 748,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1964	—	—	642 510,10	2 487 751,97			
1965	—	—	642 510,10	2 487 752,63			
1966	—	—	642 506,22	2 487 754,70			
1967	—	—	642 505,75	2 487 753,95			
1968	—	—	642 491,18	2 487 761,09			
2598	—	—	642 464,91	2 487 774,49			
н309У	—	—	642 437,60	2 487 788,34			
н310У	—	—	642 433,08	2 487 791,40			
н311У	—	—	642 414,85	2 487 799,97			
н306У	—	—	642 405,90	2 487 781,40			
3285	—	—	642 400,08	2 487 784,37			
3286	—	—	642 392,52	2 487 769,52			
н305У	—	—	642 420,96	2 487 755,39			
н302У	—	—	642 448,05	2 487 741,54			
3367	—	—	642 473,60	2 487 728,08			
3363	—	—	642 474,27	2 487 727,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
2078	—	—	642 474,48	2 487 727,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2074	—	—	642 501,05	2 487 713,70			
3223	—	—	642 500,83	2 487 713,23			
Вырез 49 из 104							
3235	—	—	642 513,14	2 487 669,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4206	—	—	642 506,20	2 487 656,14			
4203	—	—	642 536,00	2 487 640,52			
3232	—	—	642 543,90	2 487 655,07			
2379	—	—	642 546,29	2 487 658,56			
2380	—	—	642 554,54	2 487 675,44			
2381	—	—	642 523,83	2 487 690,95			
2382	—	—	642 515,13	2 487 673,94			
3235	—	—	642 513,14	2 487 669,82			
Вырез 50 из 104							
2642	—	—	642 460,94	2 487 700,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2643	—	—	642 469,60	2 487 717,90			
2644	—	—	642 443,29	2 487 731,62			
2645	—	—	642 434,12	2 487 713,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
2642	—	—	642 460,94	2 487 700,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
Вырез 51 из 104							
2623	—	—	642 487,17	2 487 686,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2624	—	—	642 487,42	2 487 687,14			
2625	—	—	642 496,31	2 487 704,55			
2626	—	—	642 481,48	2 487 712,17			
2627	—	—	642 481,78	2 487 712,91			
2628	—	—	642 478,89	2 487 714,32			
2629	—	—	642 478,39	2 487 713,46			
2630	—	—	642 470,25	2 487 717,85			
2631	—	—	642 469,15	2 487 715,70			
2632	—	—	642 465,09	2 487 707,66			
2633	—	—	642 461,15	2 487 700,05			
2634	—	—	642 481,88	2 487 689,51			
2635	—	—	642 485,33	2 487 687,62			
2623	—	—	642 487,17	2 487 686,88			
Вырез 52 из 104							
2291	—	—	642 398,14	2 487 709,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
3231	—	—	642 398,02	2 487 708,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3226	—	—	642 424,44	2 487 695,09			
3227	—	—	642 425,33	2 487 695,86			
3228	—	—	642 433,93	2 487 713,87			
2292	—	—	642 407,18	2 487 727,76			
3257	—	—	642 410,22	2 487 733,35			
3258	—	—	642 416,30	2 487 745,44			
3259	—	—	642 387,50	2 487 759,70			
2293	—	—	642 378,38	2 487 742,74			
2294	—	—	642 368,85	2 487 723,92			
2295	—	—	642 372,97	2 487 721,40			
2296	—	—	642 373,42	2 487 722,00			
2291	—	—	642 398,14	2 487 709,51			
Вырез 53 из 104							
2534	—	—	642 484,87	2 487 611,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2535	—	—	642 490,81	2 487 609,10			
2536	—	—	642 498,54	2 487 604,96			
2525	—	—	642 512,88	2 487 598,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
2526	—	—	642 517,24	2 487 607,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2527	—	—	642 523,53	2 487 618,50			
2528	—	—	642 530,91	2 487 633,02			
2529	—	—	642 529,43	2 487 633,87			
2530	—	—	642 514,37	2 487 642,18			
2531	—	—	642 503,18	2 487 648,39			
2448	—	—	642 502,34	2 487 646,85			
2449	—	—	642 473,74	2 487 660,15			
2450	—	—	642 465,93	2 487 643,38			
3788	—	—	642 456,89	2 487 625,72			
3780	—	—	642 484,91	2 487 612,02			
2534	—	—	642 484,87	2 487 611,93			
Вырез 54 из 104							
2265	—	—	642 364,38	2 487 641,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3142	—	—	642 372,19	2 487 658,67			
3143	—	—	642 344,51	2 487 672,48			
3144	—	—	642 335,70	2 487 655,38			
2266	—	—	642 336,10	2 487 655,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
2267	—	—	642 328,18	2 487 638,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2264	—	—	642 356,46	2 487 625,13			
2180	—	—	642 382,99	2 487 611,41			
2177	—	—	642 409,94	2 487 597,78			
2193	—	—	642 436,43	2 487 584,02			
3868	—	—	642 463,16	2 487 570,41			
3869	—	—	642 465,22	2 487 570,56			
3861	—	—	642 477,20	2 487 564,95			
2311	—	—	642 481,62	2 487 573,23			
2312	—	—	642 482,37	2 487 572,67			
2313	—	—	642 484,33	2 487 573,20			
2304	—	—	642 498,50	2 487 565,75			
2305	—	—	642 510,07	2 487 589,76			
2306	—	—	642 480,16	2 487 605,46			
2307	—	—	642 470,14	2 487 584,58			
2308	—	—	642 470,66	2 487 583,40			
2309	—	—	642 480,04	2 487 578,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
2310	—	—	642 480,83	2 487 576,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3864	—	—	642 468,97	2 487 582,18			
3859	—	—	642 471,53	2 487 587,76			
3860	—	—	642 479,34	2 487 603,83			
3150	—	—	642 453,59	2 487 617,79			
3151	—	—	642 427,22	2 487 631,59			
2115	—	—	642 427,02	2 487 631,20			
2116	—	—	642 399,33	2 487 645,05			
2117	—	—	642 397,47	2 487 640,81			
2118	—	—	642 390,71	2 487 627,78			
2119	—	—	642 391,15	2 487 627,55			
4040	—	—	642 364,21	2 487 641,52			
2265	—	—	642 364,38	2 487 641,90			
Вырез 55 из 104							
2679	—	—	642 429,76	2 487 637,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2680	—	—	642 430,95	2 487 639,47			
2681	—	—	642 439,14	2 487 656,34			
2682	—	—	642 431,47	2 487 660,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
2683	—	—	642 412,36	2 487 670,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3952	—	—	642 408,64	2 487 672,20			
3953	—	—	642 384,92	2 487 684,74			
2104	—	—	642 385,04	2 487 684,96			
2105	—	—	642 394,48	2 487 703,37			
2106	—	—	642 367,14	2 487 716,80			
2107	—	—	642 348,99	2 487 682,21			
2103	—	—	642 376,05	2 487 668,89			
3955	—	—	642 375,30	2 487 667,06			
2684	—	—	642 403,50	2 487 652,68			
2685	—	—	642 421,89	2 487 643,78			
2686	—	—	642 420,89	2 487 641,76			
2679	—	—	642 429,76	2 487 637,11			
Вырез 56 из 104							
2003	—	—	642 472,03	2 487 513,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2004	—	—	642 473,88	2 487 513,62			
2005	—	—	642 481,78	2 487 527,38			
2006	—	—	642 449,99	2 487 543,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
3844	—	—	642 449,58	2 487 543,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2882	—	—	642 450,02	2 487 544,62			
2883	—	—	642 450,81	2 487 544,22			
2878	—	—	642 482,70	2 487 528,45			
2879	—	—	642 490,68	2 487 546,02			
2880	—	—	642 487,42	2 487 547,75			
2881	—	—	642 458,40	2 487 562,16			
3840	—	—	642 458,11	2 487 561,56			
2182	—	—	642 431,79	2 487 574,60			
2183	—	—	642 404,56	2 487 588,18			
3375	—	—	642 378,37	2 487 601,10			
4119	—	—	642 378,84	2 487 601,90			
4120	—	—	642 350,73	2 487 616,06			
3836	—	—	642 350,36	2 487 615,16			
3837	—	—	642 321,34	2 487 629,87			
3838	—	—	642 313,34	2 487 613,50			
3329	—	—	642 312,02	2 487 614,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
3330	—	—	642 305,13	2 487 599,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3331	—	—	642 307,52	2 487 594,90			
2073	—	—	642 308,10	2 487 594,59			
н278У	—	—	642 334,63	2 487 580,79			
н275У	—	—	642 361,26	2 487 567,37			
4220	—	—	642 361,23	2 487 567,31			
н284У	—	—	642 387,84	2 487 553,94			
н279У	—	—	642 414,32	2 487 540,48			
2007	—	—	642 441,29	2 487 527,12			
2008	—	—	642 468,67	2 487 513,55			
2003	—	—	642 472,03	2 487 513,02			
Вырез 57 из 104							
3574	—	—	642 267,77	2 487 614,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3575	—	—	642 293,34	2 487 602,22			
3570	—	—	642 297,15	2 487 600,85			
3571	—	—	642 305,40	2 487 617,28			
596	—	—	642 304,11	2 487 617,94			
597	—	—	642 305,52	2 487 617,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	—	—	642 314,13	2 487 634,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н581У	—	—	642 284,58	2 487 649,44			
594	—	—	642 284,25	2 487 648,73			
2759	—	—	642 282,75	2 487 649,62			
2760	—	—	642 283,28	2 487 651,00			
2761	—	—	642 280,69	2 487 652,35			
2762	—	—	642 279,51	2 487 651,30			
2165	—	—	642 257,50	2 487 662,34			
2166	—	—	642 256,05	2 487 663,10			
2167	—	—	642 256,71	2 487 664,40			
2168	—	—	642 254,42	2 487 665,69			
2169	—	—	642 253,68	2 487 664,40			
2170	—	—	642 245,59	2 487 668,51			
2171	—	—	642 245,71	2 487 668,87			
2172	—	—	642 238,04	2 487 672,35			
2173	—	—	642 237,91	2 487 672,09			
2174	—	—	642 230,74	2 487 675,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
2967	—	—	642 228,97	2 487 677,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2968	—	—	642 229,41	2 487 678,66			
2969	—	—	642 226,70	2 487 680,05			
2970	—	—	642 225,80	2 487 678,76			
2573	—	—	642 204,17	2 487 690,14			
н560У	—	—	642 177,13	2 487 705,38			
н561У	—	—	642 174,23	2 487 706,75			
н562У	—	—	642 173,56	2 487 705,26			
н563У	—	—	642 150,53	2 487 717,35			
н564У	—	—	642 145,80	2 487 716,75			
н565У	—	—	642 138,82	2 487 703,04			
4489	—	—	642 139,35	2 487 702,76			
н555У	—	—	642 168,82	2 487 686,96			
3244	—	—	642 159,82	2 487 669,97			
3245	—	—	642 174,50	2 487 662,31			
3246	—	—	642 176,46	2 487 662,53			
2399	—	—	642 186,51	2 487 656,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
2396	—	—	642 213,41	2 487 642,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2397	—	—	642 222,36	2 487 659,94			
2175	—	—	642 223,01	2 487 659,86			
2176	—	—	642 249,41	2 487 646,19			
3682	—	—	642 249,00	2 487 646,40			
3683	—	—	642 240,14	2 487 628,77			
3574	—	—	642 267,77	2 487 614,98			
Вырез 58 из 104							
н597У	—	—	642 066,13	2 487 718,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4158	—	—	642 092,96	2 487 705,14			
н178У	—	—	642 095,77	2 487 710,34			
н179У	—	—	642 093,42	2 487 705,99			
н168У	—	—	642 123,56	2 487 691,22			
н169У	—	—	642 124,26	2 487 691,56			
н170У	—	—	642 125,29	2 487 693,06			
н171У	—	—	642 132,43	2 487 705,72			
н184У	—	—	642 140,30	2 487 722,67			
н185У	—	—	642 109,68	2 487 738,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	642 101,46	2 487 722,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н175У	—	—	642 101,21	2 487 721,71			
н598У	—	—	642 074,36	2 487 735,44			
279	—	—	642 074,03	2 487 735,61			
н167У	—	—	642 082,57	2 487 751,87			
н162У	—	—	642 055,75	2 487 765,41			
н155У	—	—	642 029,05	2 487 779,23			
н156У	—	—	642 002,49	2 487 793,35			
3975	—	—	641 982,05	2 487 804,57			
3976	—	—	641 970,78	2 487 787,96			
н157У	—	—	641 994,19	2 487 776,59			
н158У	—	—	641 994,49	2 487 776,46			
1947	—	—	641 985,05	2 487 759,61			
1941	—	—	642 012,17	2 487 746,42			
3699	—	—	642 038,94	2 487 732,57			
н161У	—	—	642 047,36	2 487 749,11			
н165У	—	—	642 047,79	2 487 748,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	—	—	642 039,71	2 487 732,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н597У	—	—	642 066,13	2 487 718,45			
Вырез 59 из 104							
4142	—	—	642 007,69	2 487 707,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4143	—	—	642 019,32	2 487 731,43			
4144	—	—	642 006,20	2 487 738,39			
4145	—	—	641 994,54	2 487 713,22			
4142	—	—	642 007,69	2 487 707,17			
Вырез 60 из 104							
3906	—	—	641 986,55	2 487 717,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3907	—	—	641 999,18	2 487 742,13			
3908	—	—	641 980,88	2 487 751,84			
3909	—	—	641 966,97	2 487 727,53			
3906	—	—	641 986,55	2 487 717,16			
Вырез 61 из 104							
н148У	—	—	641 940,27	2 487 741,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н149У	—	—	641 957,14	2 487 732,75			
н150У	—	—	641 958,79	2 487 735,86			
н151У	—	—	641 971,05	2 487 757,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	641 953,70	2 487 766,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н153У	—	—	641 952,19	2 487 763,46			
н148У	—	—	641 940,27	2 487 741,69			
Вырез 62 из 104							
2187	—	—	642 263,27	2 487 672,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2184	—	—	642 289,40	2 487 658,77			
1936	—	—	642 297,71	2 487 675,60			
1929	—	—	642 327,32	2 487 660,63			
1930	—	—	642 335,48	2 487 677,35			
1931	—	—	642 329,65	2 487 680,10			
1932	—	—	642 327,88	2 487 682,11			
1933	—	—	642 322,97	2 487 683,97			
1934	—	—	642 323,24	2 487 684,41			
1935	—	—	642 306,24	2 487 692,18			
3324	—	—	642 279,61	2 487 705,80			
3356	—	—	642 252,19	2 487 719,06			
3480	—	—	642 225,95	2 487 732,32			
н244У	—	—	642 217,55	2 487 716,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	642 206,36	2 487 722,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н239У	—	—	642 190,65	2 487 730,57			
н240У	—	—	642 181,73	2 487 712,92			
н241У	—	—	642 209,25	2 487 699,52			
н242У	—	—	642 209,52	2 487 700,10			
2198	—	—	642 208,35	2 487 697,57			
2199	—	—	642 235,24	2 487 684,10			
3224	—	—	642 262,09	2 487 670,30			
2187	—	—	642 263,27	2 487 672,51			
Вырез 63 из 104							
н207У	—	—	642 192,22	2 487 734,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н208У	—	—	642 198,29	2 487 746,67			
н209У	—	—	642 168,84	2 487 762,03			
н210У	—	—	642 161,07	2 487 745,60			
н211У	—	—	642 190,08	2 487 730,91			
н207У	—	—	642 192,22	2 487 734,06			
Вырез 64 из 104							
2040	—	—	642 340,60	2 487 686,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
2041	—	—	642 348,52	2 487 703,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3935	—	—	642 357,85	2 487 722,79			
3936	—	—	642 330,15	2 487 735,79			
2189	—	—	642 302,38	2 487 750,03			
2015	—	—	642 275,73	2 487 763,62			
2016	—	—	642 248,60	2 487 777,60			
н236У	—	—	642 239,71	2 487 759,73			
н232У	—	—	642 213,07	2 487 772,35			
н233У	—	—	642 221,95	2 487 791,10			
н234У	—	—	642 195,43	2 487 804,87			
н231У	—	—	642 185,69	2 487 786,17			
3408	—	—	642 181,62	2 487 788,22			
3409	—	—	642 173,68	2 487 773,25			
н237У	—	—	642 205,59	2 487 757,53			
н238У	—	—	642 204,16	2 487 754,55			
н235У	—	—	642 230,35	2 487 741,50			
2810	—	—	642 229,53	2 487 739,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
2806	—	—	642 256,34	2 487 725,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3632	—	—	642 256,59	2 487 726,38			
3633	—	—	642 271,33	2 487 719,30			
3634	—	—	642 270,96	2 487 718,08			
3635	—	—	642 278,61	2 487 713,99			
3636	—	—	642 279,03	2 487 713,46			
3637	—	—	642 281,42	2 487 712,31			
3638	—	—	642 283,29	2 487 713,06			
3713	—	—	642 309,65	2 487 700,13			
2043	—	—	642 311,52	2 487 701,83			
2040	—	—	642 340,60	2 487 686,93			
Вырез 65 из 104							
2491	—	—	642 213,92	2 487 840,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3301	—	—	642 219,02	2 487 850,13			
3302	—	—	642 204,15	2 487 857,87			
2538	—	—	642 204,29	2 487 858,15			
2539	—	—	642 204,84	2 487 857,93			
2540	—	—	642 206,02	2 487 861,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
2541	—	—	642 205,36	2 487 861,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2542	—	—	642 204,89	2 487 861,03			
2543	—	—	642 182,81	2 487 873,27			
2723	—	—	642 180,20	2 487 868,32			
2724	—	—	642 173,26	2 487 872,18			
2725	—	—	642 166,42	2 487 869,09			
2726	—	—	642 161,29	2 487 867,45			
2727	—	—	642 156,69	2 487 864,82			
2728	—	—	642 144,62	2 487 859,23			
2729	—	—	642 132,47	2 487 848,34			
2730	—	—	642 140,22	2 487 844,14			
2731	—	—	642 139,17	2 487 842,17			
2544	—	—	642 160,52	2 487 830,92			
2537	—	—	642 184,31	2 487 818,64			
3303	—	—	642 184,59	2 487 818,39			
3304	—	—	642 194,43	2 487 813,39			
3305	—	—	642 199,15	2 487 810,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
3298	—	—	642 200,26	2 487 813,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2487	—	—	642 200,40	2 487 813,46			
2482	—	—	642 226,27	2 487 800,42			
2560	—	—	642 253,20	2 487 786,20			
2523	—	—	642 280,10	2 487 772,02			
2524	—	—	642 306,32	2 487 758,36			
2516	—	—	642 306,46	2 487 758,68			
2517	—	—	642 314,71	2 487 775,01			
2518	—	—	642 314,51	2 487 775,13			
2519	—	—	642 314,84	2 487 777,01			
2520	—	—	642 302,19	2 487 783,21			
2521	—	—	642 289,07	2 487 789,39			
3668	—	—	642 288,72	2 487 789,65			
3669	—	—	642 294,95	2 487 802,22			
3670	—	—	642 297,35	2 487 807,74			
3671	—	—	642 293,80	2 487 808,33			
3672	—	—	642 271,05	2 487 819,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
3824	—	—	642 263,54	2 487 823,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3825	—	—	642 262,78	2 487 824,33			
2489	—	—	642 243,63	2 487 834,24			
2490	—	—	642 218,13	2 487 848,36			
2491	—	—	642 213,92	2 487 840,04			
Вырез 66 из 104							
1901	—	—	642 341,63	2 487 762,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1902	—	—	642 345,59	2 487 769,52			
1903	—	—	642 350,28	2 487 778,95			
1904	—	—	642 348,52	2 487 780,22			
1905	—	—	642 349,45	2 487 781,76			
1906	—	—	642 342,37	2 487 785,45			
1907	—	—	642 341,54	2 487 783,55			
1908	—	—	642 324,02	2 487 792,92			
1909	—	—	642 320,66	2 487 786,72			
1910	—	—	642 315,55	2 487 776,47			
1911	—	—	642 327,17	2 487 770,24			
1901	—	—	642 341,63	2 487 762,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 67 из 104							
3529	—	—	642 355,06	2 487 788,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3891	—	—	642 384,20	2 487 773,17			
3845	—	—	642 392,53	2 487 789,66			
3846	—	—	642 400,53	2 487 805,61			
3577	—	—	642 371,07	2 487 821,39			
н250У	—	—	642 319,49	2 487 848,43			
н257У	—	—	642 292,54	2 487 862,06			
3308	—	—	642 265,70	2 487 876,33			
3309	—	—	642 258,98	2 487 862,92			
2049	—	—	642 257,29	2 487 859,34			
2050	—	—	642 247,45	2 487 841,40			
2044	—	—	642 274,70	2 487 827,86			
2045	—	—	642 275,96	2 487 829,13			
2301	—	—	642 302,39	2 487 815,50			
2962	—	—	642 328,85	2 487 801,83			
3529	—	—	642 355,06	2 487 788,41			
Вырез 68 из 104							

1	2	3	4	5	6	7	8
2131	—	—	642 358,74	2 487 860,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3062	—	—	642 358,66	2 487 860,48			
н272У	—	—	642 385,01	2 487 846,90			
н273У	—	—	642 414,49	2 487 831,86			
н274У	—	—	642 421,41	2 487 845,58			
н268У	—	—	642 421,58	2 487 846,58			
н269У	—	—	642 420,26	2 487 849,93			
н270У	—	—	642 417,87	2 487 851,55			
н271У	—	—	642 394,06	2 487 864,09			
1	—	—	642 367,15	2 487 877,92			
5	—	—	642 341,41	2 487 892,90			
2362	—	—	642 333,62	2 487 897,35			
2363	—	—	642 333,99	2 487 898,39			
2364	—	—	642 315,31	2 487 908,05			
3610	—	—	642 313,84	2 487 905,02			
н246У	—	—	642 297,20	2 487 913,46			
н247У	—	—	642 274,20	2 487 919,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	642 264,05	2 487 900,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н249У	—	—	642 280,71	2 487 879,65			
3027	—	—	642 296,70	2 487 871,40			
2372	—	—	642 324,13	2 487 857,92			
2369	—	—	642 350,36	2 487 844,36			
2131	—	—	642 358,74	2 487 860,64			
Вырез 69 из 104							
3500	—	—	642 356,67	2 487 893,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3629	—	—	642 355,92	2 487 891,25			
3613	—	—	642 371,65	2 487 883,85			
3614	—	—	642 380,25	2 487 904,41			
3615	—	—	642 382,77	2 487 910,23			
3616	—	—	642 383,26	2 487 910,06			
3617	—	—	642 386,28	2 487 917,78			
3618	—	—	642 386,57	2 487 917,66			
3619	—	—	642 387,78	2 487 921,31			
3620	—	—	642 386,05	2 487 923,91			
3621	—	—	642 382,50	2 487 926,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
3622	—	—	642 381,39	2 487 928,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3623	—	—	642 382,92	2 487 937,24			
3624	—	—	642 375,93	2 487 938,14			
3625	—	—	642 372,63	2 487 937,71			
3626	—	—	642 369,98	2 487 929,08			
3501	—	—	642 366,81	2 487 920,39			
3502	—	—	642 333,70	2 487 932,72			
3503	—	—	642 325,14	2 487 909,72			
3500	—	—	642 356,67	2 487 893,41			
Вырез 70 из 104							
н569У	—	—	642 113,41	2 487 746,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н570У	—	—	642 143,32	2 487 731,37			
н566У	—	—	642 152,46	2 487 749,93			
2251	—	—	642 162,41	2 487 769,96			
2252	—	—	642 133,73	2 487 784,75			
2253	—	—	642 133,31	2 487 783,93			
3834	—	—	642 133,35	2 487 784,76			
2977	—	—	642 112,71	2 487 795,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
2978	—	—	642 107,32	2 487 798,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4024	—	—	642 100,58	2 487 802,15			
4025	—	—	642 099,78	2 487 803,45			
4026	—	—	642 080,73	2 487 813,25			
1922	—	—	642 079,78	2 487 811,41			
1923	—	—	642 073,19	2 487 814,91			
1924	—	—	642 072,60	2 487 813,75			
1925	—	—	642 069,02	2 487 815,53			
1926	—	—	642 070,64	2 487 818,82			
1927	—	—	642 059,74	2 487 824,04			
3042	—	—	642 053,53	2 487 827,01			
3979	—	—	642 042,44	2 487 832,16			
3980	—	—	642 041,92	2 487 831,38			
3981	—	—	642 029,79	2 487 837,99			
2160	—	—	642 028,63	2 487 838,48			
2161	—	—	642 018,97	2 487 843,00			
2162	—	—	642 005,45	2 487 836,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
2163	—	—	641 997,24	2 487 828,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2164	—	—	641 987,19	2 487 812,65			
2157	—	—	642 007,18	2 487 802,00			
2302	—	—	642 034,31	2 487 788,95			
3903	—	—	642 034,17	2 487 788,65			
3897	—	—	642 061,04	2 487 775,32			
2135	—	—	642 060,05	2 487 773,35			
н575У	—	—	642 086,63	2 487 759,64			
н569У	—	—	642 113,41	2 487 746,63			
Вырез 71 из 104							
3353	—	—	642 076,18	2 487 841,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4101	—	—	642 061,79	2 487 848,46			
4102	—	—	642 059,65	2 487 848,90			
4103	—	—	642 040,20	2 487 845,87			
4104	—	—	642 038,78	2 487 841,49			
3556	—	—	642 083,77	2 487 820,27			
2152	—	—	642 110,59	2 487 806,43			
2153	—	—	642 110,51	2 487 806,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
2154	—	—	642 111,67	2 487 805,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2155	—	—	642 117,52	2 487 801,32			
2156	—	—	642 122,56	2 487 798,61			
2147	—	—	642 137,22	2 487 791,51			
3544	—	—	642 137,69	2 487 792,45			
3541	—	—	642 166,55	2 487 778,06			
3542	—	—	642 173,80	2 487 793,23			
4052	—	—	642 182,26	2 487 809,75			
4053	—	—	642 153,78	2 487 824,45			
3251	—	—	642 153,43	2 487 823,87			
3252	—	—	642 133,44	2 487 834,10			
3253	—	—	642 134,21	2 487 835,60			
3254	—	—	642 123,00	2 487 841,35			
4556	—	—	642 123,00	2 487 841,34			
3350	—	—	642 106,41	2 487 850,00			
3351	—	—	642 098,62	2 487 853,28			
3352	—	—	642 081,38	2 487 856,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
3353	—	—	642 076,18	2 487 841,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
Вырез 72 из 104							
3749	—	—	641 938,90	2 488 580,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3750	—	—	641 925,39	2 488 602,05			
3751	—	—	641 878,91	2 488 570,13			
3752	—	—	641 897,64	2 488 547,82			
3749	—	—	641 938,90	2 488 580,84			
Вырез 73 из 104							
3471	—	—	641 793,26	2 488 511,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3511	—	—	641 762,96	2 488 488,90			
3512	—	—	641 784,08	2 488 463,73			
3513	—	—	641 784,67	2 488 464,15			
3473	—	—	641 812,83	2 488 484,62			
3468	—	—	641 827,90	2 488 496,69			
3924	—	—	641 842,64	2 488 507,67			
3917	—	—	641 864,09	2 488 522,90			
4141	—	—	641 863,88	2 488 522,75			
4134	—	—	641 864,19	2 488 522,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
4135	—	—	641 880,74	2 488 534,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4136	—	—	641 860,88	2 488 558,08			
4137	—	—	641 844,07	2 488 545,72			
4138	—	—	641 844,36	2 488 545,39			
3918	—	—	641 844,75	2 488 545,68			
3919	—	—	641 843,33	2 488 544,62			
3920	—	—	641 842,17	2 488 546,18			
3470	—	—	641 810,24	2 488 523,73			
3471	—	—	641 793,26	2 488 511,20			
Вырез 74 из 104							
2743	—	—	641 641,80	2 488 400,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2776	—	—	641 609,49	2 488 377,49			
2777	—	—	641 590,47	2 488 365,69			
2778	—	—	641 584,25	2 488 361,00			
2928	—	—	641 560,02	2 488 342,46			
3493	—	—	641 543,21	2 488 330,63			
3804	—	—	641 527,19	2 488 318,08			
2911	—	—	641 526,55	2 488 318,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
2912	—	—	641 510,05	2 488 306,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2908	—	—	641 530,94	2 488 281,59			
2909	—	—	641 540,36	2 488 288,19			
2910	—	—	641 546,85	2 488 294,42			
3801	—	—	641 547,67	2 488 293,68			
3490	—	—	641 562,93	2 488 306,42			
2925	—	—	641 579,32	2 488 319,17			
2926	—	—	641 603,11	2 488 337,35			
2779	—	—	641 603,41	2 488 336,98			
2775	—	—	641 627,89	2 488 353,92			
2744	—	—	641 660,09	2 488 377,20			
2738	—	—	641 661,68	2 488 375,22			
2739	—	—	641 693,27	2 488 398,98			
3175	—	—	641 695,73	2 488 395,92			
3169	—	—	641 711,03	2 488 408,35			
4054	—	—	641 712,66	2 488 406,23			
4055	—	—	641 744,58	2 488 431,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
2690	—	—	641 742,28	2 488 434,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2687	—	—	641 757,92	2 488 446,91			
3740	—	—	641 760,28	2 488 443,84			
3741	—	—	641 773,85	2 488 454,60			
3742	—	—	641 752,55	2 488 480,55			
3743	—	—	641 739,36	2 488 471,10			
2688	—	—	641 739,71	2 488 470,64			
2689	—	—	641 722,02	2 488 458,36			
4058	—	—	641 709,61	2 488 448,52			
3170	—	—	641 690,35	2 488 435,12			
2742	—	—	641 673,85	2 488 423,03			
2743	—	—	641 641,80	2 488 400,02			
Вырез 75 из 104							
2780	—	—	641 451,80	2 488 314,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2863	—	—	641 470,72	2 488 290,93			
2858	—	—	641 497,33	2 488 309,53			
2783	—	—	641 477,59	2 488 333,62			
2784	—	—	641 459,84	2 488 355,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
2785	—	—	641 434,93	2 488 335,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2786	—	—	641 436,51	2 488 332,99			
2787	—	—	641 449,95	2 488 316,32			
2780	—	—	641 451,80	2 488 314,14			
Вырез 76 из 104							
2987	—	—	641 502,56	2 488 349,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2988	—	—	641 484,98	2 488 336,50			
2985	—	—	641 504,41	2 488 314,54			
2986	—	—	641 521,34	2 488 326,68			
3124	—	—	641 559,14	2 488 353,42			
3125	—	—	641 539,05	2 488 377,34			
2987	—	—	641 502,56	2 488 349,54			
Вырез 77 из 104							
2811	—	—	641 408,21	2 488 320,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2812	—	—	641 395,14	2 488 311,06			
2813	—	—	641 377,16	2 488 298,62			
2814	—	—	641 395,07	2 488 275,47			
2815	—	—	641 412,75	2 488 287,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
2816	—	—	641 413,41	2 488 286,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2817	—	—	641 428,53	2 488 298,46			
2811	—	—	641 408,21	2 488 320,68			
Вырез 78 из 104							
н100У	—	—	641 385,85	2 488 221,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н101У	—	—	641 371,33	2 488 210,95			
н98У	—	—	641 389,71	2 488 187,20			
н99У	—	—	641 404,34	2 488 197,80			
н102У	—	—	641 420,54	2 488 209,53			
н104У	—	—	641 436,74	2 488 221,26			
н105У	—	—	641 422,94	2 488 238,94			
2079	—	—	641 439,78	2 488 217,37			
2080	—	—	641 457,92	2 488 230,50			
2081	—	—	641 440,97	2 488 252,53			
3384	—	—	641 436,32	2 488 258,36			
н106У	—	—	641 418,30	2 488 244,91			
н103У	—	—	641 402,05	2 488 233,19			
н100У	—	—	641 385,85	2 488 221,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 79 из 104							
н75У	—	—	641 340,27	2 488 280,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н76У	—	—	641 356,52	2 488 292,70			
н77У	—	—	641 337,68	2 488 315,95			
н78У	—	—	641 321,35	2 488 304,41			
н75У	—	—	641 340,27	2 488 280,98			
Вырез 80 из 104							
н83У	—	—	641 297,53	2 488 202,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н84У	—	—	641 313,78	2 488 214,15			
н85У	—	—	641 294,94	2 488 237,40			
н86У	—	—	641 278,59	2 488 225,85			
н83У	—	—	641 297,53	2 488 202,42			
Вырез 81 из 104							
н73У	—	—	641 332,99	2 488 354,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н74У	—	—	641 316,87	2 488 342,72			
н71У	—	—	641 335,28	2 488 318,91			
н72У	—	—	641 351,53	2 488 330,63			
н79У	—	—	641 367,78	2 488 342,35			
н81У	—	—	641 384,03	2 488 354,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	641 400,28	2 488 365,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н97У	—	—	641 381,35	2 488 389,22			
н82У	—	—	641 365,23	2 488 377,59			
н80У	—	—	641 349,12	2 488 365,97			
н73У	—	—	641 332,99	2 488 354,34			
Вырез 82 из 104							
3101	—	—	641 408,41	2 488 419,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3102	—	—	641 389,20	2 488 445,53			
3103	—	—	641 370,53	2 488 431,45			
3104	—	—	641 390,46	2 488 406,45			
3101	—	—	641 408,41	2 488 419,23			
Вырез 83 из 104							
2099	—	—	641 369,44	2 488 510,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2100	—	—	641 387,85	2 488 523,46			
2101	—	—	641 368,31	2 488 546,15			
2102	—	—	641 350,88	2 488 533,73			
2099	—	—	641 369,44	2 488 510,19			
Вырез 84 из 104							
3880	—	—	641 454,91	2 488 534,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
3736	—	—	641 456,73	2 488 532,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3737	—	—	641 471,48	2 488 543,37			
3738	—	—	641 451,04	2 488 571,06			
3739	—	—	641 434,42	2 488 558,79			
3881	—	—	641 434,51	2 488 558,68			
3882	—	—	641 433,80	2 488 558,07			
3883	—	—	641 433,38	2 488 558,14			
3884	—	—	641 431,69	2 488 556,82			
3885	—	—	641 408,08	2 488 539,88			
3886	—	—	641 428,10	2 488 514,41			
3887	—	—	641 444,46	2 488 526,53			
3880	—	—	641 454,91	2 488 534,92			
Вырез 85 из 104							
н66У	—	—	641 225,61	2 488 326,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3758	—	—	641 209,33	2 488 313,89			
3759	—	—	641 218,80	2 488 302,18			
3760	—	—	641 210,48	2 488 295,49			
3761	—	—	641 219,71	2 488 284,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	641 243,52	2 488 302,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н64У	—	—	641 259,90	2 488 314,41			
н67У	—	—	641 276,18	2 488 326,20			
н68У	—	—	641 292,31	2 488 337,88			
н69У	—	—	641 273,89	2 488 361,72			
н70У	—	—	641 257,73	2 488 350,01			
н65У	—	—	641 241,76	2 488 338,20			
н66У	—	—	641 225,61	2 488 326,02			
Вырез 86 из 104							
3590	—	—	641 196,54	2 488 303,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3591	—	—	641 193,34	2 488 301,25			
3592	—	—	641 175,13	2 488 324,36			
3593	—	—	641 173,35	2 488 325,95			
3594	—	—	641 171,11	2 488 324,47			
3595	—	—	641 158,30	2 488 315,03			
3596	—	—	641 156,71	2 488 313,51			
3597	—	—	641 176,09	2 488 288,15			
3598	—	—	641 193,17	2 488 293,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
3599	—	—	641 198,47	2 488 294,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3600	—	—	641 202,37	2 488 298,31			
3590	—	—	641 196,54	2 488 303,88			
Вырез 87 из 104							
н50У	—	—	641 112,62	2 488 371,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н52У	—	—	641 096,72	2 488 361,11			
н51У	—	—	641 114,10	2 488 334,38			
н47У	—	—	641 129,73	2 488 345,71			
н48У	—	—	641 145,58	2 488 357,20			
н49У	—	—	641 128,23	2 488 382,76			
н50У	—	—	641 112,62	2 488 371,44			
Вырез 88 из 104							
н45У	—	—	641 116,84	2 488 426,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н46У	—	—	641 102,91	2 488 415,77			
н43У	—	—	641 123,72	2 488 390,27			
н44У	—	—	641 139,24	2 488 399,65			
4195	—	—	641 155,20	2 488 411,97			
4196	—	—	641 132,82	2 488 438,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	641 116,84	2 488 426,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
Вырез 89 из 104							
2751	—	—	641 260,18	2 488 432,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2752	—	—	641 246,59	2 488 448,84			
2753	—	—	641 238,30	2 488 458,54			
2754	—	—	641 211,25	2 488 439,27			
н57У	—	—	641 232,99	2 488 413,48			
н58У	—	—	641 219,47	2 488 402,37			
н62У	—	—	641 217,43	2 488 400,93			
3035	—	—	641 194,14	2 488 428,22			
3036	—	—	641 176,94	2 488 416,59			
н55У	—	—	641 199,85	2 488 388,57			
3942	—	—	641 177,56	2 488 415,83			
3943	—	—	641 176,12	2 488 414,70			
3944	—	—	641 175,33	2 488 415,71			
3945	—	—	641 159,65	2 488 404,74			
н56У	—	—	641 183,40	2 488 376,94			
н53У	—	—	641 203,16	2 488 354,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	641 219,39	2 488 365,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н59У	—	—	641 238,21	2 488 379,33			
н60У	—	—	641 254,07	2 488 390,74			
н61У	—	—	641 235,09	2 488 414,98			
2751	—	—	641 260,18	2 488 432,92			
Вырез 90 из 104							
2669	—	—	641 181,78	2 488 473,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2670	—	—	641 169,86	2 488 467,84			
2671	—	—	641 156,36	2 488 457,66			
2672	—	—	641 157,38	2 488 456,41			
2673	—	—	641 171,26	2 488 439,69			
2660	—	—	641 178,99	2 488 430,23			
2661	—	—	641 181,91	2 488 432,42			
2662	—	—	641 185,04	2 488 434,55			
2663	—	—	641 194,79	2 488 441,32			
2664	—	—	641 197,02	2 488 442,89			
2665	—	—	641 198,04	2 488 441,66			
2666	—	—	641 200,80	2 488 443,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
2667	—	—	641 205,89	2 488 446,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3585	—	—	641 221,08	2 488 457,22			
3586	—	—	641 236,76	2 488 469,72			
3587	—	—	641 234,85	2 488 472,08			
4222	—	—	641 250,91	2 488 483,33			
3216	—	—	641 253,03	2 488 480,70			
3207	—	—	641 270,83	2 488 492,44			
3208	—	—	641 267,79	2 488 497,27			
3209	—	—	641 268,23	2 488 503,18			
3210	—	—	641 265,72	2 488 503,05			
3211	—	—	641 258,88	2 488 511,53			
3212	—	—	641 262,26	2 488 515,34			
4082	—	—	641 264,96	2 488 515,10			
4083	—	—	641 270,44	2 488 506,85			
4084	—	—	641 270,24	2 488 505,82			
4076	—	—	641 277,44	2 488 496,54			
4077	—	—	641 303,79	2 488 515,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
4078	—	—	641 279,65	2 488 544,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3214	—	—	641 254,93	2 488 527,46			
3215	—	—	641 229,46	2 488 509,97			
4223	—	—	641 231,40	2 488 507,56			
3588	—	—	641 214,71	2 488 496,15			
3589	—	—	641 199,00	2 488 484,14			
4074	—	—	641 198,23	2 488 485,06			
4075	—	—	641 181,46	2 488 473,92			
2669	—	—	641 181,78	2 488 473,51			
Вырез 91 из 104							
3817	—	—	641 490,32	2 488 427,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4176	—	—	641 506,05	2 488 438,91			
4177	—	—	641 486,96	2 488 462,39			
3958	—	—	641 455,56	2 488 439,00			
3959	—	—	641 442,60	2 488 429,26			
3960	—	—	641 422,64	2 488 414,70			
3961	—	—	641 434,94	2 488 400,41			
3962	—	—	641 435,57	2 488 397,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
3963	—	—	641 438,11	2 488 395,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3964	—	—	641 440,05	2 488 394,41			
н95У	—	—	641 442,18	2 488 392,05			
н91У	—	—	641 438,95	2 488 389,23			
н92У	—	—	641 458,15	2 488 366,92			
н93У	—	—	641 473,77	2 488 378,57			
3816	—	—	641 507,98	2 488 404,03			
3817	—	—	641 490,32	2 488 427,71			
Вырез 92 из 104							
2922	—	—	641 569,08	2 488 520,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2923	—	—	641 552,51	2 488 508,63			
473	—	—	641 536,94	2 488 496,83			
н600У	—	—	641 511,85	2 488 479,97			
н601У	—	—	641 492,83	2 488 466,70			
469	—	—	641 509,97	2 488 442,45			
4174	—	—	641 505,96	2 488 439,59			
4175	—	—	641 507,72	2 488 437,16			
4169	—	—	641 524,60	2 488 414,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
3380	—	—	641 558,31	2 488 437,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3376	—	—	641 575,66	2 488 450,27			
3377	—	—	641 556,33	2 488 473,89			
2924	—	—	641 572,20	2 488 485,77			
2920	—	—	641 581,87	2 488 473,45			
2921	—	—	641 598,48	2 488 485,48			
3654	—	—	641 587,85	2 488 498,03			
3655	—	—	641 603,56	2 488 511,42			
2891	—	—	641 605,28	2 488 509,27			
3548	—	—	641 611,12	2 488 513,31			
3549	—	—	641 631,10	2 488 490,33			
3550	—	—	641 632,33	2 488 489,98			
2580	—	—	641 671,70	2 488 522,48			
2581	—	—	641 697,60	2 488 541,96			
2582	—	—	641 662,31	2 488 588,32			
2583	—	—	641 633,45	2 488 567,49			
2584	—	—	641 653,29	2 488 543,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
2892	—	—	641 641,29	2 488 534,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2893	—	—	641 622,53	2 488 557,68			
2894	—	—	641 619,86	2 488 556,52			
2895	—	—	641 587,09	2 488 532,03			
2922	—	—	641 569,08	2 488 520,16			
Вырез 93 из 104							
3311	—	—	641 732,81	2 488 477,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3851	—	—	641 732,98	2 488 477,78			
3852	—	—	641 747,44	2 488 488,23			
3853	—	—	641 727,81	2 488 512,86			
3854	—	—	641 716,74	2 488 497,18			
3312	—	—	641 713,59	2 488 500,95			
3689	—	—	641 713,79	2 488 501,10			
3690	—	—	641 695,11	2 488 524,89			
2756	—	—	641 677,81	2 488 512,64			
н116У	—	—	641 646,20	2 488 490,42			
н117У	—	—	641 629,90	2 488 478,22			
н602У	—	—	641 629,24	2 488 479,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н603У	—	—	641 612,85	2 488 467,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н604У	—	—	641 613,63	2 488 466,38			
2430	—	—	641 610,06	2 488 464,04			
2431	—	—	641 604,97	2 488 460,58			
2432	—	—	641 600,05	2 488 456,93			
2433	—	—	641 596,82	2 488 454,66			
2434	—	—	641 588,64	2 488 449,10			
2435	—	—	641 587,68	2 488 448,47			
2141	—	—	641 580,74	2 488 443,31			
2142	—	—	641 547,36	2 488 419,15			
2058	—	—	641 565,75	2 488 397,16			
2853	—	—	641 558,25	2 488 390,67			
2850	—	—	641 578,31	2 488 366,16			
2851	—	—	641 586,30	2 488 372,17			
2059	—	—	641 585,40	2 488 373,27			
2055	—	—	641 602,15	2 488 385,54			
2803	—	—	641 602,86	2 488 384,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
2804	—	—	641 617,05	2 488 396,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2805	—	—	641 598,99	2 488 420,01			
2140	—	—	641 599,12	2 488 420,10			
н112У	—	—	641 614,08	2 488 432,32			
н107У	—	—	641 609,49	2 488 428,57			
н108У	—	—	641 628,57	2 488 402,23			
н109У	—	—	641 643,16	2 488 413,17			
н110У	—	—	641 626,26	2 488 439,06			
3892	—	—	641 643,97	2 488 411,93			
3893	—	—	641 668,93	2 488 430,25			
н113У	—	—	641 648,03	2 488 455,07			
н114У	—	—	641 648,57	2 488 454,43			
н115У	—	—	641 664,37	2 488 465,85			
н119У	—	—	641 680,99	2 488 477,97			
н120У	—	—	641 700,38	2 488 454,67			
н121У	—	—	641 716,43	2 488 466,51			
3311	—	—	641 732,81	2 488 477,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
3118	—	—	641 510,88	2 488 526,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3115	—	—	641 527,99	2 488 540,06			
3051	—	—	641 528,72	2 488 539,53			
3052	—	—	641 528,18	2 488 538,67			
3044	—	—	641 546,54	2 488 515,59			
3032	—	—	641 567,98	2 488 533,42			
3028	—	—	641 594,87	2 488 550,27			
3499	—	—	641 611,65	2 488 562,80			
3496	—	—	641 644,02	2 488 586,20			
2139	—	—	641 624,84	2 488 609,23			
2136	—	—	641 640,49	2 488 620,43			
2137	—	—	641 622,21	2 488 644,43			
2138	—	—	641 605,81	2 488 632,49			
3755	—	—	641 573,81	2 488 609,31			
2972	—	—	641 557,66	2 488 597,92			
2973	—	—	641 548,28	2 488 591,30			
3516	—	—	641 524,10	2 488 574,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
4152	—	—	641 508,13	2 488 563,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3116	—	—	641 509,96	2 488 561,15			
3117	—	—	641 492,31	2 488 547,33			
3428	—	—	641 490,67	2 488 549,19			
3426	—	—	641 463,23	2 488 528,55			
2394	—	—	641 430,40	2 488 505,15			
2395	—	—	641 420,04	2 488 498,26			
2390	—	—	641 436,99	2 488 475,33			
2391	—	—	641 442,56	2 488 479,44			
2877	—	—	641 430,12	2 488 470,25			
2872	—	—	641 448,84	2 488 446,16			
н87У	—	—	641 465,01	2 488 457,99			
н88У	—	—	641 480,73	2 488 469,24			
н89У	—	—	641 462,39	2 488 494,24			
н90У	—	—	641 446,64	2 488 483,02			
3425	—	—	641 479,48	2 488 506,42			
3431	—	—	641 480,29	2 488 505,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
3118	—	—	641 510,88	2 488 526,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
Вырез 95 из 104							
н29У	—	—	641 533,13	2 488 692,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н30У	—	—	641 548,94	2 488 705,38			
2400	—	—	641 555,99	2 488 696,80			
2401	—	—	641 571,79	2 488 707,79			
2402	—	—	641 544,88	2 488 742,50			
н31У	—	—	641 528,76	2 488 729,95			
н32У	—	—	641 510,76	2 488 717,94			
н28У	—	—	641 513,64	2 488 714,63			
4044	—	—	641 497,51	2 488 702,56			
1919	—	—	641 499,83	2 488 699,74			
1920	—	—	641 482,74	2 488 688,85			
4425	—	—	641 485,34	2 488 685,69			
2481	—	—	641 469,45	2 488 673,65			
3317	—	—	641 453,71	2 488 661,65			
3858	—	—	641 450,90	2 488 659,52			
3800	—	—	641 445,86	2 488 655,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	641 420,27	2 488 638,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н41У	—	—	641 405,34	2 488 628,00			
3808	—	—	641 377,38	2 488 608,90			
3764	—	—	641 349,41	2 488 589,78			
3765	—	—	641 322,16	2 488 571,16			
3766	—	—	641 340,45	2 488 547,34			
3767	—	—	641 344,47	2 488 542,11			
3762	—	—	641 371,12	2 488 561,46			
3810	—	—	641 398,53	2 488 581,37			
н37У	—	—	641 427,53	2 488 602,43			
н38У	—	—	641 441,97	2 488 612,92			
3798	—	—	641 466,34	2 488 630,62			
3314	—	—	641 474,74	2 488 636,51			
2476	—	—	641 490,96	2 488 647,88			
4444	—	—	641 506,69	2 488 659,77			
1917	—	—	641 506,73	2 488 659,73			
1918	—	—	641 523,05	2 488 671,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
4041	—	—	641 540,04	2 488 684,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4042	—	—	641 539,66	2 488 684,71			
н29У	—	—	641 533,13	2 488 692,22			
Вырез 96 из 104							
3263	—	—	641 532,25	2 488 627,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3264	—	—	641 528,06	2 488 625,39			
3265	—	—	641 513,48	2 488 614,62			
3260	—	—	641 532,26	2 488 590,12			
2500	—	—	641 551,26	2 488 604,72			
2501	—	—	641 567,97	2 488 616,51			
2127	—	—	641 583,89	2 488 628,35			
2120	—	—	641 607,35	2 488 645,53			
2121	—	—	641 597,66	2 488 657,34			
2122	—	—	641 605,53	2 488 663,47			
2123	—	—	641 600,49	2 488 669,76			
2124	—	—	641 584,28	2 488 659,33			
2344	—	—	641 581,57	2 488 662,56			
2345	—	—	641 560,63	2 488 687,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
2112	—	—	641 544,99	2 488 675,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2113	—	—	641 528,65	2 488 663,75			
2110	—	—	641 548,23	2 488 640,16			
2823	—	—	641 548,88	2 488 640,62			
2503	—	—	641 549,01	2 488 640,48			
2504	—	—	641 532,04	2 488 628,18			
3263	—	—	641 532,25	2 488 627,93			
Вырез 97 из 104							
4193	—	—	641 483,12	2 488 594,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4190	—	—	641 503,72	2 488 569,25			
4191	—	—	641 519,43	2 488 580,38			
3091	—	—	641 498,95	2 488 605,61			
3092	—	—	641 480,52	2 488 629,71			
3093	—	—	641 448,31	2 488 605,04			
3094	—	—	641 466,54	2 488 582,15			
4193	—	—	641 483,12	2 488 594,15			
Вырез 98 из 104							
2403	—	—	641 584,61	2 488 659,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
2404	—	—	641 600,78	2 488 670,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2405	—	—	641 597,35	2 488 674,76			
2406	—	—	641 598,77	2 488 675,94			
2407	—	—	641 577,25	2 488 700,72			
2408	—	—	641 561,23	2 488 688,24			
2403	—	—	641 584,61	2 488 659,97			
Вырез 99 из 104							
3904	—	—	641 752,16	2 488 788,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3905	—	—	641 730,01	2 488 813,59			
2870	—	—	641 705,38	2 488 794,53			
2871	—	—	641 697,10	2 488 788,26			
2205	—	—	641 718,02	2 488 764,44			
2144	—	—	641 701,30	2 488 752,62			
2692	—	—	641 680,74	2 488 776,86			
н2У	—	—	641 665,19	2 488 764,36			
н3У	—	—	641 648,73	2 488 751,64			
3347	—	—	641 632,36	2 488 739,07			
2333	—	—	641 651,69	2 488 716,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	641 637,78	2 488 704,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н26У	—	—	641 618,20	2 488 728,62			
н27У	—	—	641 601,60	2 488 717,12			
2012	—	—	641 586,71	2 488 706,32			
2013	—	—	641 587,28	2 488 702,61			
1916	—	—	641 605,01	2 488 681,06			
1912	—	—	641 624,12	2 488 657,55			
1913	—	—	641 645,73	2 488 673,75			
2331	—	—	641 671,75	2 488 691,76			
2349	—	—	641 685,54	2 488 701,18			
2350	—	—	641 665,59	2 488 727,02			
н4У	—	—	641 668,34	2 488 729,11			
н5У	—	—	641 669,42	2 488 727,62			
н6У	—	—	641 685,71	2 488 739,59			
н1У	—	—	641 685,87	2 488 739,99			
2146	—	—	641 705,34	2 488 715,02			
2143	—	—	641 721,58	2 488 726,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
2204	—	—	641 737,74	2 488 738,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2865	—	—	641 752,85	2 488 749,50			
2866	—	—	641 753,80	2 488 750,56			
3295	—	—	641 771,66	2 488 763,62			
3296	—	—	641 752,70	2 488 789,23			
4127	—	—	641 754,68	2 488 790,66			
4121	—	—	641 763,75	2 488 778,42			
4122	—	—	641 777,14	2 488 797,56			
4123	—	—	641 746,26	2 488 825,00			
4124	—	—	641 730,53	2 488 813,01			
3904	—	—	641 752,16	2 488 788,84			
Вырез 100 из 104							
н20У	—	—	641 610,12	2 488 772,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н21У	—	—	641 593,33	2 488 758,49			
н22У	—	—	641 602,88	2 488 746,16			
н17У	—	—	641 612,68	2 488 734,23			
н18У	—	—	641 628,85	2 488 747,36			
н19У	—	—	641 628,34	2 488 748,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
2736	—	—	641 644,22	2 488 760,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3381	—	—	641 676,06	2 488 784,53			
3382	—	—	641 657,86	2 488 808,38			
2737	—	—	641 626,06	2 488 783,96			
н20У	—	—	641 610,12	2 488 772,02			
Вырез 101 из 104							
3206	—	—	641 674,28	2 488 815,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3523	—	—	641 692,75	2 488 793,13			
3524	—	—	641 709,61	2 488 805,97			
н15У	—	—	641 690,68	2 488 827,63			
н16У	—	—	641 701,43	2 488 815,33			
н7У	—	—	641 718,82	2 488 828,74			
н8У	—	—	641 726,70	2 488 818,95			
н9У	—	—	641 744,35	2 488 832,53			
н10У	—	—	641 725,53	2 488 855,89			
н11У	—	—	641 708,34	2 488 841,76			
н12У	—	—	641 700,21	2 488 852,31			
н13У	—	—	641 682,61	2 488 836,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
3205	—	—	641 667,28	2 488 823,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3206	—	—	641 674,28	2 488 815,05			
Вырез 102 из 104							
2341	—	—	641 726,85	2 488 720,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2342	—	—	641 692,96	2 488 695,99			
2343	—	—	641 712,02	2 488 672,33			
1985	—	—	641 697,21	2 488 662,11			
2327	—	—	641 696,54	2 488 662,81			
2328	—	—	641 678,21	2 488 685,63			
2329	—	—	641 661,98	2 488 673,85			
1990	—	—	641 655,02	2 488 669,12			
1991	—	—	641 629,85	2 488 650,44			
1992	—	—	641 649,37	2 488 625,80			
1987	—	—	641 649,77	2 488 625,47			
2339	—	—	641 668,16	2 488 602,68			
2335	—	—	641 700,57	2 488 626,14			
3514	—	—	641 716,94	2 488 637,37			
1986	—	—	641 716,72	2 488 637,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
1983	—	—	641 731,15	2 488 649,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1984	—	—	641 712,91	2 488 672,93			
2340	—	—	641 745,80	2 488 696,74			
3658	—	—	641 778,50	2 488 720,48			
3674	—	—	641 810,86	2 488 743,97			
3675	—	—	641 791,67	2 488 767,03			
3659	—	—	641 759,08	2 488 743,84			
2341	—	—	641 726,85	2 488 720,49			
Вырез 103 из 104							
4153	—	—	641 725,69	2 488 595,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н128У	—	—	641 742,67	2 488 608,13			
н124У	—	—	641 760,86	2 488 585,44			
н125У	—	—	641 777,33	2 488 596,24			
н126У	—	—	641 757,58	2 488 620,55			
2887	—	—	641 777,89	2 488 595,56			
2884	—	—	641 809,34	2 488 618,56			
2409	—	—	641 788,92	2 488 643,70			
2410	—	—	641 799,43	2 488 650,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
3506	—	—	641 805,13	2 488 654,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3507	—	—	641 824,52	2 488 630,91			
н129У	—	—	641 841,57	2 488 643,73			
н130У	—	—	641 857,60	2 488 655,67			
н131У	—	—	641 839,97	2 488 678,77			
н132У	—	—	641 825,68	2 488 668,15			
н133У	—	—	641 822,94	2 488 666,82			
2412	—	—	641 816,04	2 488 674,76			
2413	—	—	641 802,98	2 488 690,67			
2414	—	—	641 779,26	2 488 673,53			
2415	—	—	641 772,46	2 488 668,79			
2774	—	—	641 723,92	2 488 632,48			
4157	—	—	641 706,68	2 488 619,57			
2916	—	—	641 705,11	2 488 621,52			
2917	—	—	641 689,56	2 488 609,96			
4132	—	—	641 677,20	2 488 599,91			
4133	—	—	641 676,22	2 488 595,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
3948	—	—	641 693,75	2 488 572,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3949	—	—	641 712,93	2 488 549,58			
2919	—	—	641 729,37	2 488 561,39			
2913	—	—	641 743,46	2 488 573,63			
2914	—	—	641 734,32	2 488 585,24			
4153	—	—	641 725,69	2 488 595,96			
Вырез 104 из 104							
3294	—	—	641 838,28	2 488 554,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н135У	—	—	641 873,02	2 488 578,12			
н136У	—	—	641 888,11	2 488 589,20			
н139У	—	—	641 903,20	2 488 600,29			
н143У	—	—	641 919,43	2 488 611,65			
н141У	—	—	641 910,79	2 488 622,89			
н142У	—	—	641 900,01	2 488 635,69			
н140У	—	—	641 883,23	2 488 623,95			
н137У	—	—	641 869,54	2 488 612,96			
н138У	—	—	641 855,78	2 488 601,93			
3293	—	—	641 822,08	2 488 578,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
4065	—	—	641 822,27	2 488 578,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2799	—	—	641 819,97	2 488 576,39			
2800	—	—	641 799,89	2 488 600,73			
2801	—	—	641 783,81	2 488 588,89			
2802	—	—	641 803,50	2 488 565,17			
3890	—	—	641 789,87	2 488 556,07			
3278	—	—	641 770,51	2 488 542,39			
3279	—	—	641 738,48	2 488 518,17			
3280	—	—	641 758,43	2 488 494,27			
3277	—	—	641 789,12	2 488 517,48			
3889	—	—	641 810,64	2 488 532,88			
4070	—	—	641 824,09	2 488 541,92			
4063	—	—	641 839,58	2 488 553,08			
3294	—	—	641 838,28	2 488 554,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:161

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
4233	4234	13,29	—	—
4234	4235	125,31		
4235	4236	45,83		

1	2	3	4	5
4236	4237	29,95		
4237	4238	36,20		
4238	4239	53,25		
4239	4240	72,14		
4240	4241	17,98		
4241	4242	63,56		
4242	4243	19,28		
4243	4244	18,84		
4244	4245	90,47		
4245	4246	32,79		
4246	4247	71,66		
4247	4248	123,00		
4248	4249	63,68		
4249	4250	5,45		
4250	4251	1,18		
4251	4252	5,53		
4252	4253	28,67		
4253	4254	35,43	—	—
4254	4255	45,07		
4255	4256	28,50		
4256	4257	17,57		
4257	4258	26,15		
4258	4259	3,61		
4259	4260	6,65		
4260	4261	2,66		
4261	4262	4,52		
4262	4263	5,33		
4263	4264	6,57		
4264	4265	135,82		
4265	4266	20,53		
4266	4267	19,43		
4267	4268	22,93		
4268	4269	17,95		
4269	4270	0,94		

1	2	3	4	5
4270	4271	2,35		
4271	4272	1,14		
4272	4273	12,89		
4273	4274	4,48		
4274	4275	59,51		
4275	4276	16,89		
4276	4277	33,68		
4277	4278	35,24		
4278	4279	61,05		
4279	4280	51,28		
4280	4281	18,02		
4281	4282	19,60		
4282	4283	14,45		
4283	4284	8,14		
4284	4285	10,54		
4285	4286	22,49		
4286	4287	15,75		
4287	4288	17,25	—	—
4288	4289	27,06		
4289	4290	15,64		
4290	4291	15,51		
4291	4292	5,11		
4292	4293	25,13		
4293	4294	52,87		
4294	4295	6,31		
4295	4296	21,30		
4296	4297	8,08		
4297	4298	22,26		
4298	4299	14,66		
4299	4300	33,14		
4300	4301	7,26		
4301	4302	5,95		
4302	4303	22,39		
4303	4304	20,17		

1	2	3	4	5
4304	4305	33,66		
4305	4306	12,50		
4306	4307	19,29		
4307	4308	22,88		
4308	4309	30,28		
4309	4310	2,39		
4310	4311	37,26		
4311	4312	13,85		
4312	4313	2,54		
4313	4314	0,78		
4314	4315	11,12		
4315	4316	12,89		
4316	4317	17,09		
4317	4318	14,92		
4318	4319	57,83		
4319	4320	70,81		
4320	4321	24,63		
4321	4322	24,87	—	—
4322	4323	21,33		
4323	4324	27,92		
4324	4325	457,81		
4325	4326	235,21		
4326	4327	30,56		
4327	4328	64,46		
4328	4329	21,01		
4329	4330	90,33		
4330	4331	40,05		
4331	4332	42,71		
4332	4333	10,34		
4333	4334	29,16		
4334	4335	101,83		
4335	4336	30,86		
4336	4337	32,89		
4337	4338	41,07		

1	2	3	4	5
4338	4339	7,32		
4339	4340	30,72		
4340	4341	30,27		
4341	4342	35,50		
4342	4343	23,86		
4343	4344	21,26		
4344	4345	17,10		
4345	4346	60,21		
4346	4347	33,57		
4347	4348	39,75		
4348	4349	20,69		
4349	4350	21,98		
4350	4351	18,95		
4351	4352	21,11		
4352	4353	5,09		
4353	4354	36,24		
4354	4355	35,71		
4355	4356	22,14	—	—
4356	4357	105,41		
4357	4358	108,69		
4358	4359	36,30		
4359	4360	35,64		
4360	4361	20,51		
4361	4362	37,59		
4362	4363	45,01		
4363	4364	39,07		
4364	4365	37,25		
4365	4366	47,37		
4366	4367	22,15		
4367	4368	24,72		
4368	4369	38,97		
4369	4370	148,64		
4370	4371	30,96		
4371	4372	93,38		

1	2	3	4	5
4372	4373	38,44		
4373	4374	47,93		
4374	4375	61,59		
4375	4376	108,77		
4376	4377	46,30		
4377	4378	23,84		
4378	4379	41,91		
4379	4380	79,74		
4380	4381	9,80		
4381	4382	77,42		
4382	4383	48,16		
4383	4384	3,01		
4384	4385	1,00		
4385	4386	3,11		
4386	4387	576,16		
4387	4388	55,06		
4388	4389	93,82		
4389	4390	65,84	—	—
4390	4391	19,79		
4391	4392	18,50		
4392	4393	24,04		
4393	4394	24,68		
4394	4395	71,16		
4395	4396	18,33		
4396	4397	63,13		
4397	4398	13,58		
4398	4399	16,41		
4399	4400	30,03		
4400	4401	132,38		
4401	4402	203,42		
4402	4403	19,63		
4403	4404	113,42		
4404	4405	65,91		
4405	4406	72,53		

1	2	3	4	5
4406	4407	17,47	—	—
4407	4233	63,60		
Вырез 1 из 104				
1971	1972	16,44	—	—
1972	1973	5,22		
1973	1974	16,39		
1974	1971	5,25		
Вырез 2 из 104				
3266	2210	22,64	—	—
2210	2211	18,30		
2211	3327	16,37		
3327	2464	2,10		
2464	2465	7,93		
2465	2466	9,57		
2466	2467	32,62		
2467	2468	17,49		
2468	2212	16,79		
2212	2213	18,93		
2213	3269	21,86		
3269	3266	31,00		
Вырез 3 из 104				
2098	2094	20,74	—	—
2094	2095	15,99		
2095	2096	10,57		
2096	2097	21,42		
2097	3476	18,19		
3476	3477	25,83		
3477	2098	17,87		
Вырез 4 из 104				
1957	1958	16,46	—	—
1958	1978	15,97		
1978	1975	39,63		
1975	1976	16,37		
1976	1955	2,63		

1	2	3	4	5
1955	3933	15,61		
3933	3925	2,04		
3925	3926	8,80		
3926	3927	3,82		
3927	3928	2,98		
3928	2901	2,82		
2901	2902	22,88		
2902	2903	4,85	—	—
2903	2904	1,54		
2904	2905	0,34		
2905	2906	26,03		
2906	2907	20,25		
2907	3931	0,15		
3931	1957	15,89		

Вырез 5 из 104

3070	3071	27,62		
3071	3072	2,28		
3072	3073	3,16		
3073	3074	2,20		
3074	3068	15,16		
3068	н437У	16,26		
н437У	н438У	16,00		
н438У	н441У	16,87		
н441У	2109	15,55		
2109	2201	2,77	—	—
2201	2202	19,82		
2202	2203	27,11		
2203	2088	3,56		
2088	2089	12,08		
2089	3086	21,94		
3086	3087	23,85		
3087	3088	17,67		
3088	3089	18,70		
3089	4046	29,78		

1	2	3	4	5
4046	2636	20,22		
2636	2637	11,12		
2637	2638	17,76		
2638	н514У	0,78		
н514У	н515У	1,02		
н515У	2463	7,35		
2463	2455	13,07		
2455	2456	17,79		
2456	2457	9,68		
2457	2458	2,05		
2458	2459	20,28		
2459	н518У	0,15		
н518У	407	0,22		
407	2949	31,88		
2949	2950	5,26		
2950	2951	8,24		
2951	2952	7,43		
2952	4572	30,46		
4572	н596У	1,31		
н596У	н520У	29,93		
н520У	2639	1,34		
2639	2640	30,31		
2640	2698	29,59		
2698	2091	36,32		
2091	2092	10,59		
2092	2093	16,67		
2093	2217	16,32		
2217	2947	16,14		
2947	2826	15,82		
2826	2827	15,76		
2827	4231	16,81		
4231	4232	3,51		
4232	3070	30,35		

1	2	3	4	5
н418У	н419У	14,99		
н419У	н414У	5,01		
н414У	н415У	30,07		
н415У	н416У	5,00		
н416У	н417У	15,00		
н417У	2888	2,45		
2888	3037	32,19		
3037	3038	13,76		
3038	н420У	19,10		
н420У	н421У	17,29		
н421У	3711	15,96		
3711	4198	16,95		
4198	2243	32,56	—	—
2243	2244	33,98		
2244	2245	7,94		
2245	2246	5,23		
2246	2247	1,96		
2247	2248	1,96		
2248	3459	1,29		
3459	3460	15,00		
3460	2084	0,32		
2084	2085	17,63		
2085	2890	0,27		
2890	н418У	31,42		
Вырез 7 из 104				
2300	3321	36,02		
3321	3318	35,70		
3318	2297	37,27		
2297	2298	19,18		
2298	2496	20,77		
2496	3612	8,93	—	—
3612	3359	23,17		
3359	2031	17,44		
2031	2032	30,44		

1	2	3	4	5
2032	2033	17,50	—	—
2033	3559	15,92		
3559	3560	15,46		
3560	2300	34,97		
Вырез 8 из 104				
2268	2269	4,68	—	—
2269	2270	3,19		
2270	2271	7,65		
2271	3432	19,18		
3432	3433	21,42		
3433	н413У	13,52		
н413У	н407У	10,61		
н407У	н408У	16,29		
н408У	н409У	2,14		
н409У	3870	4,52		
3870	3871	16,28		
3871	н404У	1,00		
н404У	н405У	16,65		
н405У	3691	0,62		
3691	3692	17,99		
3692	3693	0,41		
3693	3395	7,99		
3395	2314	34,61		
2314	2315	28,41		
2315	2316	2,13		
2316	3095	30,80		
3095	3063	22,99		
3063	3064	37,81		
3064	3065	20,30		
3065	3084	15,15		
3084	3815	14,43		
3815	2588	0,40		
2588	2589	13,08		
2589	2590	31,59		

1	2	3	4	5
2590	2591	5,83		
2591	2592	5,38		
2592	2593	5,21		
2593	2594	8,85		
2594	3667	17,15		
3667	2039	11,90		
2039	2034	4,85		
2034	2035	17,33		
2035	2036	3,18		
2036	2037	32,79		
2037	2038	18,69		
2038	4030	3,71		
4030	4031	12,44		
4031	4032	20,21		
4032	1995	8,59		
1995	1996	4,39		
1996	1997	34,51		
1997	3004	5,47		
3004	3005	2,55		
3005	3006	2,55		
3006	3007	8,80		
3007	3008	8,21		
3008	3186	22,50		
3186	3187	7,94		
3187	3339	5,61		
3339	3340	38,17		
3340	3341	2,22		
3341	3342	4,04		
3342	3332	13,21		
3332	3333	5,64		
3333	3334	31,22		
3334	3190	0,51		
3190	3176	8,04		
3176	3177	7,04		

1	2	3	4	5
3177	3178	0,57		
3178	3179	27,89		
3179	4035	4,83		
4035	4036	26,38		
4036	4027	49,89		
4027	3528	14,55		
3528	3525	30,03		
3525	3526	19,87		
3526	3660	33,27		
3660	3661	22,19		
3661	2595	22,07		
2595	2585	2,42		
2585	3813	17,46		
3813	3085	10,95		
3085	3130	10,69		
3130	2317	32,58		
2317	2318	0,55		
2318	2319	2,19	—	—
2319	2320	24,93		
2320	3398	25,59		
3398	3698	4,66		
3698	Н403У	10,09		
Н403У	Н400У	35,77		
Н400У	Н401У	16,51		
Н401У	Н402У	35,47		
Н402У	Н406У	16,83		
Н406У	3875	34,85		
3875	3687	16,34		
3687	3688	16,01		
3688	Н411У	34,33		
Н411У	Н412У	0,31		
Н412У	3436	3,16		
3436	3437	4,29		
3437	2275	7,72		

1	2	3	4	5
2275	2276	0,82	—	—
2276	2277	3,64		
2277	2278	15,64		
2278	2279	14,51		
2279	2280	15,32		
2280	2281	3,43		
2281	2282	48,85		
2282	2268	3,14		
Вырез 9 из 104				
н379У	н380У	19,65	—	—
н380У	н376У	34,54		
н376У	н377У	19,20		
н377У	2422	15,93		
2422	3812	16,06		
3812	2552	32,74		
2552	4090	16,86		
4090	4091	9,67		
4091	4092	8,14		
4092	4093	15,23		
4093	2553	16,43		
2553	2554	8,23		
2554	2555	1,12		
2555	2556	7,48		
2556	4113	16,66		
4113	н379У	32,43		
Вырез 10 из 104				
н381У	н382У	15,15	—	—
н382У	н383У	35,01		
н383У	н384У	15,71		
н384У	н381У	34,99		
Вырез 11 из 104				
4114	4115	6,67	—	—
4115	4116	14,51		
4116	4117	7,39		

1	2	3	4	5
4117	4114	14,84	—	—
Вырез 12 из 104				
4094	4095	7,45	—	—
4095	4096	15,02		
4096	4097	6,74		
4097	4094	14,95		
Вырез 13 из 104				
3639	3640	29,11	—	—
3640	3641	14,55		
3641	3642	14,64		
3642	3643	12,41		
3643	3644	15,44		
3644	3645	5,98		
3645	3646	4,24		
3646	3647	9,04		
3647	3648	2,52		
3648	3649	25,18		
3649	3650	2,35		
3650	3651	3,51		
3651	3639	4,10		
Вырез 14 из 104				
1880	1881	17,29	—	—
1881	1882	0,89		
1882	3016	21,22		
3016	3017	33,99		
3017	3018	20,48		
3018	2614	1,12		
2614	2615	19,54		
2615	2616	11,15		
2616	3010	20,14		
3010	3012	30,22		
3012	4575	21,07		
4575	3014	29,86		
3014	2618	2,78		

1	2	3	4	5
2618	2619	15,95	—	—
2619	2620	0,30		
2620	2621	7,21		
2621	2622	8,16		
2622	1886	15,29		
1886	1880	33,25		
Вырез 15 из 104				
н364У	н365У	1,04	—	—
н365У	н366У	2,32		
н366У	н367У	30,04		
н367У	н368У	17,76		
н368У	н373У	33,89		
н373У	н374У	15,84		
н374У	2383	16,57		
2383	2384	16,28		
2384	2385	32,60		
2385	2898	15,89		
2898	2929	31,94		
2929	2930	3,25		
2930	2931	2,00		
2931	2932	15,13		
2932	2933	9,92		
2933	2934	31,77		
2934	3677	21,67		
3677	3678	11,02		
3678	2943	12,04		
2943	2899	28,75		
2899	2900	17,23		
2900	2353	16,74		
2353	2354	15,07		
2354	2378	1,53		
2378	2377	14,25		
2377	н372У	1,41		
н372У	н364У	16,92		

1	2	3	4	5
Вырез 16 из 104				
3287	3288	22,74	—	—
3288	3289	41,56		
3289	3290	23,04		
3290	3287	41,55		
Вырез 17 из 104				
1953	1954	29,87	—	—
1954	1948	25,44		
1948	1949	32,17		
1949	1950	2,94		
1950	2472	29,30		
2472	2473	10,74		
2473	2474	25,61		
2474	2475	31,15		
2475	1953	2,96		
Вырез 18 из 104				
2961	4050	29,36	—	—
4050	4047	21,16		
4047	2957	29,82		
2957	2958	31,29		
2958	2959	15,07		
2959	2960	5,15		
2960	2961	28,78		
Вырез 19 из 104				
1937	3145	20,78	—	—
3145	3146	22,43		
3146	3147	7,55		
3147	3148	5,49		
3148	1938	19,72		
1938	4160	15,64		
4160	4161	16,84		
4161	н471У	20,46		
н471У	н462У	20,59		
н462У	н463У	18,89		

1	2	3	4	5
н463У	н464У	2,72	—	—
н464У	н465У	28,44		
н465У	3201	30,07		
3201	3197	21,05		
3197	1940	18,41		
1940	1937	20,77		
Вырез 20 из 104				
3119	3404	17,43	—	—
3404	3405	34,59		
3405	3120	16,96		
3120	3121	21,68		
3121	3441	0,74		
3441	3442	10,93		
3442	3443	0,43		
3443	3444	4,24		
3444	3445	4,80		
3445	2440	1,01		
2440	2441	3,01		
2441	2442	17,67		
2442	2443	26,99		
2443	2444	10,33		
2444	2445	10,24		
2445	2436	9,64		
2436	3450	1,74		
3450	3123	20,93		
3123	3119	19,60		
Вырез 21 из 104				
3392	3393	11,61	—	—
3393	3394	18,89		
3394	3390	20,42		
3390	3391	30,54		
3391	3402	29,56		
3402	3403	20,69		
3403	2646	0,55		

1	2	3	4	5
2646	2647	35,51	—	—
2647	2648	0,54		
2648	2649	3,21		
2649	2650	19,96		
2650	2651	36,91		
2651	4021	30,86		
4021	3392	20,29		

Вырез 22 из 104

1979	2984	1,61	—	—
2984	2979	22,56		
2979	2980	53,31		
2980	2981	22,09		
2981	1980	23,74		
1980	1981	31,14		
1981	3152	5,33		
3152	3153	17,25		
3153	3154	18,02		
3154	3155	16,99		
3155	2417	2,12		
2417	2418	26,44		
2418	2419	9,28		
2419	2420	16,01		
2420	2053	21,51		
2053	2054	18,76		
2054	2051	31,59		
2051	3156	38,10		
3156	1982	2,11		
1982	1979	30,69		

Вырез 23 из 104

3451	3452	18,27	—	—
3452	3453	30,11		
3453	3454	21,14		
3454	3451	31,66		

Вырез 24 из 104

1	2	3	4	5
2325	2326	12,82		
2326	2321	7,30		
2321	2506	4,92		
2506	2507	5,90		
2507	2508	0,35		
2508	3466	21,97		
3466	3467	22,32		
3467	3461	28,15		
3461	3462	20,29		
3462	3463	30,98		
3463	3464	14,14		
3464	3465	19,99	—	—
3465	4214	12,58		
4214	4215	5,41		
4215	4216	7,53		
4216	2511	0,71		
2511	2512	27,12		
2512	4165	5,60		
4165	4166	28,31		
4166	4167	27,80		
4167	4168	4,10		
4168	2325	13,23		
Вырез 25 из 104				
3581	3582	15,26		
3582	3583	14,23		
3583	3584	1,28		
3584	3578	20,93		
3578	3579	30,70		
3579	3777	2,20	—	—
3777	3778	28,33		
3778	3779	21,16		
3779	3720	0,18		
3720	3719	1,86		
3719	3718	9,97		

1	2	3	4	5
3718	3729	10,44		
3729	3728	8,85		
3728	3727	21,07		
3727	3726	0,47		
3726	3725	2,62		
3725	4181	0,47		
4181	2678	16,80		
2678	2258	15,37		
2258	3701	4,53		
3701	3702	16,72		
3702	2259	4,12		
2259	3535	0,54		
3535	3536	1,97		
3536	3537	0,69		
3537	3538	12,42		
3538	3539	2,76		
3539	4010	20,41		
4010	2718	0,61	—	—
2718	2719	18,79		
2719	2720	7,81		
2720	3820	3,02		
3820	3821	5,01		
3821	4014	5,78		
4014	4015	13,55		
4015	4016	9,62		
4016	4005	34,15		
4005	2262	10,85		
2262	2263	16,96		
2263	2255	17,29		
2255	2256	16,55		
2256	2675	18,98		
2675	4178	17,17		
4178	3724	0,72		
3724	3723	1,91		

1	2	3	4	5
3723	3722	6,92		
3722	3721	0,38	—	—
3721	3581	15,29		
Вырез 26 из 104				
3982	3983	10,85		
3983	3984	5,57		
3984	3985	5,19		
3985	3986	1,73		
3986	3987	1,35		
3987	3988	5,34		
3988	3989	2,13		
3989	3990	2,28	—	—
3990	3991	8,14		
3991	3992	2,76		
3992	3993	18,81		
3993	3994	7,85		
3994	3995	27,54		
3995	3996	35,21		
3996	3982	7,53		
Вырез 27 из 104				
2025	4003	18,60		
4003	4004	34,44		
4004	3997	1,32		
3997	2029	18,10		
2029	2017	1,09		
2017	2018	9,95		
2018	2019	2,35	—	—
2019	2020	3,10		
2020	2021	2,42		
2021	2022	2,53		
2022	2023	2,72		
2023	2024	26,71		
2024	2025	18,98		
Вырез 28 из 104				

1	2	3	4	5
2732	2733	18,13	—	—
2733	2734	75,01		
2734	2735	19,00		
2735	2732	74,93		
Вырез 29 из 104				
3418	3419	29,90	—	—
3419	3420	7,68		
3420	3421	12,99		
3421	3422	38,09		
3422	3423	14,11		
3423	3424	3,05		
3424	3418	2,61		
Вырез 30 из 104				
н594У	н595У	30,08	—	—
н595У	н589У	3,60		
н589У	н590У	35,98		
н590У	н591У	2,79		
н591У	н592У	32,08		
н592У	3483	30,48		
3483	н297У	30,08		
н297У	н294У	29,56		
н294У	н535У	0,33		
н535У	513	27,46		
513	2235	0,43		
2235	2234	0,17		
2234	2233	34,78		
2233	2232	0,22		
2232	2231	0,42		
2231	2230	0,90		
2230	2229	19,86		
2229	2709	18,17		
2709	2699	33,07		
2699	2798	25,79		
2798	2788	5,19		

1	2	3	4	5
2788	3225	29,42		
3225	3879	29,34	—	—
3879	н594У	30,15		
Вырез 31 из 104				
н525У	н521У	19,25		
н521У	н522У	20,33		
н522У	н523У	33,42		
н523У	4573	1,03		
4573	2220	26,78		
2220	н534У	1,07		
н534У	485	30,51		
485	н582У	8,05		
н582У	н583У	0,43		
н583У	н584У	3,09		
н584У	н585У	5,90		
н585У	н586У	0,77		
н586У	н587У	13,38		
н587У	н588У	18,87	—	—
н588У	н434У	2,45		
н434У	н435У	19,60		
н435У	н436У	27,27		
н436У	н431У	3,23		
н431У	4227	30,44		
4227	2993	3,69		
2993	н526У	30,46		
н526У	н527У	8,76		
н527У	н528У	1,97		
н528У	н529У	0,89		
н529У	н530У	2,85		
н530У	н531У	2,59		
н531У	н525У	15,83		
Вырез 32 из 104				
н510У	1787	7,90		
1787	1788	5,26	—	—

1	2	3	4	5
1788	1789	3,96		
1789	1790	5,08		
1790	1782	7,80		
1782	н506У	21,83		
н506У	н507У	18,57		
н507У	170	29,73		
170	2855	30,25		
2855	2856	33,03		
2856	2857	19,30		
2857	2854	32,99		
2854	3916	1,02	—	—
3916	180	0,25		
180	181	6,51		
181	182	5,81		
182	183	2,92		
183	184	3,19		
184	185	13,80		
185	186	0,91		
186	н512У	15,08		
н512У	н510У	30,03		
Вырез 33 из 104				
н299У	н300У	28,24		
н300У	3192	22,16		
3192	н291У	30,33		
н291У	н292У	28,51		
н292У	н293У	20,94		
н293У	3412	3,86		
3412	3413	17,53	—	—
3413	3414	3,08		
3414	3410	26,73		
3410	3276	0,30		
3276	н301У	31,56		
н301У	н298У	28,50		
н298У	н299У	18,54		

1	2	3	4	5
Вырез 34 из 104				
2599	3494	30,38		
3494	3495	9,51		
3495	2745	6,69		
2745	2746	19,45		
2746	2747	30,41		
2747	2748	0,52		
2748	2749	15,21		
2749	2601	3,61		
2601	2602	12,79		
2602	2603	3,96		
2603	2604	4,17	—	—
2604	2605	12,65		
2605	2606	3,72		
2606	2607	11,21		
2607	2608	2,62		
2608	2609	6,72		
2609	2610	11,40		
2610	2611	0,94		
2611	2612	5,16		
2612	2599	9,79		
Вырез 35 из 104				
2767	2768	29,45		
2768	2769	2,65		
2769	2770	13,62		
2770	2710	2,49		
2710	2711	10,08		
2711	2712	9,00		
2712	2713	8,94	—	—
2713	2714	22,51		
2714	3080	29,86		
3080	2061	0,50		
2061	2062	29,97		
2062	3790	30,07		

1	2	3	4	5
3790	3791	0,97		
3791	3792	33,30		
3792	2657	19,37		
2657	2658	17,21		
2658	2659	4,22		
2659	2652	31,05		
2652	2653	0,36		
2653	3075	30,55		
3075	3773	29,51		
3773	3774	20,63		
3774	3775	1,42		
3775	3768	9,10		
3768	2767	1,23		
Вырез 36 из 104				
3708	3709	20,65		
3709	3703	33,33		
3703	3704	14,15		
3704	3705	1,47		
3705	3706	5,19		
3706	4086	18,65		
4086	4087	32,16		
4087	4088	14,34		
4088	3708	2,82		
Вырез 37 из 104				
3389	2290	19,79		
2290	2283	15,75		
2283	2849	0,86		
2849	2843	15,94		
2843	3830	17,61		
3830	3826	31,99		
3826	3827	8,71		
3827	3828	15,69		
3828	2844	5,02		
2844	2845	15,36		

1	2	3	4	5
2845	2286	5,15		
2286	2287	4,44		
2287	2288	6,16		
2288	2289	6,22		
2289	2842	16,02		
2842	1960	32,66		
1960	1961	29,27		
1961	н361У	5,78		
н361У	н362У	22,94		
н362У	3797	9,61	—	—
3797	3793	17,98		
3793	3794	0,42		
3794	3795	35,09		
3795	н363У	19,52		
н363У	н360У	22,39		
н360У	1959	26,99		
1959	2840	35,63		
2840	2841	21,10		
2841	3389	37,01		
Вырез 38 из 104				
3166	3167	1,42		
3167	3168	28,64		
3168	3157	4,24		
3157	3158	11,87		
3158	3159	6,91		
3159	3160	15,64		
3160	3161	3,30		
3161	3162	3,05	—	—
3162	3163	6,11		
3163	3746	1,91		
3746	3747	44,60		
3747	3748	19,10		
3748	4210	18,31		
4210	3166	29,62		

1	2	3	4	5
Вырез 39 из 104				
н327У	н328У	20,54	—	—
н328У	н329У	26,54		
н329У	н330У	2,88		
н330У	н331У	4,98		
н331У	н332У	62,55		
н332У	н333У	28,67		
н333У	н327У	17,47		
Вырез 40 из 104				
2206	2207	16,61	—	—
2207	2208	58,69		
2208	2209	15,47		
2209	2206	61,06		
Вырез 41 из 104				
н322У	н323У	41,49	—	—
н323У	н324У	15,63		
н324У	н325У	39,02		
н325У	н326У	3,23		
н326У	н322У	15,80		
Вырез 42 из 104				
2953	2954	17,75	—	—
2954	2955	29,80		
2955	2956	18,40		
2956	2953	30,12		
Вырез 43 из 104				
4574	3562	5,34	—	—
3562	3563	6,31		
3563	3564	2,54		
3564	3565	3,95		
3565	3566	31,90		
3566	3567	11,40		
3567	3568	6,13		
3568	3569	21,58		
3569	4574	13,39		

1	2	3	4	5
Вырез 44 из 104				
3106	4187	4,29	—	—
4187	4188	17,51		
4188	4189	10,10		
4189	4182	37,05		
4182	3108	29,00		
3108	3109	10,87		
3109	3110	3,01		
3110	3111	1,10		
3111	3112	3,66		
3112	3113	31,98		
3113	3114	18,96		
3114	3105	38,82		
3105	3106	4,56		
Вырез 45 из 104				
н258У	н259У	19,98	—	—
н259У	н260У	32,94		
н260У	н261У	12,09		
н261У	н262У	7,36		
н262У	н263У	9,67		
н263У	н264У	2,30		
н264У	н265У	5,40		
н265У	н266У	2,99		
н266У	н267У	2,28		
н267У	н258У	10,22		
Вырез 46 из 104				
н316У	3415	30,54	—	—
3415	3416	14,72		
3416	3417	5,33		
3417	н317У	1,07		
н317У	2835	1,80		
2835	2836	3,77		
2836	2837	1,74		
2837	2838	1,94		

1	2	3	4	5
2838	2839	19,88		
2839	2828	1,58		
2828	2829	3,42		
2829	2830	15,16		
2830	н320У	28,49		
н320У	н321У	31,35		
н321У	3132	30,51		
3132	3133	22,38		
3133	3134	3,69	—	—
3134	3135	1,72		
3135	3136	1,29		
3136	3137	1,60		
3137	3138	2,82		
3138	3139	34,17		
3139	3140	2,39		
3140	н315У	31,05		
н315У	н316У	29,68		
Вырез 47 из 104				
н537У	н536У	34,36		
н536У	н349У	20,43		
н349У	н350У	9,38		
н350У	н351У	0,65		
н351У	н352У	10,70		
н352У	н353У	7,69		
н353У	н354У	27,65		
н354У	н550У	29,72		
н550У	4062	29,69	—	—
4062	4201	27,99		
4201	4202	19,83		
4202	3371	1,94		
3371	3603	15,73		
3603	3604	18,36		
3604	3605	11,38		
3605	3606	15,18		

1	2	3	4	5
3606	3607	31,04	—	—
3607	3372	13,68		
3372	3002	29,22		
3002	116	31,28		
116	н340У	0,95		
н340У	н339У	25,98		
н339У	н347У	3,39		
н347У	н537У	1,81		
Вырез 48 из 104				
3223	3217	56,03	—	—
3217	3218	4,62		
3218	3219	11,08		
3219	3971	6,42		
3971	3972	3,34		
3972	3965	6,27		
3965	3966	16,98		
3966	3967	34,53		
3967	н336У	1,81		
н336У	н337У	31,90		
н337У	1963	2,61		
1963	1964	7,83		
1964	1965	0,66		
1965	1966	4,40		
1966	1967	0,89		
1967	1968	16,23		
1968	2598	29,49		
2598	н309У	30,62		
н309У	н310У	5,46		
н310У	н311У	20,14		
н311У	н306У	20,61		
н306У	3285	6,53		
3285	3286	16,66		
3286	н305У	31,76		
н305У	н302У	30,43		

1	2	3	4	5
н302У	3367	28,88	—	—
3367	3363	1,08		
3363	2078	0,46		
2078	2074	30,00		
2074	3223	0,52		
Вырез 49 из 104				
3235	4206	15,34	—	—
4206	4203	33,65		
4203	3232	16,56		
3232	2379	4,23		
2379	2380	18,79		
2380	2381	34,40		
2381	2382	19,11		
2382	3235	4,58		
Вырез 50 из 104				
2642	2643	19,69	—	—
2643	2644	29,67		
2644	2645	19,91		
2645	2642	30,13		
Вырез 51 из 104				
2623	2624	0,36	—	—
2624	2625	19,55		
2625	2626	16,67		
2626	2627	0,80		
2627	2628	3,22		
2628	2629	0,99		
2629	2630	9,25		
2630	2631	2,42		
2631	2632	9,01		
2632	2633	8,57		
2633	2634	23,26		
2634	2635	3,93		
2635	2623	1,98		
Вырез 52 из 104				

1	2	3	4	5
2291	3231	1,17		
3231	3226	29,56		
3226	3227	1,18		
3227	3228	19,96		
3228	2292	30,14		
2292	3257	6,36		
3257	3258	13,53		
3258	3259	32,14		
3259	2293	19,26		
2293	2294	21,10		
2294	2295	4,83		
2295	2296	0,75		
2296	2291	27,70		
Вырез 53 из 104				
2534	2535	6,58		
2535	2536	8,77		
2536	2525	15,93		
2525	2526	10,11		
2526	2527	12,99		
2527	2528	16,29		
2528	2529	1,71		
2529	2530	17,20		
2530	2531	12,80		
2531	2448	1,75		
2448	2449	31,54		
2449	2450	18,50		
2450	3788	19,84		
3788	3780	31,19		
3780	2534	0,10		
Вырез 54 из 104				
2265	3142	18,50		
3142	3143	30,93		
3143	3144	19,24		
3144	2266	0,45		

1	2	3	4	5
2266	2267	18,38		
2267	2264	31,32		
2264	2180	29,87		
2180	2177	30,20		
2177	2193	29,85		
2193	3868	30,00		
3868	3869	2,07		
3869	3861	13,23		
3861	2311	9,39		
2311	2312	0,94		
2312	2313	2,03		
2313	2304	16,01		
2304	2305	26,65		
2305	2306	33,78		
2306	2307	23,16		
2307	2308	1,29	—	—
2308	2309	10,50		
2309	2310	2,16		
2310	3864	13,08		
3864	3859	6,14		
3859	3860	17,87		
3860	3150	29,29		
3150	3151	29,76		
3151	2115	0,44		
2115	2116	30,96		
2116	2117	4,63		
2117	2118	14,68		
2118	2119	0,50		
2119	4040	30,35		
4040	2265	0,42		
Вырез 55 из 104				
2679	2680	2,64		
2680	2681	18,75	—	—
2681	2682	8,83		

1	2	3	4	5
2682	2683	21,38		
2683	3952	4,18		
3952	3953	26,83		
3953	2104	0,25		
2104	2105	20,69		
2105	2106	30,46		
2106	2107	39,06	—	—
2107	2103	30,16		
2103	3955	1,98		
3955	2684	31,65		
2684	2685	20,43		
2685	2686	2,25		
2686	2679	10,01		
Вырез 56 из 104				
2003	2004	1,94		
2004	2005	15,87		
2005	2006	35,66		
2006	3844	0,46		
3844	2882	0,98		
2882	2883	0,89		
2883	2878	35,58		
2878	2879	19,30		
2879	2880	3,69		
2880	2881	32,40		
2881	3840	0,67	—	—
3840	2182	29,37		
2182	2183	30,43		
2183	3375	29,20		
3375	4119	0,93		
4119	4120	31,48		
4120	3836	0,97		
3836	3837	32,54		
3837	3838	18,22		
3838	3329	1,49		

1	2	3	4	5
3329	3330	15,91		
3330	3331	5,51		
3331	2073	0,66		
2073	н278У	29,90		
н278У	н275У	29,82		
н275У	4220	0,07	—	—
4220	н284У	29,78		
н284У	н279У	29,70		
н279У	2007	30,10		
2007	2008	30,56		
2008	2003	3,40		
Вырез 57 из 104				
3574	3575	28,58		
3575	3570	4,05		
3570	3571	18,38		
3571	596	1,45		
596	597	1,58		
597	н580У	19,08		
н580У	н581У	33,23		
н581У	594	0,78		
594	2759	1,74		
2759	2760	1,48		
2760	2761	2,92		
2761	2762	1,58	—	—
2762	2165	24,62		
2165	2166	1,64		
2166	2167	1,46		
2167	2168	2,63		
2168	2169	1,49		
2169	2170	9,07		
2170	2171	0,38		
2171	2172	8,42		
2172	2173	0,29		
2173	2174	7,97		

1	2	3	4	5
2174	2967	2,45		
2967	2968	1,46		
2968	2969	3,05		
2969	2970	1,57		
2970	2573	24,44		
2573	н560У	31,04		
н560У	н561У	3,21		
н561У	н562У	1,63		
н562У	н563У	26,01		
н563У	н564У	4,77		
н564У	н565У	15,38		
н565У	4489	0,60		
4489	н555У	33,44	—	—
н555У	3244	19,23		
3244	3245	16,56		
3245	3246	1,97		
3246	2399	11,95		
2399	2396	30,19		
2396	2397	19,73		
2397	2175	0,65		
2175	2176	29,73		
2176	3682	0,46		
3682	3683	19,73		
3683	3574	30,88		
Вырез 58 из 104				
н597У	4158	29,95		
4158	н178У	5,91		
н178У	н179У	4,94		
н179У	н168У	33,56		
н168У	н169У	0,78		
н169У	н170У	1,82		
н170У	н171У	14,53		
н171У	н184У	18,69		
н184У	н185У	34,32		

1	2	3	4	5
н185У	н174У	17,96		
н174У	н175У	0,54		
н175У	н598У	30,16		
н598У	279	0,37		
279	н167У	18,37		
н167У	н162У	30,04		
н162У	н155У	30,06		
н155У	н156У	30,08		
н156У	3975	23,32		
3975	3976	20,07		
3976	н157У	26,03		
н157У	н158У	0,33		
н158У	1947	19,31		
1947	1941	30,16		
1941	3699	30,14		
3699	н161У	18,56		
н161У	н165У	0,48		
н165У	н599У	18,50		
н599У	н597У	29,81		
Вырез 59 из 104				
4142	4143	26,90		
4143	4144	14,85		
4144	4145	27,74		
4145	4142	14,47		
Вырез 60 из 104				
3906	3907	27,98		
3907	3908	20,72		
3908	3909	28,01		
3909	3906	22,16		
Вырез 61 из 104				
н148У	н149У	19,09		
н149У	н150У	3,52		
н150У	н151У	24,49		
н151У	н152У	19,64		

1	2	3	4	5
н152У	н153У	3,18	—	—
н153У	н148У	24,82		
Вырез 62 из 104				
2187	2184	29,52	—	—
2184	1936	18,77		
1936	1929	33,18		
1929	1930	18,60		
1930	1931	6,45		
1931	1932	2,68		
1932	1933	5,25		
1933	1934	0,52		
1934	1935	18,69		
1935	3324	29,91		
3324	3356	30,46		
3356	3480	29,40		
3480	н244У	17,64		
н244У	н245У	12,46		
н245У	н239У	17,76		
н239У	н240У	19,78		
н240У	н241У	30,61		
н241У	н242У	0,64		
н242У	2198	2,79		
2198	2199	30,08		
2199	3224	30,19		
3224	2187	2,51		
Вырез 63 из 104				
н207У	н208У	13,99	—	—
н208У	н209У	33,21		
н209У	н210У	18,17		
н210У	н211У	32,52		
н211У	н207У	3,81		
Вырез 64 из 104				
2040	2041	18,15	—	—
2041	3935	21,64		

1	2	3	4	5
3935	3936	30,60		
3936	2189	31,21		
2189	2015	29,92		
2015	2016	30,52		
2016	н236У	19,96		
н236У	н232У	29,48		
н232У	н233У	20,75		
н233У	н234У	29,88		
н234У	н231У	21,08		
н231У	3408	4,56		
3408	3409	16,95		
3409	н237У	35,57		
н237У	н238У	3,31		
н238У	н235У	29,26	—	—
н235У	2810	1,80		
2810	2806	30,25		
2806	3632	0,55		
3632	3633	16,35		
3633	3634	1,27		
3634	3635	8,67		
3635	3636	0,68		
3636	3637	2,65		
3637	3638	2,01		
3638	3713	29,36		
3713	2043	2,53		
2043	2040	32,68		
Вырез 65 из 104				
2491	3301	11,31		
3301	3302	16,76		
3302	2538	0,31		
2538	2539	0,59		
2539	2540	3,39		
2540	2541	0,80		
2541	2542	0,71		

1	2	3	4	5
2542	2543	25,25		
2543	2723	5,60		
2723	2724	7,94		
2724	2725	7,51		
2725	2726	5,39		
2726	2727	5,30		
2727	2728	13,30		
2728	2729	16,32		
2729	2730	8,81		
2730	2731	2,23		
2731	2544	24,13		
2544	2537	26,77		
2537	3303	0,38		
3303	3304	11,04		
3304	3305	5,30		
3305	3298	2,46		
3298	2487	0,31		
2487	2482	28,97		
2482	2560	30,45		
2560	2523	30,41		
2523	2524	29,56		
2524	2516	0,35		
2516	2517	18,30		
2517	2518	0,23		
2518	2519	1,91		
2519	2520	14,09		
2520	2521	14,50		
2521	3668	0,44		
3668	3669	14,03		
3669	3670	6,02		
3670	3671	3,60		
3671	3672	25,55		
3672	3824	8,38		
3824	3825	0,99		

1	2	3	4	5
3825	2489	21,56		
2489	2490	29,15	—	—
2490	2491	9,32		
Вырез 66 из 104				
1901	1902	8,09		
1902	1903	10,53		
1903	1904	2,17		
1904	1905	1,80		
1905	1906	7,98		
1906	1907	2,07	—	—
1907	1908	19,87		
1908	1909	7,05		
1909	1910	11,45		
1910	1911	13,18		
1911	1901	16,42		
Вырез 67 из 104				
3529	3891	32,88		
3891	3845	18,47		
3845	3846	17,84		
3846	3577	33,42		
3577	н250У	58,24		
н250У	н257У	30,20		
н257У	3308	30,40		
3308	3309	15,00	—	—
3309	2049	3,96		
2049	2050	20,46		
2050	2044	30,43		
2044	2045	1,79		
2045	2301	29,74		
2301	2962	29,78		
2962	3529	29,45		
Вырез 68 из 104				
2131	3062	0,18		
3062	н272У	29,64	—	—

1	2	3	4	5
н272У	н273У	33,09		
н273У	н274У	15,37		
н274У	н268У	1,01		
н268У	н269У	3,60		
н269У	н270У	2,89		
н270У	н271У	26,91		
н271У	1	30,26		
1	5	29,78		
5	2362	8,97		
2362	2363	1,10	—	—
2363	2364	21,03		
2364	3610	3,37		
3610	н246У	18,66		
н246У	н247У	23,79		
н247У	н248У	21,27		
н248У	н249У	26,96		
н249У	3027	17,99		
3027	2372	30,56		
2372	2369	29,53		
2369	2131	18,31		
Вырез 69 из 104				
3500	3629	2,29		
3629	3613	17,38		
3613	3614	22,29		
3614	3615	6,34		
3615	3616	0,52		
3616	3617	8,29		
3617	3618	0,31	—	—
3618	3619	3,85		
3619	3620	3,12		
3620	3621	4,61		
3621	3622	2,14		
3622	3623	8,70		
3623	3624	7,05		

1	2	3	4	5
3624	3625	3,33	—	—
3625	3626	9,03		
3626	3501	9,25		
3501	3502	35,33		
3502	3503	24,54		
3503	3500	35,50		
Вырез 70 из 104				
н569У	н570У	33,58	—	—
н570У	н566У	20,69		
н566У	2251	22,37		
2251	2252	32,27		
2252	2253	0,92		
2253	3834	0,83		
3834	2977	23,41		
2977	2978	6,10		
2978	4024	7,59		
4024	4025	1,53		
4025	4026	21,42		
4026	1922	2,07		
1922	1923	7,46		
1923	1924	1,30		
1924	1925	4,00		
1925	1926	3,67		
1926	1927	12,09		
1927	3042	6,88		
3042	3979	12,23		
3979	3980	0,94		
3980	3981	13,81		
3981	2160	1,26		
2160	2161	10,67		
2161	2162	14,87		
2162	2163	11,71		
2163	2164	18,73		
2164	2157	22,65		

1	2	3	4	5
2157	2302	30,11	—	—
2302	3903	0,33		
3903	3897	29,99		
3897	2135	2,20		
2135	н575У	29,91		
н575У	н569У	29,77		
Вырез 71 из 104				
3353	4101	15,81	—	—
4101	4102	2,18		
4102	4103	19,68		
4103	4104	4,60		
4104	3556	49,74		
3556	2152	30,18		
2152	2153	0,36		
2153	2154	1,56		
2154	2155	6,93		
2155	2156	5,72		
2156	2147	16,29		
2147	3544	1,05		
3544	3541	32,25		
3541	3542	16,81		
3542	4052	18,56		
4052	4053	32,05		
4053	3251	0,68		
3251	3252	22,46		
3252	3253	1,69		
3253	3254	12,60		
3254	4556	0,01		
4556	3350	18,71		
3350	3351	8,45		
3351	3352	17,59		
3352	3353	15,72		
Вырез 72 из 104				
3749	3750	25,15	—	—

1	2	3	4	5
3750	3751	56,39		
3751	3752	29,13	—	—
3752	3749	52,85		
Вырез 73 из 104				
3471	3511	37,62		
3511	3512	32,86		
3512	3513	0,72		
3513	3473	34,81		
3473	3468	19,31		
3468	3924	18,38		
3924	3917	26,31		
3917	4141	0,26		
4141	4134	0,48	—	—
4134	4135	20,39		
4135	4136	30,98		
4136	4137	20,86		
4137	4138	0,44		
4138	3918	0,49		
3918	3919	1,77		
3919	3920	1,94		
3920	3470	39,03		
3470	3471	21,10		
Вырез 74 из 104				
2743	2776	39,39		
2776	2777	22,38		
2777	2778	7,79		
2778	2928	30,51		
2928	3493	20,56		
3493	3804	20,35	—	—
3804	2911	1,00		
2911	2912	20,47		
2912	2908	32,69		
2908	2909	11,50		
2909	2910	9,00		

1	2	3	4	5
2910	3801	1,10		
3801	3490	19,88		
3490	2925	20,77		
2925	2926	29,94		
2926	2779	0,48		
2779	2775	29,77		
2775	2744	39,73		
2744	2738	2,54		
2738	2739	39,53		
2739	3175	3,93		
3175	3169	19,71		
3169	4054	2,67		
4054	4055	40,69	—	—
4055	2690	3,59		
2690	2687	20,13		
2687	3740	3,87		
3740	3741	17,32		
3741	3742	33,57		
3742	3743	16,23		
3743	2688	0,58		
2688	2689	21,53		
2689	4058	15,84		
4058	3170	23,46		
3170	2742	20,46		
2742	2743	39,45		
Вырез 75 из 104				
2780	2863	29,94		
2863	2858	32,47		
2858	2783	31,14		
2783	2784	28,39		
2784	2785	32,25	—	—
2785	2786	2,79		
2786	2787	21,41		
2787	2780	2,86		

1	2	3	4	5
Вырез 76 из 104				
2987	2988	21,89	—	—
2988	2985	29,32		
2985	2986	20,83		
2986	3124	46,30		
3124	3125	31,24		
3125	2987	45,87		
Вырез 77 из 104				
2811	2812	16,23	—	—
2812	2813	21,86		
2813	2814	29,27		
2814	2815	21,26		
2815	2816	0,85		
2816	2817	19,12		
2817	2811	30,11		
Вырез 78 из 104				
н100У	н101У	17,92	—	—
н101У	н98У	30,03		
н98У	н99У	18,07		
н99У	н102У	20,00		
н102У	н104У	20,00		
н104У	н105У	22,43		
н105У	2079	27,37		
2079	2080	22,39		
2080	2081	27,80		
2081	3384	7,46		
3384	н106У	22,49		
н106У	н103У	20,04		
н103У	н100У	20,00		
Вырез 79 из 104				
н75У	н76У	20,04	—	—
н76У	н77У	29,93		
н77У	н78У	20,00		
н78У	н75У	30,12		

1	2	3	4	5
Вырез 80 из 104				
н83У	н84У	20,04	—	—
н84У	н85У	29,93		
н85У	н86У	20,02		
н86У	н83У	30,13		
Вырез 81 из 104				
н73У	н74У	19,87	—	—
н74У	н71У	30,10		
н71У	н72У	20,04		
н72У	н79У	20,04		
н79У	н81У	20,04		
н81У	н96У	20,04		
н96У	н97У	30,12		
н97У	н82У	19,88		
н82У	н80У	19,86		
н80У	н73У	19,89		
Вырез 82 из 104				
3101	3102	32,57	—	—
3102	3103	23,38		
3103	3104	31,97		
3104	3101	22,03		
Вырез 83 из 104				
2099	2100	22,69	—	—
2100	2101	29,94		
2101	2102	21,40		
2102	2099	29,98		
Вырез 84 из 104				
3880	3736	2,79	—	—
3736	3737	18,15		
3737	3738	34,42		
3738	3739	20,66		
3739	3881	0,14		
3881	3882	0,94		
3882	3883	0,43		

1	2	3	4	5
3883	3884	2,14	—	—
3884	3885	29,06		
3885	3886	32,40		
3886	3887	20,36		
3887	3880	13,40		
Вырез 85 из 104				
н66У	3758	20,30	—	—
3758	3759	15,06		
3759	3760	10,68		
3760	3761	14,56		
3761	н63У	30,07		
н63У	н64У	20,19		
н64У	н67У	20,10		
н67У	н68У	19,91		
н68У	н69У	30,13		
н69У	н70У	19,96		
н70У	н65У	19,86		
н65У	н66У	20,23		
Вырез 86 из 104				
3590	3591	4,14	—	—
3591	3592	29,42		
3592	3593	2,39		
3593	3594	2,68		
3594	3595	15,91		
3595	3596	2,20		
3596	3597	31,92		
3597	3598	17,85		
3598	3599	5,36		
3599	3600	5,69		
3600	3590	8,06		
Вырез 87 из 104				
н50У	н52У	18,96	—	—
н52У	н51У	31,88		
н51У	н47У	19,30		

1	2	3	4	5
н47У	н48У	19,58	—	—
н48У	н49У	30,89		
н49У	н50У	19,28		
Вырез 88 из 104				
н45У	н46У	17,50	—	—
н46У	н43У	32,91		
н43У	н44У	18,13		
н44У	4195	20,16		
4195	4196	34,43		
4196	н45У	19,85		
Вырез 89 из 104				
2751	2752	20,93	—	—
2752	2753	12,76		
2753	2754	33,21		
2754	н57У	33,73		
н57У	н58У	17,50		
н58У	н62У	2,50		
н62У	3035	35,88		
3035	3036	20,76		
3036	н55У	36,19		
н55У	3942	35,21		
3942	3943	1,83		
3943	3944	1,28		
3944	3945	19,14		
3945	н56У	36,56		
н56У	н53У	30,13		
н53У	н54У	20,00		
н54У	н59У	23,13		
н59У	н60У	19,54		
н60У	н61У	30,79		
н61У	2751	30,84		
Вырез 90 из 104				
2669	2670	13,20	—	—
2670	2671	16,91		

1	2	3	4	5
2671	2672	1,61		
2672	2673	21,73		
2673	2660	12,22		
2660	2661	3,65		
2661	2662	3,79		
2662	2663	11,87		
2663	2664	2,73		
2664	2665	1,60		
2665	2666	3,39		
2666	2667	5,73		
2667	3585	18,74		
3585	3586	20,05		
3586	3587	3,04		
3587	4222	19,61		
4222	3216	3,38		
3216	3207	21,32		
3207	3208	5,71		
3208	3209	5,93	—	—
3209	3210	2,51		
3210	3211	10,89		
3211	3212	5,09		
3212	4082	2,71		
4082	4083	9,90		
4083	4084	1,05		
4084	4076	11,75		
4076	4077	32,68		
4077	4078	37,32		
4078	3214	29,93		
3214	3215	30,90		
3215	4223	3,09		
4223	3588	20,22		
3588	3589	19,77		
3589	4074	1,20		
4074	4075	20,13		

1	2	3	4	5
4075	2669	0,52	—	—
Вырез 91 из 104				
3817	4176	19,31	—	—
4176	4177	30,26		
4177	3958	39,15		
3958	3959	16,21		
3959	3960	24,71		
3960	3961	18,85		
3961	3962	2,65		
3962	3963	3,81		
3963	3964	2,03		
3964	н95У	3,18		
н95У	н91У	4,29		
н91У	н92У	29,43		
н92У	н93У	19,49		
н93У	3816	42,64		
3816	3817	29,54		
Вырез 92 из 104				
2922	2923	20,19	—	—
2923	473	19,54		
473	н600У	30,23		
н600У	н601У	23,19		
н601У	469	29,70		
469	4174	4,93		
4174	4175	3,00		
4175	4169	28,64		
4169	3380	41,17		
3380	3376	21,45		
3376	3377	30,52		
3377	2924	19,82		
2924	2920	15,66		
2920	2921	20,51		
2921	3654	16,45		
3654	3655	20,64		

1	2	3	4	5
3655	2891	2,75		
2891	3548	7,10		
3548	3549	30,45		
3549	3550	1,28		
3550	2580	51,05		
2580	2581	32,41		
2581	2582	58,26		
2582	2583	35,59	—	—
2583	2584	30,96		
2584	2892	15,32		
2892	2893	30,05		
2893	2894	2,91		
2894	2895	40,91		
2895	2922	21,57		

Вырез 93 из 104

3311	3851	0,23		
3851	3852	17,84		
3852	3853	31,50		
3853	3854	19,19		
3854	3312	4,91		
3312	3689	0,25		
3689	3690	30,25		
3690	2756	21,20		
2756	н116У	38,64		
н116У	н117У	20,36	—	—
н117У	н602У	1,11		
н602У	н603У	20,10		
н603У	н604У	1,35		
н604У	2430	4,27		
2430	2431	6,15		
2431	2432	6,13		
2432	2433	3,95		
2433	2434	9,89		
2434	2435	1,15		

1	2	3	4	5
2435	2141	8,65		
2141	2142	41,21		
2142	2058	28,67		
2058	2853	9,92		
2853	2850	31,67		
2850	2851	10,00		
2851	2059	1,42		
2059	2055	20,76		
2055	2803	1,06		
2803	2804	18,13		
2804	2805	30,02		
2805	2140	0,16		
2140	н112У	19,32		
н112У	н107У	5,93	—	—
н107У	н108У	32,52		
н108У	н109У	18,24		
н109У	н110У	30,92		
н110У	3892	32,40		
3892	3893	30,96		
3893	н113У	32,45		
н113У	н114У	0,84		
н114У	н115У	19,50		
н115У	н119У	20,57		
н119У	н120У	30,31		
н120У	н121У	19,94		
н121У	3311	19,97		

Вырез 94 из 104

3118	3115	22,01		
3115	3051	0,90		
3051	3052	1,02		
3052	3044	29,49		
3044	3032	27,89		
3032	3028	31,73		
3028	3499	20,94		

1	2	3	4	5
3499	3496	39,94		
3496	2139	29,97		
2139	2136	19,24		
2136	2137	30,17		
2137	2138	20,29		
2138	3755	39,51		
3755	2972	19,76		
2972	2973	11,48		
2973	3516	29,40		
3516	4152	19,56		
4152	3116	2,82		
3116	3117	22,42		
3117	3428	2,48		
3428	3426	34,34	—	—
3426	2394	40,32		
2394	2395	12,44		
2395	2390	28,51		
2390	2391	6,92		
2391	2877	15,47		
2877	2872	30,51		
2872	н87У	20,04		
н87У	н88У	19,33		
н88У	н89У	31,01		
н89У	н90У	19,34		
н90У	3425	40,32		
3425	3431	1,37		
3431	3118	37,05		
Вырез 95 из 104				
н29У	н30У	20,57		
н30У	2400	11,10		
2400	2401	19,25		
2401	2402	43,92	—	—
2402	н31У	20,43		
н31У	н32У	21,64		

1	2	3	4	5
н32У	н28У	4,39		
н28У	4044	20,15		
4044	1919	3,65		
1919	1920	20,26		
1920	4425	4,09		
4425	2481	19,94		
2481	3317	19,79		
3317	3858	3,53		
3858	3800	6,32		
3800	н40У	31,00		
н40У	н41У	18,09		
н41У	3808	33,86		
3808	3764	33,88		
3764	3765	33,00		
3765	3766	30,03	—	—
3766	3767	6,60		
3767	3762	32,93		
3762	3810	33,88		
3810	н37У	35,84		
н37У	н38У	17,85		
н38У	3798	30,12		
3798	3314	10,26		
3314	2476	19,81		
2476	4444	19,72		
4444	1917	0,06		
1917	1918	20,12		
1918	4041	21,21		
4041	4042	0,65		
4042	н29У	9,95		
Вырез 96 из 104				
3263	3264	4,90		
3264	3265	18,13		
3265	3260	30,87		
3260	2500	23,96		

1	2	3	4	5
2500	2501	20,45		
2501	2127	19,84		
2127	2120	29,08		
2120	2121	15,28		
2121	2122	9,98		
2122	2123	8,06		
2123	2124	19,28		
2124	2344	4,22		
2344	2345	32,78	—	—
2345	2112	19,70		
2112	2113	20,30		
2113	2110	30,66		
2110	2823	0,80		
2823	2503	0,19		
2503	2504	20,96		
2504	3263	0,33		
Вырез 97 из 104				
4193	4190	32,32		
4190	4191	19,25		
4191	3091	32,50		
3091	3092	30,34		
3092	3093	40,57		
3093	3094	29,26		
3094	4193	20,47	—	—
Вырез 98 из 104				
2403	2404	19,22		
2404	2405	5,58		
2405	2406	1,85		
2406	2407	32,82		
2407	2408	20,31		
2408	2403	36,69	—	—
Вырез 99 из 104				
3904	3905	33,21		
3905	2870	31,14	—	—

1	2	3	4	5
2870	2871	10,39		
2871	2205	31,70		
2205	2144	20,48		
2144	2692	31,79		
2692	н2У	19,95		
н2У	н3У	20,80		
н3У	3347	20,64		
3347	2333	30,03		
2333	н25У	18,02		
н25У	н26У	30,96		
н26У	н27У	20,19		
н27У	2012	18,39		
2012	2013	3,75		
2013	1916	27,91		
1916	1912	30,30		
1912	1913	27,01		
1913	2331	31,64		
2331	2349	16,70		
2349	2350	32,65		
2350	н4У	3,45		
н4У	н5У	1,84		
н5У	н6У	20,21		
н6У	н1У	0,43		
н1У	2146	31,66		
2146	2143	20,15		
2143	2204	19,97		
2204	2865	18,59		
2865	2866	1,42		
2866	3295	22,13		
3295	3296	31,86		
3296	4127	2,44		
4127	4121	15,23		
4121	4122	23,36		
4122	4123	41,31		

1	2	3	4	5
4123	4124	19,78		
4124	3904	32,44	—	—
Вырез 100 из 104				
н20У	н21У	21,56		
н21У	н22У	15,60		
н22У	н17У	15,44		
н17У	н18У	20,83		
н18У	н19У	0,83		
н19У	2736	20,04	—	—
2736	3381	40,05		
3381	3382	30,00		
3382	2737	40,09		
2737	н20У	19,92		
Вырез 101 из 104				
3206	3523	28,66		
3523	3524	21,19		
3524	н15У	28,77		
н15У	н16У	16,34		
н16У	н7У	21,96		
н7У	н8У	12,57		
н8У	н9У	22,27	—	—
н9У	н10У	30,00		
н10У	н11У	22,25		
н11У	н12У	13,32		
н12У	н13У	23,64		
н13У	3205	20,20		
3205	3206	10,87		
Вырез 102 из 104				
2341	2342	41,82		
2342	2343	30,38		
2343	1985	17,99		
1985	2327	0,97	—	—
2327	2328	29,27		
2328	2329	20,05		

1	2	3	4	5
2329	1990	8,42		
1990	1991	31,34		
1991	1992	31,44		
1992	1987	0,52		
1987	2339	29,28		
2339	2335	40,01		
2335	3514	19,85		
3514	1986	0,38		
1986	1983	18,39	—	—
1983	1984	30,03		
1984	2340	40,60		
2340	3658	40,41		
3658	3674	39,99		
3674	3675	30,00		
3675	3659	40,00		
3659	2341	39,80		
Вырез 103 из 104				
4153	н128У	20,89		
н128У	н124У	29,08		
н124У	н125У	19,70		
н125У	н126У	31,32		
н126У	2887	32,20		
2887	2884	38,96		
2884	2409	32,39		
2409	2410	12,51		
2410	3506	6,94		
3506	3507	30,49		
3507	н129У	21,33		
н129У	н130У	19,99		
н130У	н131У	29,06		
н131У	н132У	17,80		
н132У	н133У	3,05		
н133У	2412	10,52		
2412	2413	20,58	—	—

1	2	3	4	5
2413	2414	29,26	—	—
2414	2415	8,29		
2415	2774	60,62		
2774	4157	21,54		
4157	2916	2,50		
2916	2917	19,38		
2917	4132	15,93		
4132	4133	4,59		
4133	3948	28,48		
3948	3949	30,26		
3949	2919	20,24		
2919	2913	18,66		
2913	2914	14,78		
2914	4153	13,76		

Вырез 104 из 104

3294	н135У	41,74	—	—
н135У	н136У	18,72		
н136У	н139У	18,73		
н139У	н143У	19,81		
н143У	н141У	14,18		
н141У	н142У	16,73		
н142У	н140У	20,48		
н140У	н137У	17,56		
н137У	н138У	17,64		
н138У	3293	40,95		
3293	4065	0,34		
4065	2799	3,04		
2799	2800	31,55		
2800	2801	19,97		
2801	2802	30,83		
2802	3890	16,39		
3890	3278	23,71		
3278	3279	40,16		
3279	3280	31,13		

1	2	3	4	5
3280	3277	38,48	—	—
3277	3889	26,46		
3889	4070	16,21		
4070	4063	19,09		
4063	3294	2,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:603004:161

№ 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	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	394632 ± 440
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(394\ 632,00)} = 440$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	327 344
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	67 288
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 0 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:306

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
1782	642 650,89	2 487 601,21	642 650,89	2 487 601,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1783/н506У	642 660,81	2 487 620,09	642 661,03	2 487 620,54			
1784/н507У	642 645,13	2 487 629,04	642 644,64	2 487 629,28			
1785	642 635,88	2 487 610,76	—	—	—	—	—
н508У	—	—	642 635,79	2 487 610,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н509У	—	—	642 635,51	2 487 611,03			
1786/н510У	642 627,31	2 487 593,82	642 627,17	2 487 593,95			
1787	642 634,33	2 487 590,61	642 634,33	2 487 590,61			
1788	642 639,52	2 487 589,73	642 639,52	2 487 589,73			
1789	642 643,30	2 487 590,90	642 643,30	2 487 590,90			
1790	642 646,87	2 487 594,52	642 646,87	2 487 594,52			
1782	642 650,89	2 487 601,21	642 650,89	2 487 601,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:306

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
1782	1783/н506У	21,83	—	—
1783/н506У	1784/н507У	18,57		
1784/н507У	н508У	20,37		
н508У	н509У	0,30		
н509У	1786/н510У	19,01		
1786/н510У	1787	7,90		
1787	1788	5,26		
1788	1789	3,96		
1789	1790	5,08		
1790	1782	7,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:306

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	677 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(677,00)} = 18$
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 29:28:603004:391

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
1799	642 636,53	2 487 612,05	—	—	—	—	—
1784/н507У	642 645,13	2 487 629,04	642 644,64	2 487 629,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
170	642 617,95	2 487 642,38	642 617,95	2 487 642,38			
171	642 609,63	2 487 626,13	642 609,63	2 487 626,13			
165	—	—	642 608,66	2 487 625,16			
1800/н511У	642 630,35	2 487 615,17	642 629,99	2 487 613,83			
1801	642 635,88	2 487 612,38	—	—	—	—	—
н509У	—	—	642 635,51	2 487 611,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1784/н507У	642 645,13	2 487 629,04	642 644,64	2 487 629,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:391

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
1784/н507У	170	29,73	—	—
170	171	18,26		
171	165	1,37		
165	1800/н511У	24,15		
1800/н511У	н509У	6,19		

1	2	3	4	5
н509У	1784/н507У	20,41	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:391

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(598,00)} = 17$
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 29:28:603004:167

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
1802	642 601,02	2 487 609,35	—	—	—	—	—
165	—	—	642 608,66	2 487 625,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
175	642 608,36	2 487 625,10	642 608,36	2 487 625,10			
176	642 601,46	2 487 628,45	642 601,46	2 487 628,45			
177	642 598,98	2 487 629,81	642 598,98	2 487 629,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
178	642 590,69	2 487 633,81	642 590,69	2 487 633,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
179	642 585,58	2 487 636,54	642 585,58	2 487 636,54			
180	642 582,38	2 487 637,92	642 582,38	2 487 637,92			
181	642 579,34	2 487 632,16	642 579,34	2 487 632,16			
182	642 576,81	2 487 626,93	642 576,81	2 487 626,93			
183	642 575,62	2 487 624,26	642 575,62	2 487 624,26			
184	642 574,08	2 487 621,47	642 574,08	2 487 621,47			
185	642 586,49	2 487 615,43	642 586,49	2 487 615,43			
186	642 587,23	2 487 614,90	642 587,23	2 487 614,90			
1803/н512У	642 600,64	2 487 608,19	642 600,45	2 487 607,65			
1804/н513У	642 600,82	2 487 608,93	642 600,65	2 487 608,07			
165	—	—	642 608,66	2 487 625,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:167

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
165	175	0,31	—	—
175	176	7,67		
176	177	2,83		
177	178	9,20		
178	179	5,79		
179	180	3,48		

1	2	3	4	5
180	181	6,51	—	—
181	182	5,81		
182	183	2,92		
183	184	3,19		
184	185	13,80		
185	186	0,91		
186	1803/н512У	15,08		
1803/н512У	1804/н513У	0,47		
1804/н513У	165	18,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(550,00)} = 16$
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 29:28:603004:182

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
1805/н514У	642 866,29	2 487 541,04	642 870,81	2 487 538,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	642 870,97	2 487 539,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н516У	—	—	642 872,06	2 487 546,36			
н517У	—	—	642 874,91	2 487 563,26			
1806/н518У	642 875,91	2 487 568,93	642 875,80	2 487 568,96			
407	—	—	642 875,58	2 487 569,00			
н519У	—	—	642 856,83	2 487 572,93			
1807	642 855,55	2 487 573,20	—	—	—	—	—
1808/н520У	642 850,87	2 487 544,01	642 852,19	2 487 543,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1805/н514У	642 866,29	2 487 541,04	642 870,81	2 487 538,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:182

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
1805/н514У	н515У	1,02	—	—
н515У	н516У	7,27		
н516У	н517У	17,14		
н517У	1806/н518У	5,77		
1806/н518У	407	0,22		
407	н519У	19,16		
н519У	1808/н520У	29,93		
1808/н520У	1805/н514У	19,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 ± 17

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(589,00)} = 17$
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 29:28:603004:121

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
1809/н521У	642 641,80	2 487 555,30	642 640,70	2 487 554,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1810/н522У	642 651,45	2 487 573,27	642 650,53	2 487 571,92			
1811/н523У	642 621,08	2 487 587,76	642 620,62	2 487 586,84			
512	642 612,40	2 487 570,49	642 612,40	2 487 570,49			
н524У	—	—	642 611,98	2 487 568,95			
1809/н521У	642 641,80	2 487 555,30	642 640,70	2 487 554,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:121

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

1	2	3	4	5
1809/н521У	1810/н522У	20,33	—	—
1810/н522У	1811/н523У	33,42		
1811/н523У	512	18,30		
512	н524У	1,60		
н524У	1809/н521У	32,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	663 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(663,00)} = 18$
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 29:28:603004:196

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
1812/н525У	642 632,75	2 487 539,21	642 631,33	2 487 537,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1809/н521У	642 641,80	2 487 555,30	642 640,70	2 487 554,12			
1818	642 612,40	2 487 570,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н524У	—	—	642 611,98	2 487 568,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
498	642 607,26	2 487 551,72	642 607,26	2 487 551,72			
н526У	—	—	642 606,33	2 487 550,11			
1813/н527У	642 615,36	2 487 547,13	642 614,09	2 487 546,04			
1814/н528У	642 614,38	2 487 545,42	642 613,28	2 487 544,24			
1815/н529У	642 614,67	2 487 544,58	642 613,57	2 487 543,40			
1816/н530У	642 617,11	2 487 543,27	642 616,05	2 487 542,00			
1817/н531У	642 618,58	2 487 546,18	642 617,15	2 487 544,34			
1812/н525У	642 632,75	2 487 539,21	642 631,33	2 487 537,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:196

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
1812/н525У	1809/н521У	19,25	—	—
1809/н521У	н524У	32,32		
н524У	498	17,86		
498	н526У	1,86		
н526У	1813/н527У	8,76		
1813/н527У	1814/н528У	1,97		
1814/н528У	1815/н529У	0,89		
1815/н529У	1816/н530У	2,85		
1816/н530У	1817/н531У	2,59		
1817/н531У	1812/н525У	15,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:196

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(590,00)} = 17$
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 29:28:603004:105

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
1819/н532У	642 588,02	2 487 582,11	642 588,35	2 487 581,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н533У	—	—	642 588,90	2 487 582,85			
1820/н534У	642 596,12	2 487 598,58	642 596,41	2 487 598,27			
485	642 569,25	2 487 612,18	642 569,25	2 487 612,18			
1821	642 561,53	2 487 596,27	—	—	—	—	—
н432У	—	—	642 560,78	2 487 595,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1822	642 560,94	2 487 595,40	—	—	—	—	—
1819/н532У	642 588,02	2 487 582,11	642 588,35	2 487 581,79	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 29:28:603004:105

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
1819/н532У	н533У	1,19	—	—
н533У	1820/н534У	17,15		
1820/н534У	485	30,51		
485	н432У	18,81		
н432У	1819/н532У	30,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	569 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(569,00)} = 17$
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 29:28:603004:259

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
300	642 566,59	2 487 538,97	642 566,59	2 487 538,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	—	—	642 574,40	2 487 556,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1823	642 574,83	2 487 557,18	—	—	—	—	—
1824	642 550,34	2 487 569,55	—	—			
513	642 550,05	2 487 568,92	642 550,05	2 487 568,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
514	642 549,87	2 487 568,54	642 549,87	2 487 568,54			
515	642 549,66	2 487 568,64	642 549,66	2 487 568,64			
516	642 540,81	2 487 552,55	642 540,81	2 487 552,55			
517	642 548,61	2 487 548,00	642 548,61	2 487 548,00			
300	642 566,59	2 487 538,97	642 566,59	2 487 538,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:259

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
300	н535У	18,94	—	—
н535У	513	27,46		
513	514	0,42		
514	515	0,23		
515	516	18,36		
516	517	9,03		
517	300	20,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:259

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	541 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(541,00)} = 16$
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 29:28:603004:270

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
1825/н536У	642 579,58	2 487 726,25	642 579,60	2 487 725,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1826/н349У	642 588,36	2 487 744,69	642 588,21	2 487 744,23			
н348У	—	—	642 577,58	2 487 750,02			
н355У	—	—	642 569,10	2 487 754,03			
1827/н346У	642 558,45	2 487 759,69	642 557,89	2 487 759,59			
н347У	—	—	642 549,74	2 487 742,87			
1828/н537У	642 549,35	2 487 741,53	642 548,95	2 487 741,24			
1825/н536У	642 579,58	2 487 726,25	642 579,60	2 487 725,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
1829/н345У	642 557,75	2 487 761,39	642 558,66	2 487 761,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1830	642 560,59	2 487 767,97	—	—			
1831/н354У	642 563,10	2 487 776,94	642 565,59	2 487 776,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1832/н550У	642 538,65	2 487 789,17	642 539,18	2 487 790,24			
119	—	—	642 530,32	2 487 772,27			
118	642 529,93	2 487 771,47	—	—	—	—	—
1833/н341У	642 540,34	2 487 767,10	642 541,38	2 487 767,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1834/н342У	642 540,95	2 487 768,37	642 541,98	2 487 769,01			
1835/н343У	642 543,22	2 487 767,81	642 545,72	2 487 767,44			
1836/н344У	642 549,45	2 487 764,99	642 546,03	2 487 767,74			
1829/н345У	642 557,75	2 487 761,39	642 558,66	2 487 761,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:254

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
1829/н345У	1831/н354У	16,44	—	—
1831/н354У	1832/н550У	29,72		
1832/н550У	119	20,04		
119	1833/н341У	12,01		
1833/н341У	1834/н342У	1,55		
1834/н342У	1835/н343У	4,06		
1835/н343У	1836/н344У	0,43		
1836/н344У	1829/н345У	14,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:254

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	536 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(536,00)} = 16$
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 29:28:603004:189

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
1838/н555У	642 168,70	2 487 686,73	642 168,82	2 487 686,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н556У	—	—	642 169,12	2 487 687,53			
н557У	—	—	642 169,19	2 487 687,50			
1839/н558У	642 177,04	2 487 702,77	642 177,20	2 487 703,40			
1840/н559У	642 176,41	2 487 703,09	642 176,37	2 487 703,81			
1841/н560У	642 177,00	2 487 704,78	642 177,13	2 487 705,38			
1842/н561У	642 174,22	2 487 706,12	642 174,23	2 487 706,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
1843/н562У	642 173,25	2 487 704,59	642 173,56	2 487 705,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1844/н563У	642 150,42	2 487 716,19	642 150,53	2 487 717,35			
1845/н564У	642 145,84	2 487 715,59	642 145,80	2 487 716,75			
1846/н565У	642 139,10	2 487 702,26	642 138,82	2 487 703,04			
1838/н555У	642 168,70	2 487 686,73	642 168,82	2 487 686,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:189

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
1838/н555У	н556У	0,64	—	—
н556У	н557У	0,08		
н557У	1839/н558У	17,80		
1839/н558У	1840/н559У	0,93		
1840/н559У	1841/н560У	1,74		
1841/н560У	1842/н561У	3,21		
1842/н561У	1843/н562У	1,63		
1843/н562У	1844/н563У	26,01		
1844/н563У	1845/н564У	4,77		
1845/н564У	1846/н565У	15,38		
1846/н565У	1838/н555У	34,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(622,00)} = 17$

1	2	3
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 29:28:603004:177

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
1847/н566У	642 152,35	2 487 749,22	642 152,46	2 487 749,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н567У	—	—	642 123,34	2 487 764,74			
н568У	—	—	642 123,15	2 487 764,38			
1848	642 122,95	2 487 763,07	642 122,95	2 487 763,07			
1849/н569У	642 113,85	2 487 745,56	642 113,41	2 487 746,63			
1850/н570У	642 143,32	2 487 730,57	642 143,32	2 487 731,37			
1847/н566У	642 152,35	2 487 749,22	642 152,46	2 487 749,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:177

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
1847/н566У	н567У	32,67	—	—

1	2	3	4	5
н567У	н568У	0,41	—	—
н568У	1848	1,33		
1848	1849/н569У	19,01		
1849/н569У	1850/н570У	33,58		
1850/н570У	1847/н566У	20,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:177

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(680,00)} = 18$
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 29:28:603004:195

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
1848	642 122,95	2 487 763,07	642 122,95	2 487 763,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н568У	—	—	642 123,15	2 487 764,38			
н571У	—	—	642 106,91	2 487 773,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	—	—	642 102,23	2 487 775,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н573У	—	—	642 096,41	2 487 778,23			
н574У	—	—	642 096,34	2 487 778,24			
1851	642 096,29	2 487 777,27	—	—	—	—	—
1852/н575У	642 086,51	2 487 758,68	642 086,63	2 487 759,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1849	642 113,85	2 487 745,56	642 113,85	2 487 745,56			
1848	642 122,95	2 487 763,07	642 122,95	2 487 763,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:195

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
1848	н568У	1,33	—	—
н568У	н571У	18,41		
н571У	н572У	5,21		
н572У	н573У	6,50		
н573У	н574У	0,07		
н574У	1852/н575У	20,98		
1852/н575У	1849	30,65		
1849	1848	19,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:195

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(646,00)} = 18$

1	2	3
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 _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:237

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(0,00)} = 0$
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 _____

Зона № _____							
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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:223

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	0 ± 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(0,00)} = 0$
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 29:28:603004:173

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
597	642 305,52	2 487 617,22	642 305,52	2 487 617,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1860/н580У	642 313,94	2 487 633,88	642 314,13	2 487 634,25			
н581У	—	—	642 284,58	2 487 649,44			
594	642 284,25	2 487 648,73	642 284,25	2 487 648,73			
595	642 276,24	2 487 632,29	642 276,24	2 487 632,29			
596	642 304,11	2 487 617,94	642 304,11	2 487 617,94			
597	642 305,52	2 487 617,22	642 305,52	2 487 617,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:173

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
597	1860/н580У	19,08	—	—
1860/н580У	н581У	33,23		
н581У	594	0,78		
594	595	18,29		
595	596	31,35		
596	597	1,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:173

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(631,00)} = 18$
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 29:28:603004:231

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
1	642 365,73	2 487 874,71	642 365,73	2 487 874,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1	642 367,15	2 487 877,92	642 367,15	2 487 877,92			
2	642 368,50	2 487 880,75	—	—	—	—	—
3	642 342,31	2 487 894,63	—	—			
4	642 341,70	2 487 893,46	—	—			
5	642 341,41	2 487 892,90	642 341,41	2 487 892,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6	642 339,16	2 487 888,60	642 339,16	2 487 888,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
1872	642 569,57	2 487 613,00	—	—	—	—	—
1873/н582У	642 562,50	2 487 616,63	642 562,09	2 487 615,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1874/н583У	642 563,14	2 487 617,98	642 562,29	2 487 616,24			
1875/н584У	642 560,74	2 487 619,97	642 559,87	2 487 618,16			
1876/н585У	642 555,04	2 487 623,22	642 554,67	2 487 620,95			
1877/н586У	642 553,86	2 487 621,18	642 554,30	2 487 620,27			
1878/н587У	642 543,06	2 487 626,79	642 542,61	2 487 626,77			
1879/н588У	642 535,18	2 487 610,53	642 534,43	2 487 609,77			
н434У	—	—	642 536,60	2 487 608,64			
н433У	—	—	642 556,51	2 487 598,04			
н432У	—	—	642 560,78	2 487 595,38			
485	—	—	642 569,25	2 487 612,18			
1821	642 561,53	2 487 596,27	—	—	—	—	
1873/н582У	642 562,50	2 487 616,63	642 562,09	2 487 615,86	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 29:28:603004:169

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
1873/н582У	1874/н583У	0,43	—	—
1874/н583У	1875/н584У	3,09		
1875/н584У	1876/н585У	5,90		
1876/н585У	1877/н586У	0,77		

1	2	3	4	5
1877/н586У	1878/н587У	13,38	—	—
1878/н587У	1879/н588У	18,87		
1879/н588У	н434У	2,45		
н434У	н433У	22,56		
н433У	н432У	5,03		
н432У	485	18,81		
485	1873/н582У	8,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:169

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(568,00)} = 17$
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 29:28:603004:262

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
1880	642 646,02	2 487 423,05	642 646,02	2 487 423,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1881	642 654,14	2 487 438,31	642 654,14	2 487 438,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
1882	642 654,29	2 487 439,19	642 654,29	2 487 439,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1883	642 625,18	2 487 454,35	642 625,18	2 487 454,35			
1884	642 623,21	2 487 449,56	—	—	—	—	—
1885	642 620,87	2 487 445,29	—	—			
1886	642 616,26	2 487 437,89	642 616,26	2 487 437,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1880	642 646,02	2 487 423,05	642 646,02	2 487 423,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:262

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
1880	1881	17,29	—	—
1881	1882	0,89		
1882	1883	32,82		
1883	1886	18,72		
1886	1880	33,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:262

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(611,00)} = 17$
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 29:28:603004:669

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
1894/н589У	642 668,48	2 487 466,82	642 667,59	2 487 466,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1895/н590У	642 685,30	2 487 498,65	642 683,83	2 487 498,23			
1896/н591У	642 683,65	2 487 501,08	642 683,38	2 487 500,98			
1897/н592У	642 655,40	2 487 515,66	642 654,68	2 487 515,32			
1898/н593У	642 646,66	2 487 497,56	642 645,62	2 487 497,75			
1899/н594У	642 638,05	2 487 480,58	642 637,09	2 487 479,94			
1900/н595У	642 664,99	2 487 467,40	642 664,01	2 487 466,53			
1894/н589У	642 668,48	2 487 466,82	642 667,59	2 487 466,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:669

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
1894/н589У	1895/н590У	35,98	—	—
1895/н590У	1896/н591У	2,79		
1896/н591У	1897/н592У	32,08		
1897/н592У	1898/н593У	19,77		
1898/н593У	1899/н594У	19,75		

1	2	3	4	5
1899/н594У	1900/н595У	30,08	—	—
1900/н595У	1894/н589У	3,60	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:669

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1328 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 328,00)} = 26$
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 29:28:603004:181

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
4532	642 065,77	2 487 717,71	—	—	—	—	—
н597У	—	—	642 066,13	2 487 718,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
539	642 073,96	2 487 734,69	—	—	—	—	—
н598У	—	—	642 074,36	2 487 735,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н166У	—	—	642 074,03	2 487 735,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	642 047,79	2 487 748,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4576	642 047,46	2 487 748,21	—	—	—	—	—
н599У	—	—	642 039,71	2 487 732,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4531	642 039,28	2 487 731,69	—	—	—	—	—
н597У	—	—	642 066,13	2 487 718,45	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 29:28:603004:181

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
н597У	н598У	18,88	—	—
н598У	н166У	0,37		
н166У	н165У	29,41		
н165У	н599У	18,50		
н599У	н597У	29,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:603004:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	557 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(557,00)} = 17$
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) 29:28:603004:255

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
—	н330	—	—	—	641 558,20	2 488 613,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н340	—	—	—	641 562,92	2 488 617,27	—			
	н350	—	—	—	641 559,21	2 488 621,98	—			
	н360	—	—	—	641 554,50	2 488 618,28	—			
	н330	—	—	—	641 558,20	2 488 613,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:255

№ 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 29-29/006-29/006/016/2015-87/1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:248
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:603004:302

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
—	н1440	—	—	—	642 017,62	2 487 826,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1450	—	—	—	642 020,67	2 487 832,05	—			
	н1460	—	—	—	642 013,38	2 487 836,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1470	—	—	—	642 010,37	2 487 830,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1440	—	—	—	642 017,62	2 487 826,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:302

№ 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 29-29/006-29/006/061/2016-410/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:603004:301

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
—	н1800	—	—	—	642 120,17	2 487 696,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1810	—	—	—	642 122,79	2 487 701,92	—			
	н1820	—	—	—	642 117,03	2 487 704,62	—			
	н1830	—	—	—	642 114,38	2 487 699,06	—			
	н1800	—	—	—	642 120,17	2 487 696,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:301

№ 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 29-29/006-29/006/061/2016-497/1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:603004:305

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
—	н1900	—	—	—	642 154,73	2 487 695,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1910	—	—	—	642 161,83	2 487 691,55	—			
	н1920	—	—	—	642 163,22	2 487 694,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1930	—	—	—	642 156,12	2 487 697,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1900	—	—	—	642 154,73	2 487 695,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:305

№ 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 29-29/006-29/006/066/2016-32
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:603004:304

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
—	н1940	—	—	—	642 170,55	2 487 695,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1950	—	—	—	642 173,39	2 487 700,50	—			
	н1960	—	—	—	642 166,02	2 487 704,46	—			
	н1970	—	—	—	642 163,17	2 487 699,17	—			
	н1940	—	—	—	642 170,55	2 487 695,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:304

№ 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 29-29/006-29/006/066/2016-29

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:603004:209

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
—	н1980	—	—	—	642 181,94	2 487 735,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1990	—	—	—	642 183,10	2 487 737,41	—			
	н2000	—	—	—	642 179,65	2 487 739,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2010	—	—	—	642 178,50	2 487 736,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1980	—	—	—	642 181,94	2 487 735,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:209

№ 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 29-29-06/051/2010-224
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Данный объект существовал в 2019 году. В 2020 году был реконструирован, в связи с этим уменьшилась площадь.

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:603004:207

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
—	н2020	—	—	—	642 191,44	2 487 737,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2030	—	—	—	642 194,03	2 487 743,29	—			
	н2040	—	—	—	642 193,57	2 487 743,50	—			
	н2050	—	—	—	642 186,04	2 487 746,99	—			
	н2060	—	—	—	642 183,46	2 487 741,40	—			
	н2020	—	—	—	642 191,44	2 487 737,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 29-29-06/051/2010-223
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:603004:279

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
—	н2120	—	—	—	642 125,81	2 487 773,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2130	—	—	—	642 128,09	2 487 778,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2140	—	—	—	642 122,71	2 487 781,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2150	—	—	—	642 122,46	2 487 780,68	—			
	н2160	—	—	—	642 120,30	2 487 776,49	—			
	н2120	—	—	—	642 125,81	2 487 773,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:279

№ 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 29-29/006-29/006/040/2016-149/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск г, СНТ ДРУЖБА снт, уч 217
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:603004:280

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
—	н2170	—	—	—	642 108,42	2 487 772,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2180	—	—	—	642 109,74	2 487 775,20	—			
	н2190	—	—	—	642 114,61	2 487 772,56	—			
	н2200	—	—	—	642 113,25	2 487 770,04	—			
	н2170	—	—	—	642 108,42	2 487 772,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:280

№ 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 29-29/006-29/006/040/2016-148/1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск г, СНТ ДРУЖБА снт, уч 217
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:603004:289

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
—	н221О	—	—	—	642 206,22	2 487 846,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н222О	—	—	—	642 209,30	2 487 844,42	—			
	н223О	—	—	—	642 211,74	2 487 849,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2240	—	—	—	642 205,83	2 487 852,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2250	—	—	—	642 202,29	2 487 845,72	—			
	н2260	—	—	—	642 205,17	2 487 844,12	—			
	н2210	—	—	—	642 206,22	2 487 846,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:289

№ 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 29-29/006-29/006/059/2016-94
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск г, СНТ ДРУЖБА снт, уч 340
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:603004:292

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
—	н2270	—	—	—	642 215,32	2 487 781,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н2280	—	—	—	642 218,04	2 487 787,58	—			
	н2290	—	—	—	642 212,42	2 487 790,20	—			
	н2300	—	—	—	642 209,70	2 487 784,37	—			
	н2270	—	—	—	642 215,32	2 487 781,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:292

№ 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 29-29/006-29/006/059/2016-250

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:603004:295

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
—	н3560	—	—	—	642 577,08	2 487 734,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3570	—	—	—	642 579,85	2 487 740,93	—			
	н3580	—	—	—	642 572,70	2 487 743,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3590	—	—	—	642 569,81	2 487 737,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3560	—	—	—	642 577,08	2 487 734,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:295

№ 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 29-29/006-29/006/058/2016-177
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:270
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:000000:1642

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
—	н3850	—	—	—	642 846,12	2 487 728,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3860	—	—	—	642 843,03	2 487 738,26	—			
	н3870	—	—	—	642 837,08	2 487 736,50	—			
	н3880	—	—	—	642 840,11	2 487 726,63	—			
	н3850	—	—	—	642 846,12	2 487 728,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:000000:1642

№ 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 11:430:001:007197950, Инвентарный номер 5448, Условный номер 29-29-06/044/2012-418

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:215
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:603004:208

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
—	н3890	—	—	—	642 738,73	2 487 607,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3900	—	—	—	642 742,41	2 487 612,67	—			
	н3910	—	—	—	642 739,47	2 487 614,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3920	—	—	—	642 735,74	2 487 609,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3890	—	—	—	642 738,73	2 487 607,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:208

№ 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 29-29-06/043/2010-251
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:603004:211

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
—	н3930	—	—	—	642 768,25	2 487 600,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3940	—	—	—	642 768,64	2 487 602,93	—			
	н3950	—	—	—	642 764,80	2 487 603,66	—			
	н3960	—	—	—	642 764,49	2 487 601,62	—			
	н3930	—	—	—	642 768,25	2 487 600,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:211

№ 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 29-29-06/043/2010-253

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:603004:210

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
—	н3970	—	—	—	642 770,83	2 487 602,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3980	—	—	—	642 771,43	2 487 605,54	—			
	н3990	—	—	—	642 765,27	2 487 606,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3950	—	—	—	642 764,80	2 487 603,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н3940	—	—	—	642 768,64	2 487 602,93	—			
	н3970	—	—	—	642 770,83	2 487 602,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:210

№ 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 29-29-06/043/2010-252
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:603004:298

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
—	н4250	—	—	—	642 801,44	2 487 347,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4260	—	—	—	642 804,74	2 487 353,31	—			
	н4270	—	—	—	642 798,23	2 487 357,04	—			
	н4280	—	—	—	642 796,89	2 487 354,69	—			
	н4290	—	—	—	642 798,02	2 487 354,04	—			
	н4300	—	—	—	642 796,03	2 487 350,57	—			
	н4250	—	—	—	642 801,44	2 487 347,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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 29-29/006-29/006/061/2016-247/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
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 Дружба, ул. Центральная, д. 161
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:603004:252

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
—	н443О	—	—	—	642 854,24	2 487 395,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н444О	—	—	—	642 856,99	2 487 401,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4450	—	—	—	642 855,25	2 487 402,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4460	—	—	—	642 856,69	2 487 404,95	—			
	н4470	—	—	—	642 855,52	2 487 405,53	—			
	н4480	—	—	—	642 849,78	2 487 393,82	—			
	н4490	—	—	—	642 852,17	2 487 392,61	—			
	н4500	—	—	—	642 853,61	2 487 395,54	—			
	н4430	—	—	—	642 854,24	2 487 395,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:252

№ 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 29-29/006-29/006/013/2015-59/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004

1	2	3
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 "Дружба", Заячий тупик, участок 194
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:603004:251

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
—	н4510	—	—	—	642 876,14	2 487 382,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4520	—	—	—	642 879,63	2 487 390,11	—			
	н4530	—	—	—	642 875,71	2 487 391,96	—			
	н4540	—	—	—	642 874,80	2 487 390,04	—			
	н4550	—	—	—	642 873,25	2 487 390,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4560	—	—	—	642 870,65	2 487 385,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4510	—	—	—	642 876,14	2 487 382,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:251

№ 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 29-29/006-29/006/013/2015-58/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
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 "Дружба", Заячий тупик, участок 194
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:603004:297

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
—	н4570	—	—	—	642 822,06	2 487 343,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4580	—	—	—	642 825,72	2 487 350,25	—			
	н4590	—	—	—	642 821,90	2 487 352,39	—			
	н4600	—	—	—	642 818,32	2 487 345,93	—			
	н4570	—	—	—	642 822,06	2 487 343,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:297

№ 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 29-29/006-29/006/061/2016-248/1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск г, СНТ ДРУЖБА снт, уч 288
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:603004:286

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
—	н4720	—	—	—	643 013,57	2 487 726,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4730	—	—	—	643 011,91	2 487 722,54	—			
	н4740	—	—	—	643 019,81	2 487 719,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4750	—	—	—	643 021,44	2 487 723,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4720	—	—	—	643 013,57	2 487 726,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:286

№ 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 29-29/006-29/006/056/2016-160/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
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 "Дружба", микрорайон "Заречный", участок №2
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:603004:294

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
—	н4760	—	—	—	642 583,76	2 487 743,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4770	—	—	—	642 586,52	2 487 742,07	—			
	н4780	—	—	—	642 583,33	2 487 734,63	—			
	н4790	—	—	—	642 580,56	2 487 735,82	—			
	н4760	—	—	—	642 583,76	2 487 743,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:294

№ 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 29-29/006-29/006/058/2016-178

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:270
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск г, СНТ ДРУЖБА снт, уч 72
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	После проведения геодезической съемки было выявлено несоответствие площади объекта 24 кв.м. Объект зарегистрирован по декларации с ошибочной площадью 40 кв.м., что подтверждает собственник. В связи с этим была допущена ошибка, повлекшая отражение в государственном кадастре недвижимости, которая требует исправления.

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:603004:285

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
—	н4800	—	—	—	643 029,50	2 487 696,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4810	—	—	—	643 023,65	2 487 698,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4820	—	—	—	643 021,86	2 487 692,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4830	—	—	—	643 027,70	2 487 690,81	—			
	н4800	—	—	—	643 029,50	2 487 696,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:285

№ 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 29-29/006-29/006/056/2016-159/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск г, СНТ ДРУЖБА снт, уч 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:603004:257

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
—	н4840	—	—	—	642 899,09	2 487 382,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4850	—	—	—	642 896,37	2 487 377,55	—			
	н4860	—	—	—	642 890,88	2 487 380,33	—			
	н4870	—	—	—	642 893,64	2 487 385,82	—			
	н4840	—	—	—	642 899,09	2 487 382,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:257

№ 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 29-29/006-29/006/020/2015-135

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск г, СНТ ДРУЖБА снт, уч 193
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:603004:291

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
—	н4880	—	—	—	642 330,91	2 487 709,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4890	—	—	—	642 335,35	2 487 706,76	—			
	н4900	—	—	—	642 336,73	2 487 709,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4910	—	—	—	642 332,29	2 487 711,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4880	—	—	—	642 330,91	2 487 709,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:291

№ 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 29-29/006-29/006/057/2016-276/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
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 "Дружба", улица Тепличная, участок 176
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:603004:290

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
—	н4920	—	—	—	642 338,17	2 487 694,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4930	—	—	—	642 341,78	2 487 702,40	—			
	н4940	—	—	—	642 336,35	2 487 705,03	—			
	н4950	—	—	—	642 332,73	2 487 697,59	—			
	н4920	—	—	—	642 338,17	2 487 694,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:290

№ 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)	Кадастровый номер 29:28:603004:290, Условный номер 29-29/006-29/006/057/2016-275

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
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 "Дружба", ул. Тепличная, участок 176
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:603004:299

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
—	н4960	—	—	—	642 310,53	2 487 684,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4970	—	—	—	642 315,86	2 487 681,76	—			
	н4980	—	—	—	642 317,24	2 487 684,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4990	—	—	—	642 311,92	2 487 687,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4960	—	—	—	642 310,53	2 487 684,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:299

№ 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 29-29/006-29/006/059/2016-388
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
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 "Дружба", улица Тепличная, участок № 211
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:603004:300

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
—	н5000	—	—	—	642 325,50	2 487 669,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5010	—	—	—	642 329,04	2 487 676,06	—			
	н5020	—	—	—	642 323,37	2 487 678,93	—			
	н5030	—	—	—	642 321,64	2 487 675,52	—			
	н5040	—	—	—	642 320,26	2 487 676,22	—			
	н5050	—	—	—	642 318,44	2 487 672,63	—			
	н5000	—	—	—	642 325,50	2 487 669,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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 29-29/006-29/006/059/2016-386
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
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 "Дружба", улица Тепличная, участок № 211
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:603004:296

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
—	н5380	—	—	—	642 566,88	2 487 751,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5390	—	—	—	642 576,77	2 487 746,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5400	—	—	—	642 578,09	2 487 749,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5410	—	—	—	642 568,18	2 487 753,81	—			
	н5380	—	—	—	642 566,88	2 487 751,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:296

№ 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 29-29/006-29/006/058/2016-179
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:270
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск г, СНТ ДРУЖБА снт, уч 72
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:603004:258

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
—	н5420	—	—	—	642 468,62	2 487 786,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5430	—	—	—	642 471,53	2 487 792,78	—			
	н5440	—	—	—	642 466,38	2 487 795,15	—			
	н5450	—	—	—	642 463,48	2 487 788,52	—			
	н5420	—	—	—	642 468,62	2 487 786,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:258

№ 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 29-29/006-29/006/027/2015-238

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск г, СНТ ДРУЖБА снт, уч 76
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:603004:256

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
—	н5460	—	—	—	642 922,02	2 487 364,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5470	—	—	—	642 923,98	2 487 368,84	—			
	н5480	—	—	—	642 921,33	2 487 370,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5490	—	—	—	642 919,37	2 487 366,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5460	—	—	—	642 922,02	2 487 364,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:256

№ 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 29-29/006-29/006/020/2015-134
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск г, СНТ ДРУЖБА снт, уч 193
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:603004:287

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
—	н5510	—	—	—	642 292,84	2 487 624,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5520	—	—	—	642 294,14	2 487 626,87	—			
	н5530	—	—	—	642 288,80	2 487 629,89	—			
	н5540	—	—	—	642 287,57	2 487 627,57	—			
	н5510	—	—	—	642 292,84	2 487 624,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:287

№ 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 29-29/006-29/006/057/2016-32/1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
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, Садоводческое некоммерческое товарищество "Дружба", улица Клубничная, участок 273
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:603004:288

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
—	н5760	—	—	—	642 304,59	2 487 627,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5770	—	—	—	642 307,28	2 487 632,20	—			
	н5780	—	—	—	642 300,55	2 487 635,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5790	—	—	—	642 297,87	2 487 630,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5760	—	—	—	642 304,59	2 487 627,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:288

№ 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 29-29/006-29/006/057/2016-31/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск г, СНТ ДРУЖБА снт, уч 273
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:603004:281

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
—	н1860	—	—	—	642 119,16	2 487 783,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1870	—	—	—	642 116,50	2 487 785,01	—			
	н1880	—	—	—	642 114,98	2 487 782,08	—			
	н1890	—	—	—	642 117,71	2 487 780,67	—			
	н1860	—	—	—	642 119,16	2 487 783,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:603004:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 29-29/006-29/006/040/2016-147/1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:603004:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:603004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, г. Северодвинск, СНТ Дружба, улица Тепличная, участок 217
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
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 _____

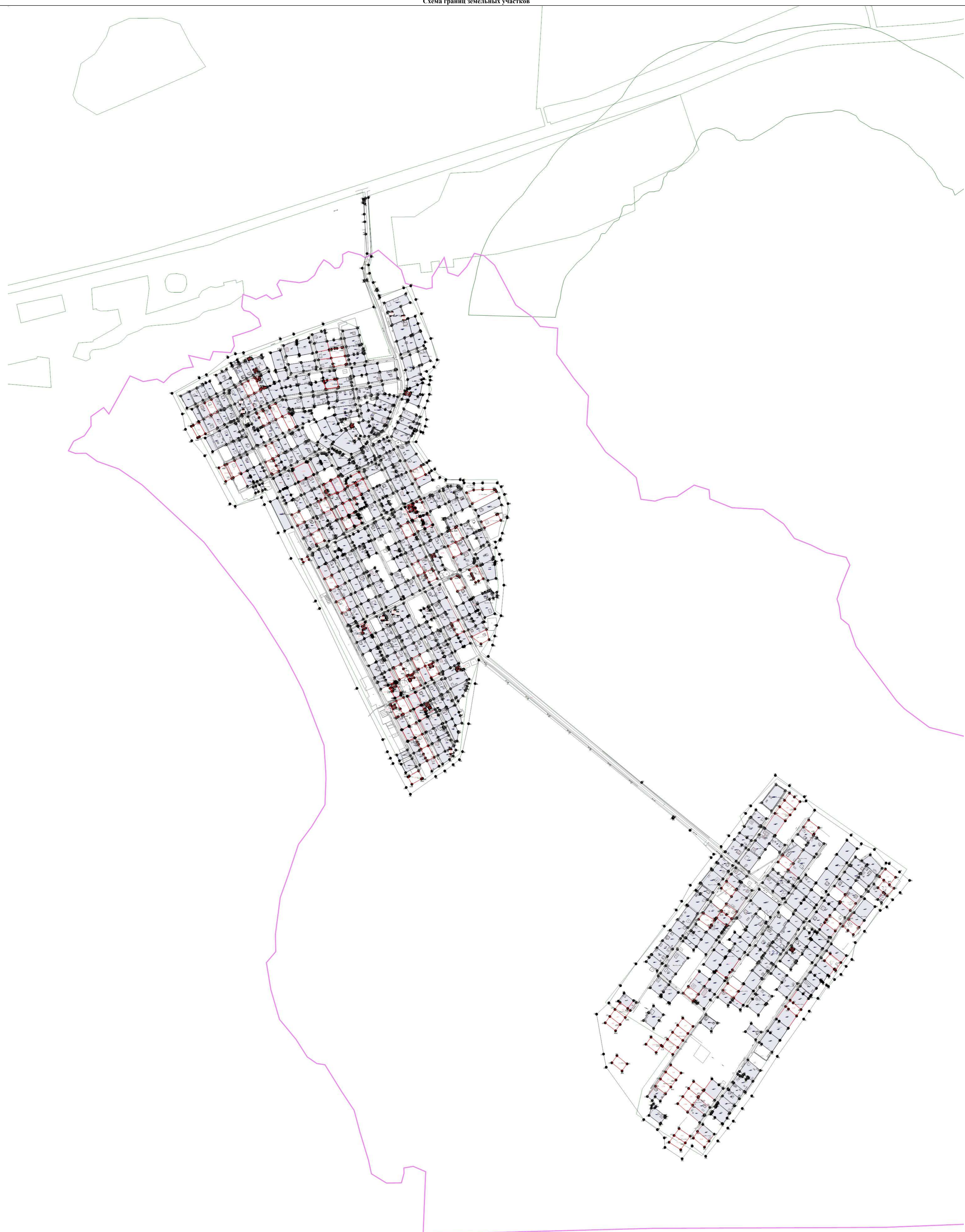
Зона № _____

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.

С
Ю



Условные обозначения:

• 5	- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение	• 6	- Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение	• 7	- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение	—	- 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
(1107)	-- номер контура сооружения;	: 40	-- номер ранее учтенного земельного участка						

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:







-  - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - 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
-  - - номер ранее учтенного земельного участка

Схема границ земельных участков

A7

A8

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

A8

A9

4239

3266

4238

3

Масштаб 1:500

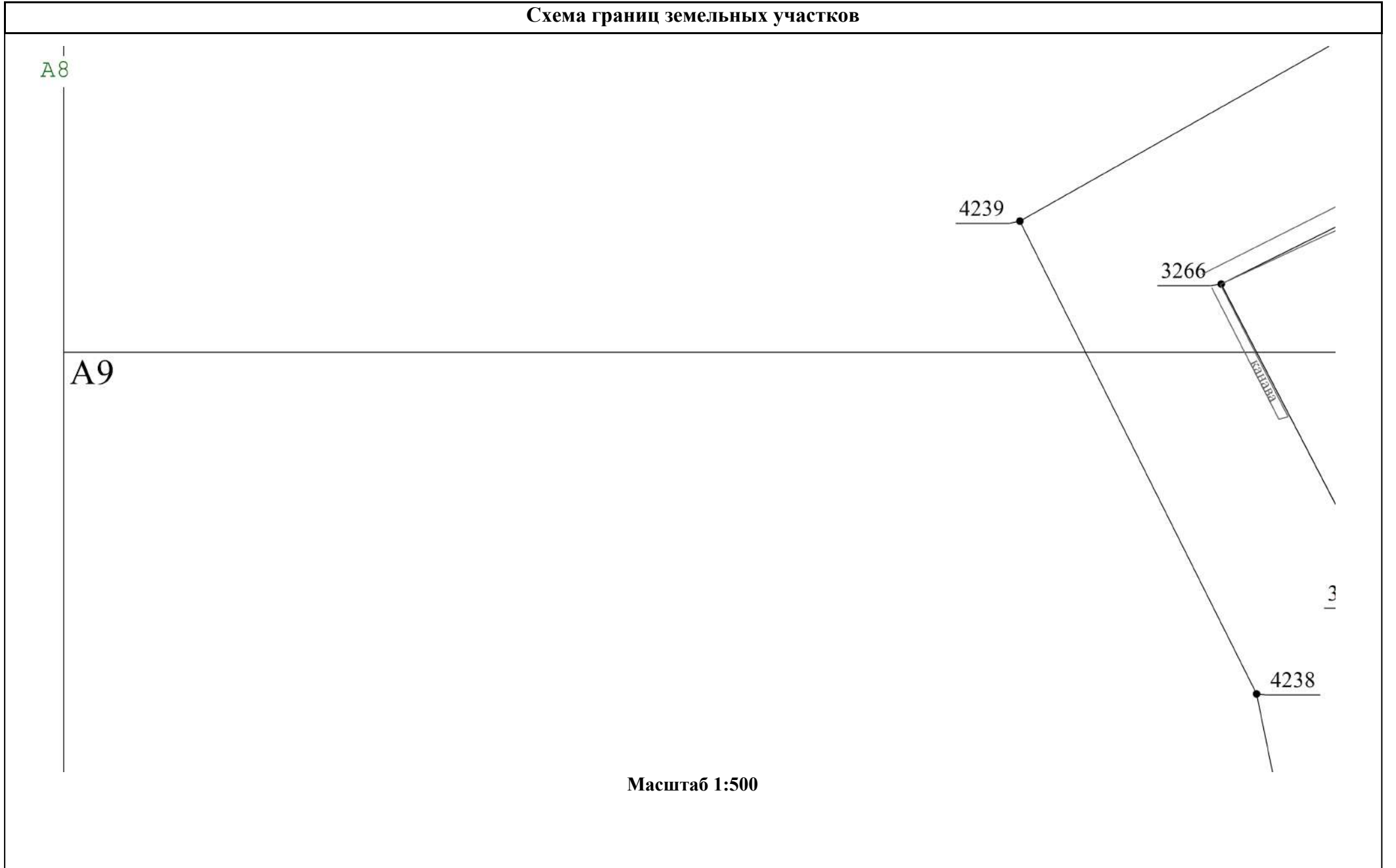


Схема границ земельных участков

A9

A10

4237

Масштаб 1:500

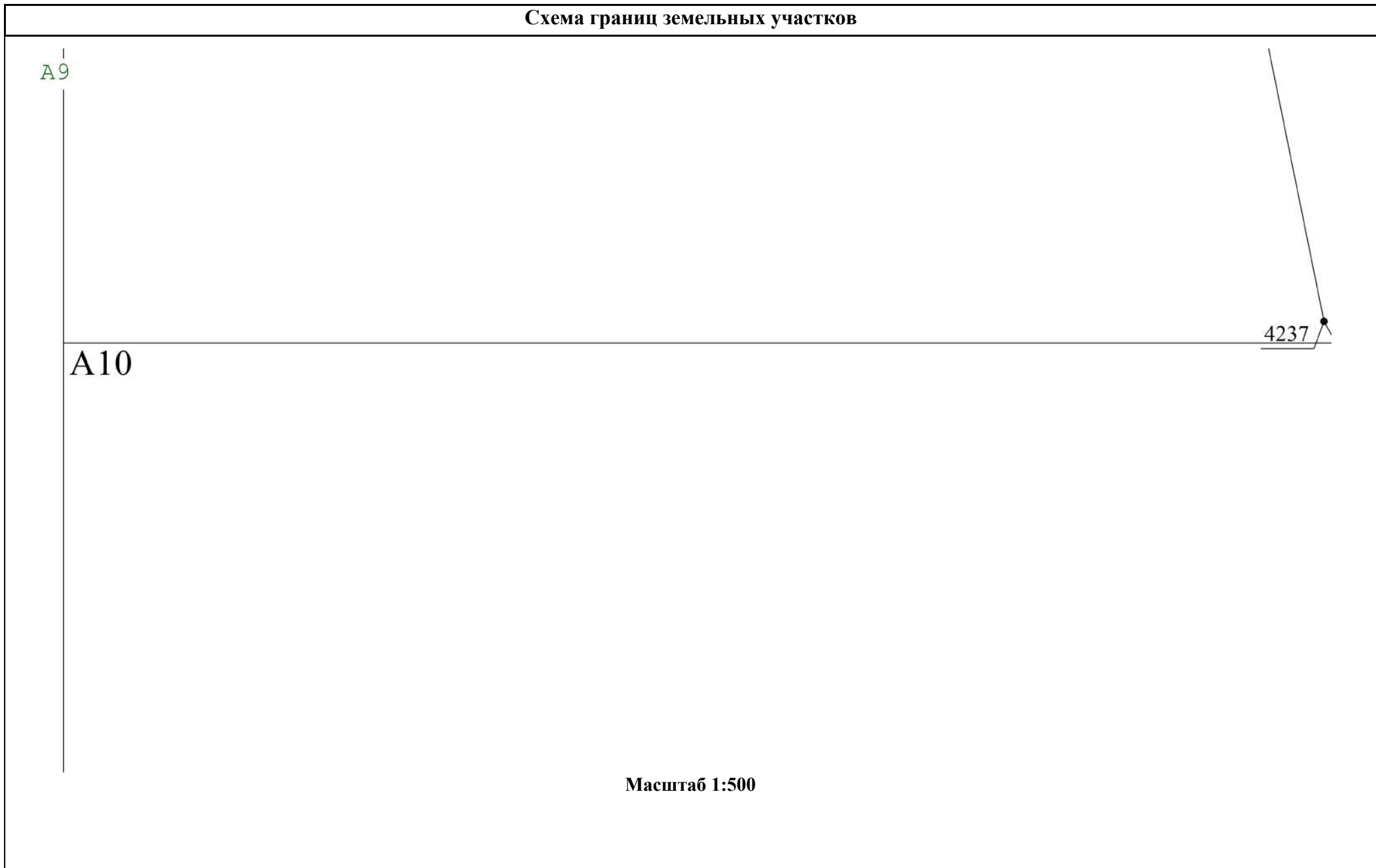


Схема границ земельных участков

B6

B7

4243

Масштаб 1:500



Схема границ земельных участков

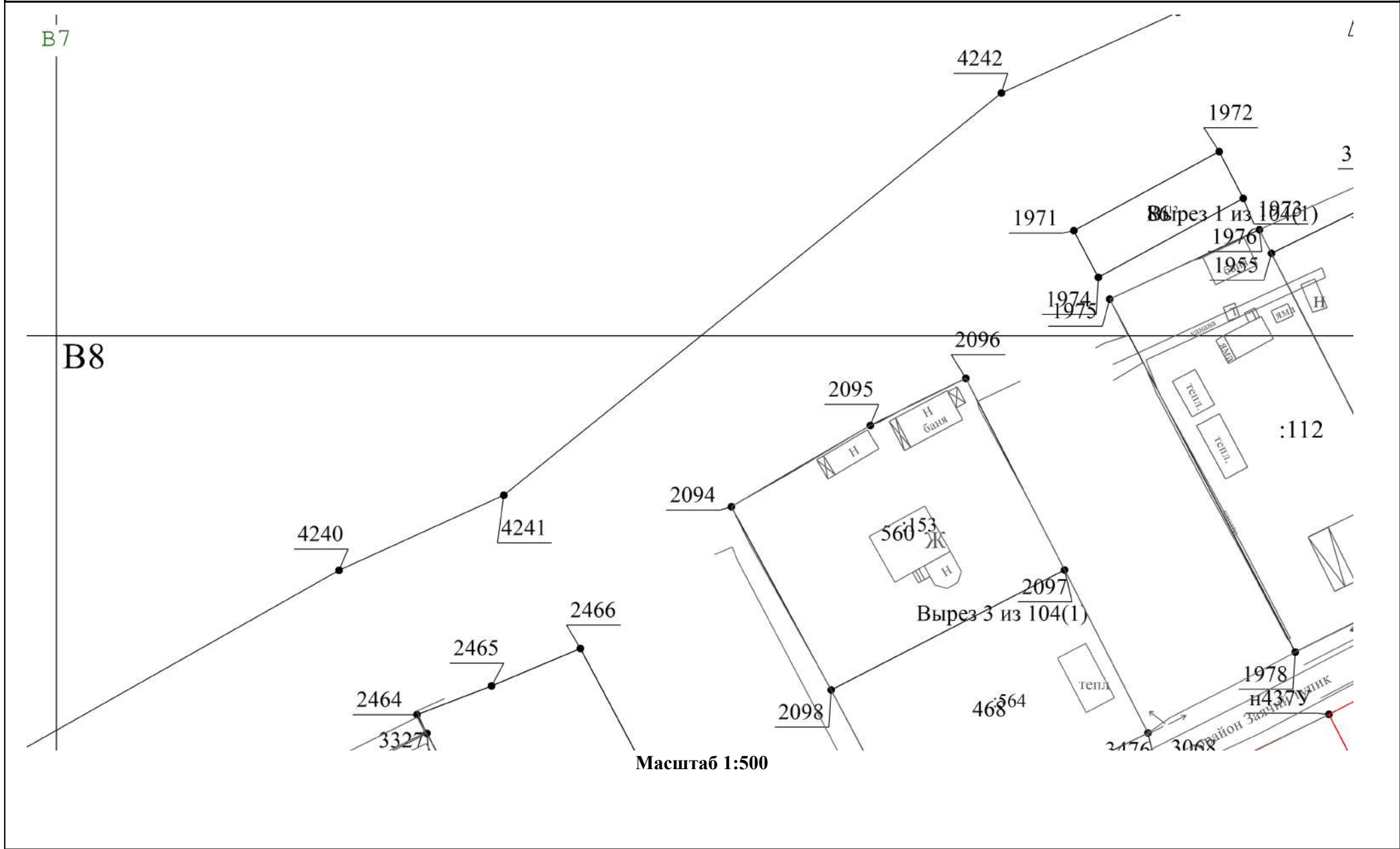
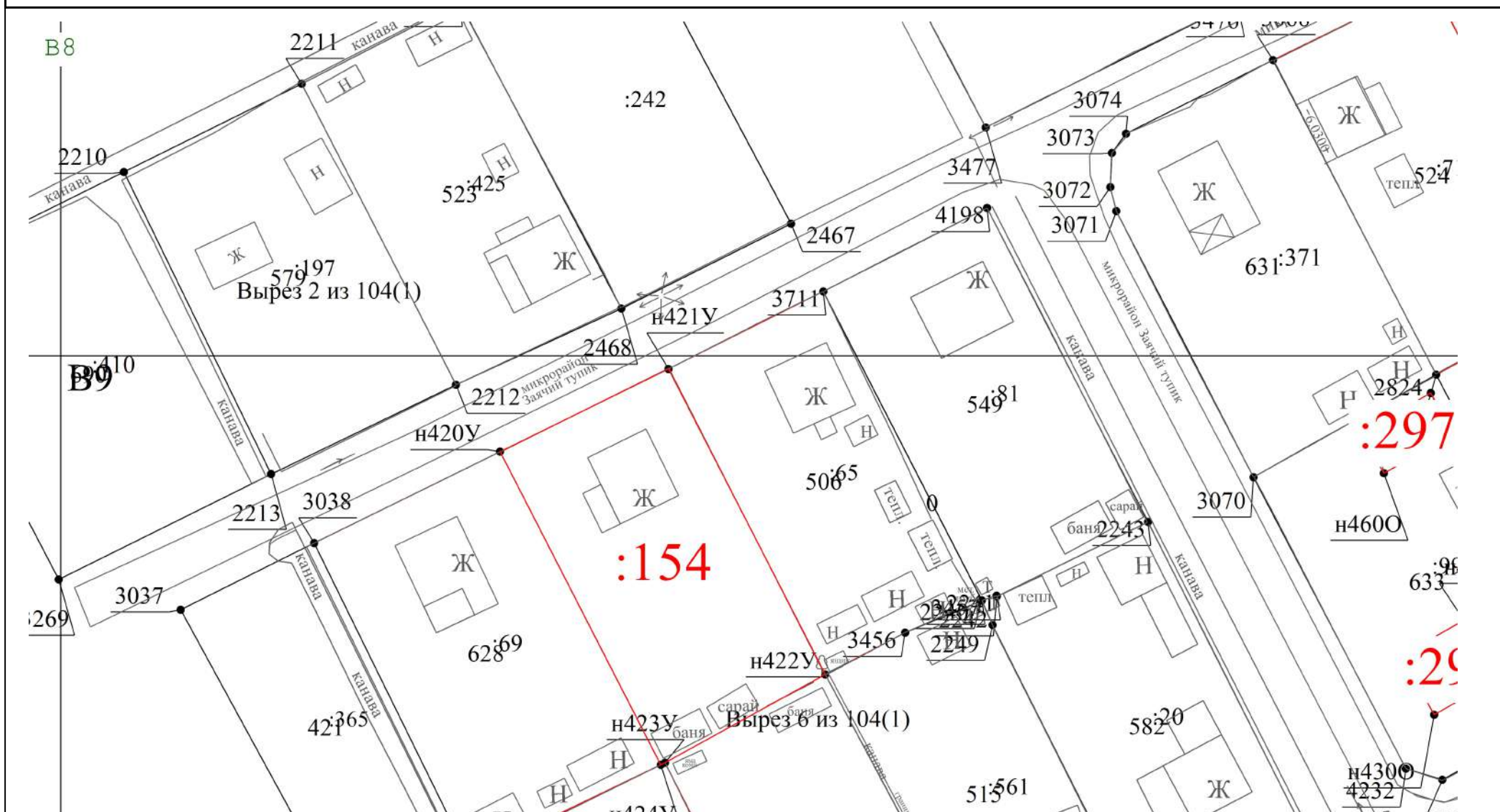
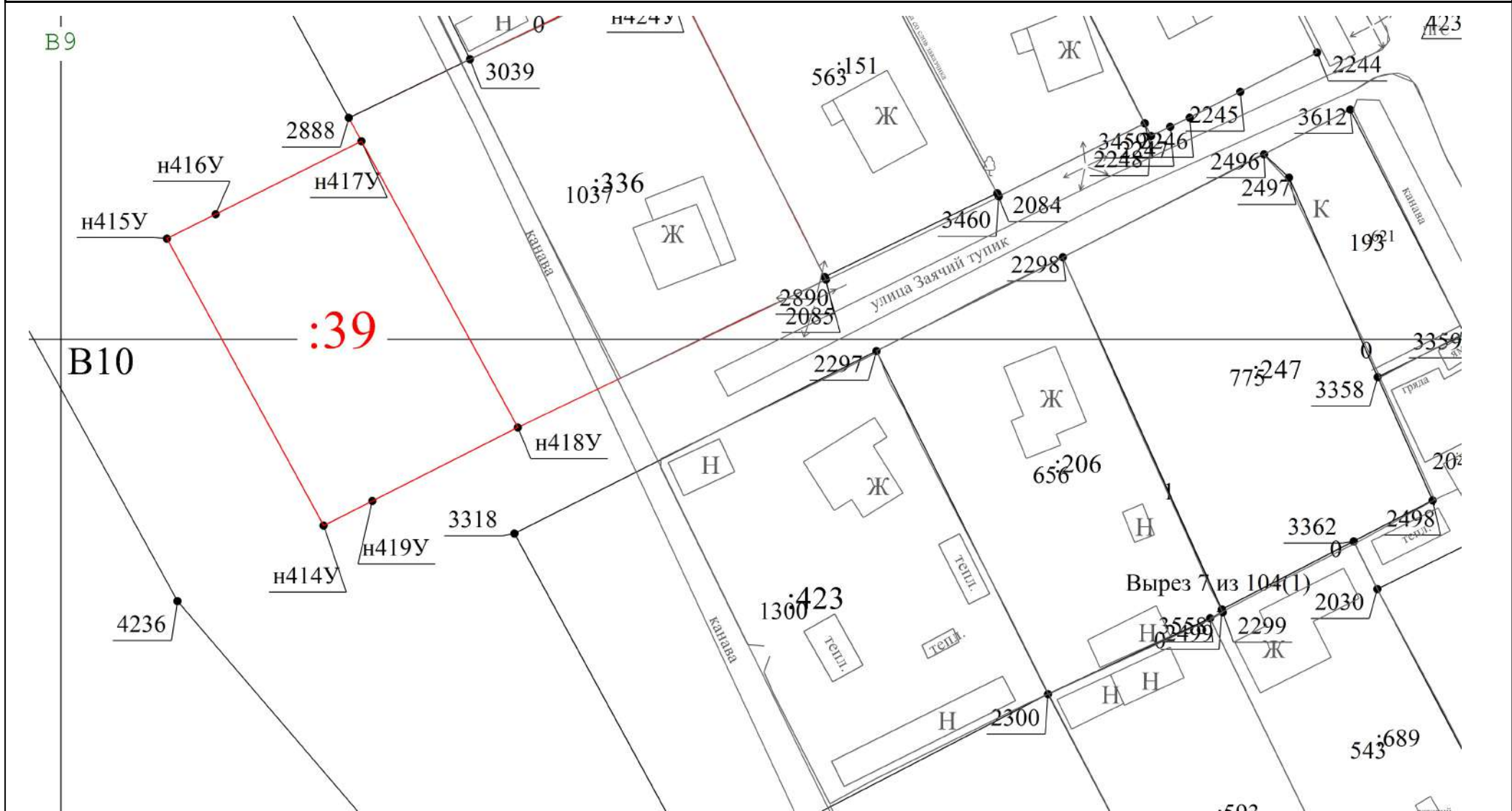


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

B10

B11

3321

4235

556^{2/3}

Ж

Бытовка

3559

2422

3560

н377У

н376У

545^{2/36}

Ж

н381У

н382У

:8

:68 : 10 из 104(1)

н379У
н378У

н383У

н380У

Масштаб 1:500

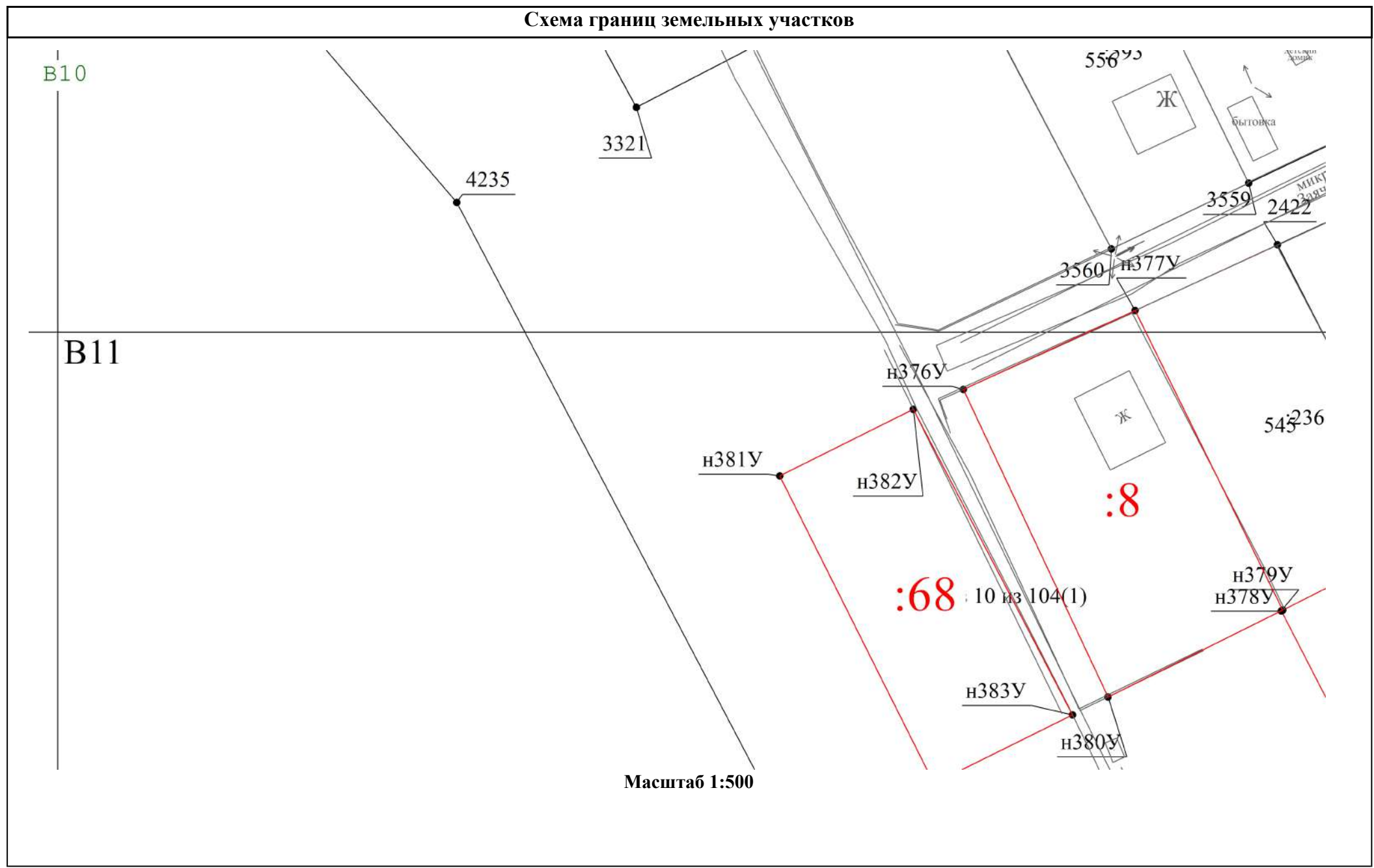


Схема границ земельных участков

B11

н384У

B12

местовый

4234

4233

Масштаб 1:500

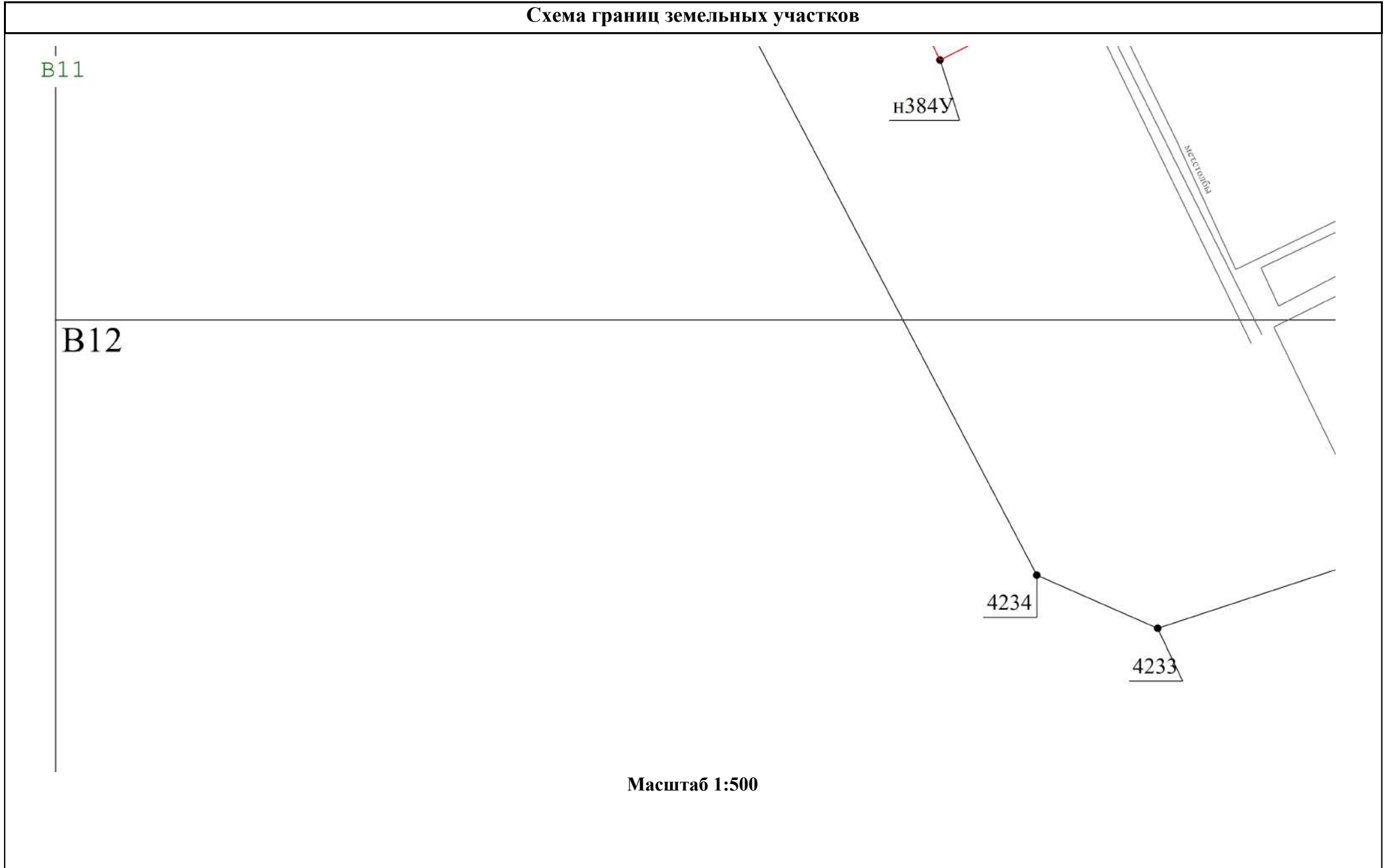
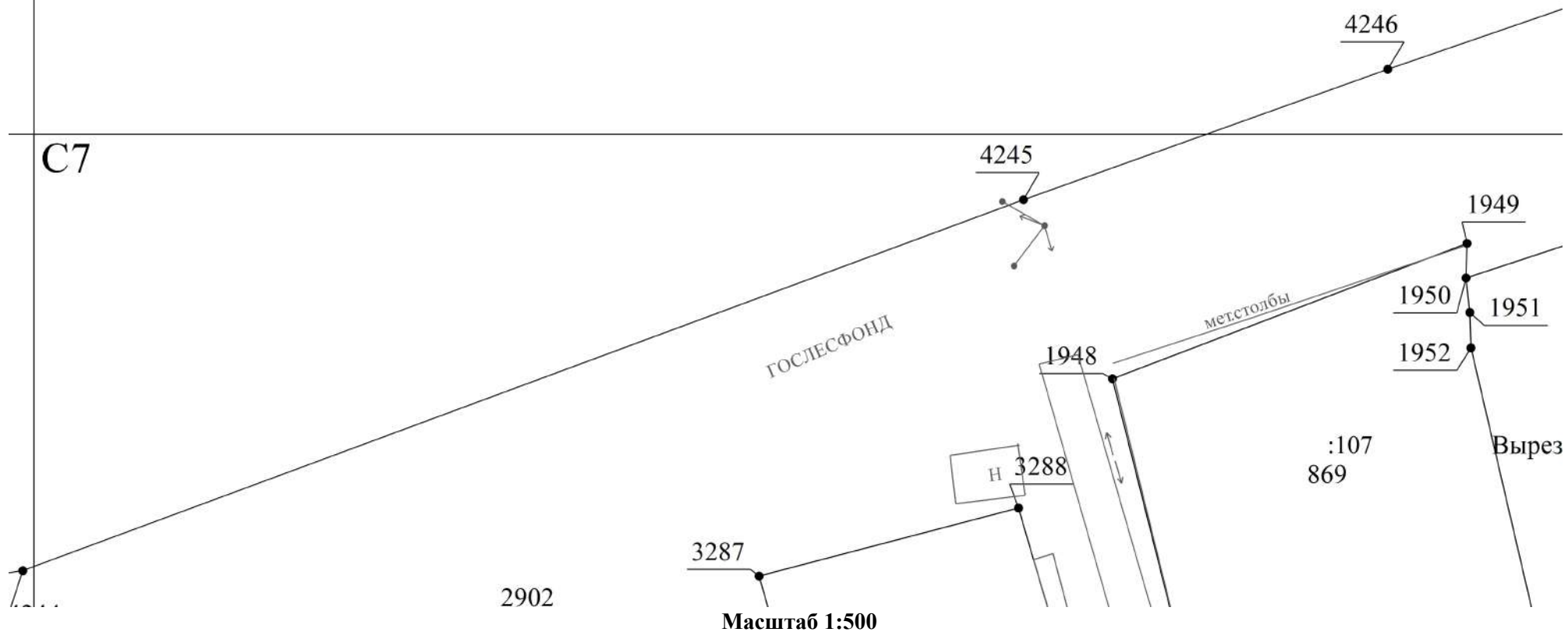


Схема границ земельных участков

C6

C7



2902

3287

Н 3288

1948

4245

4246

1949

1950

1951

1952

Вырез

:107
869

Масштаб 1:500

ГОСЛЕСФОНД

мет. столбы

Схема границ земельных участков

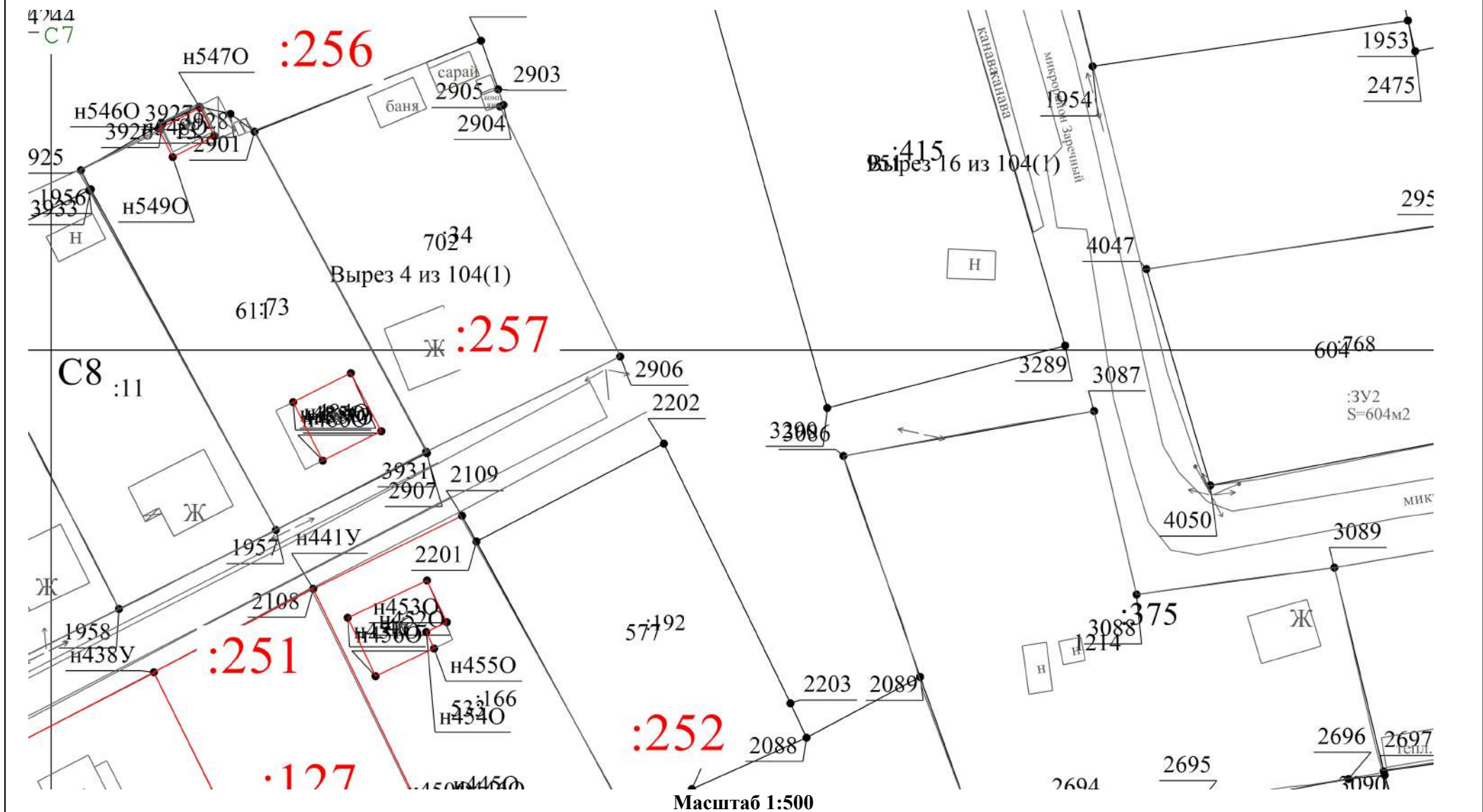


Схема границ земельных участков

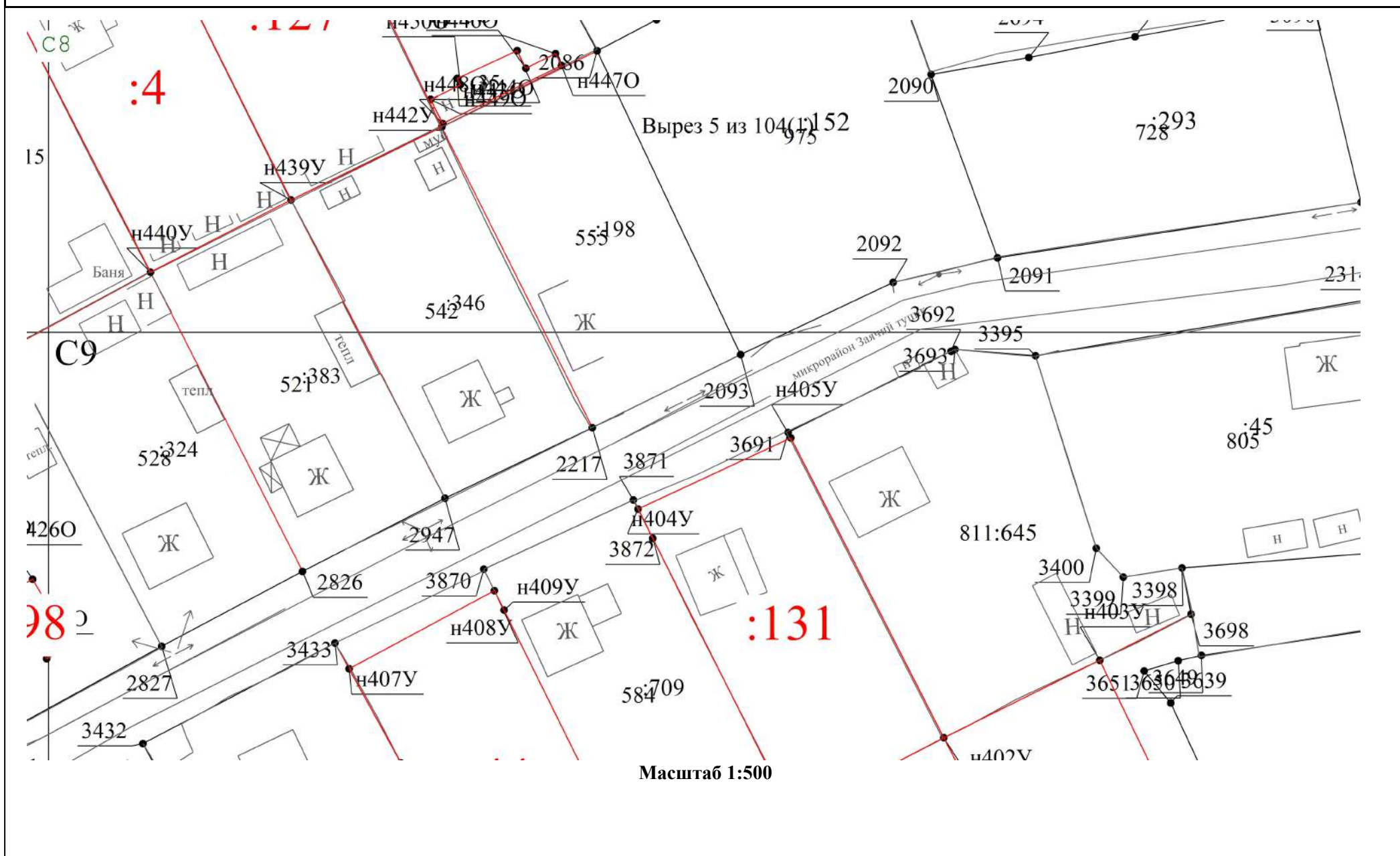
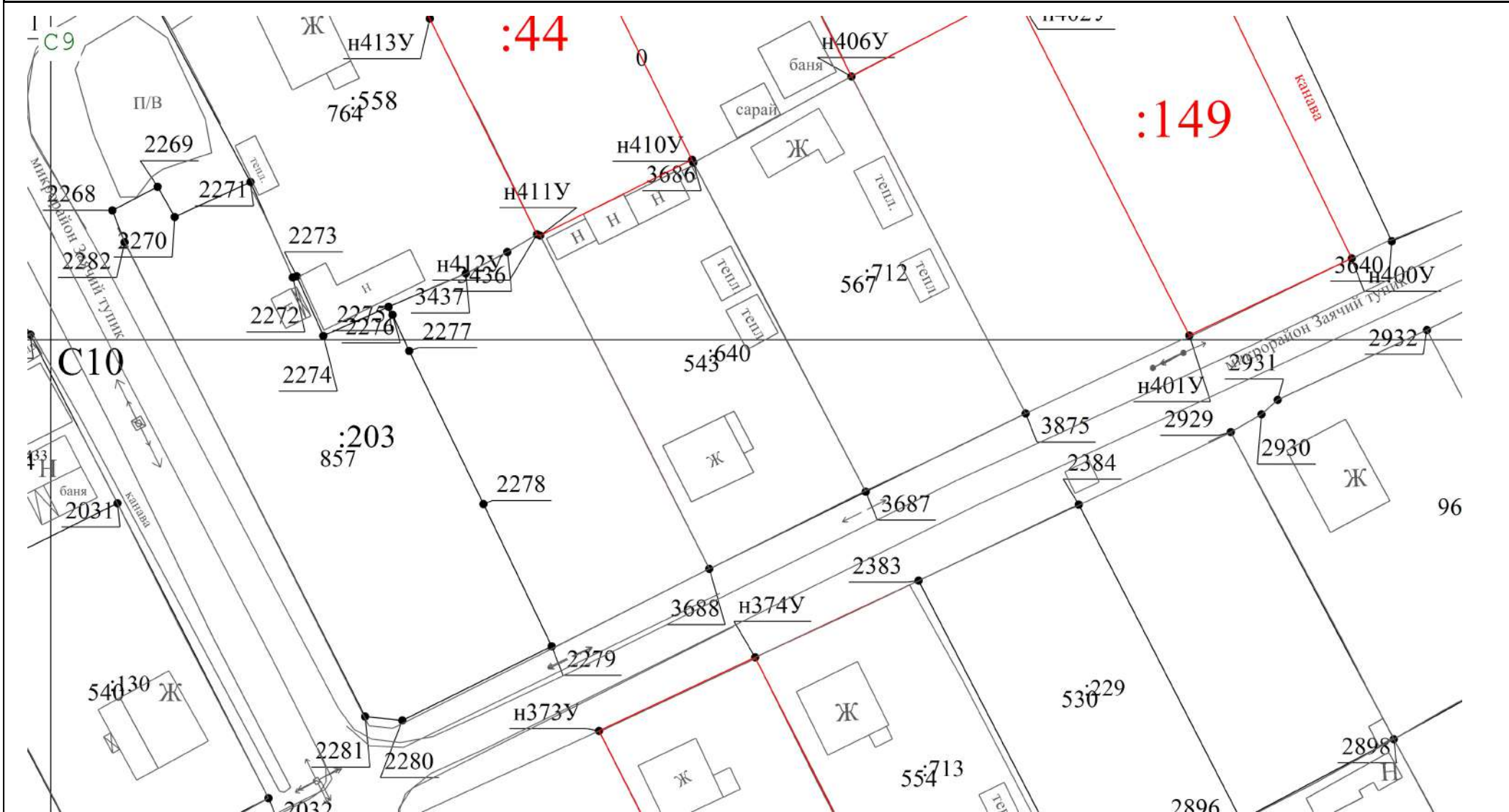


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

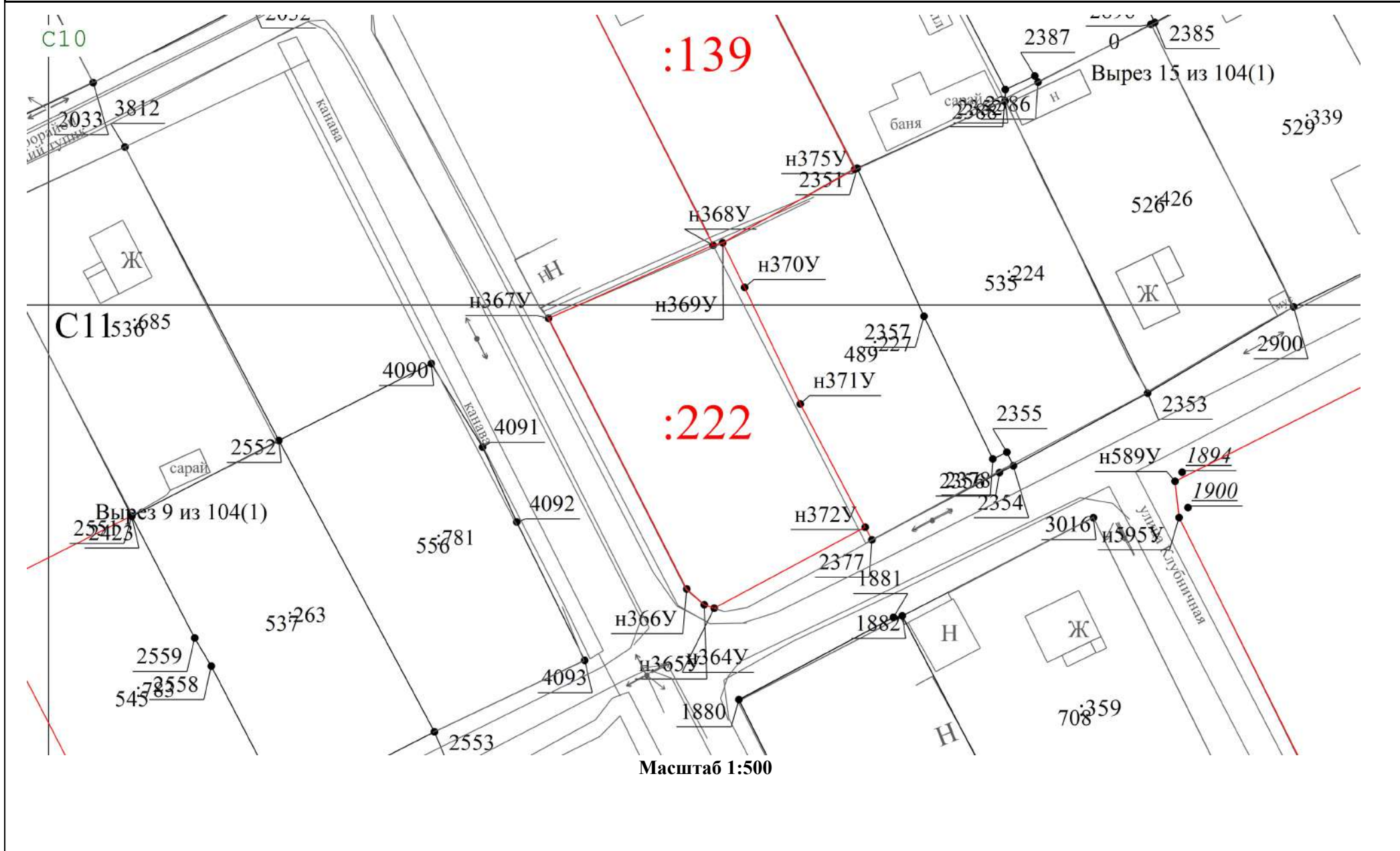


Схема границ земельных участков

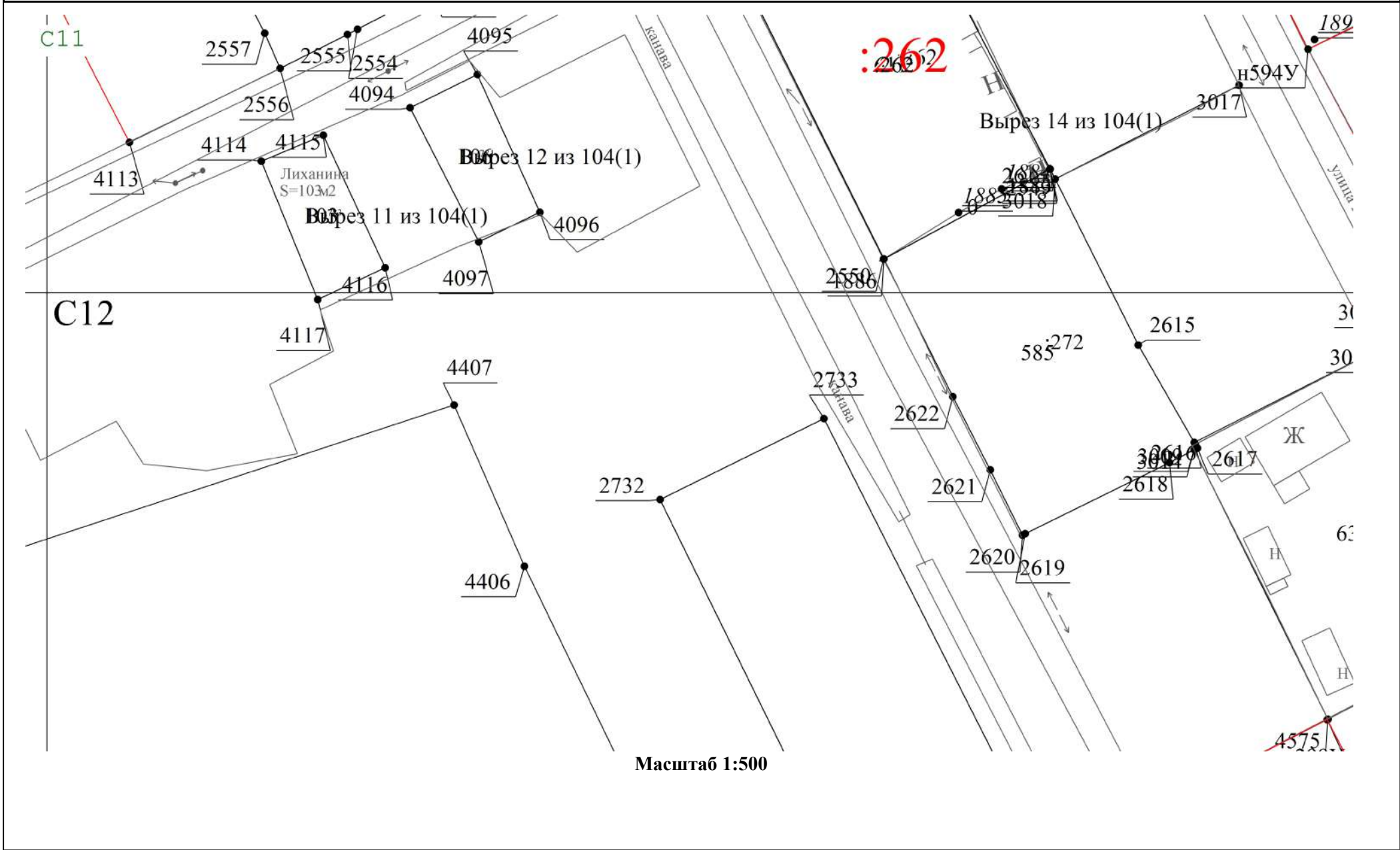


Схема границ земельных участков

C12

C13

308
Врез 28 из 104(1)

н298У

н299У

Ж

:79

н301У

2734

2735

4405

поле

Масштаб 1:500

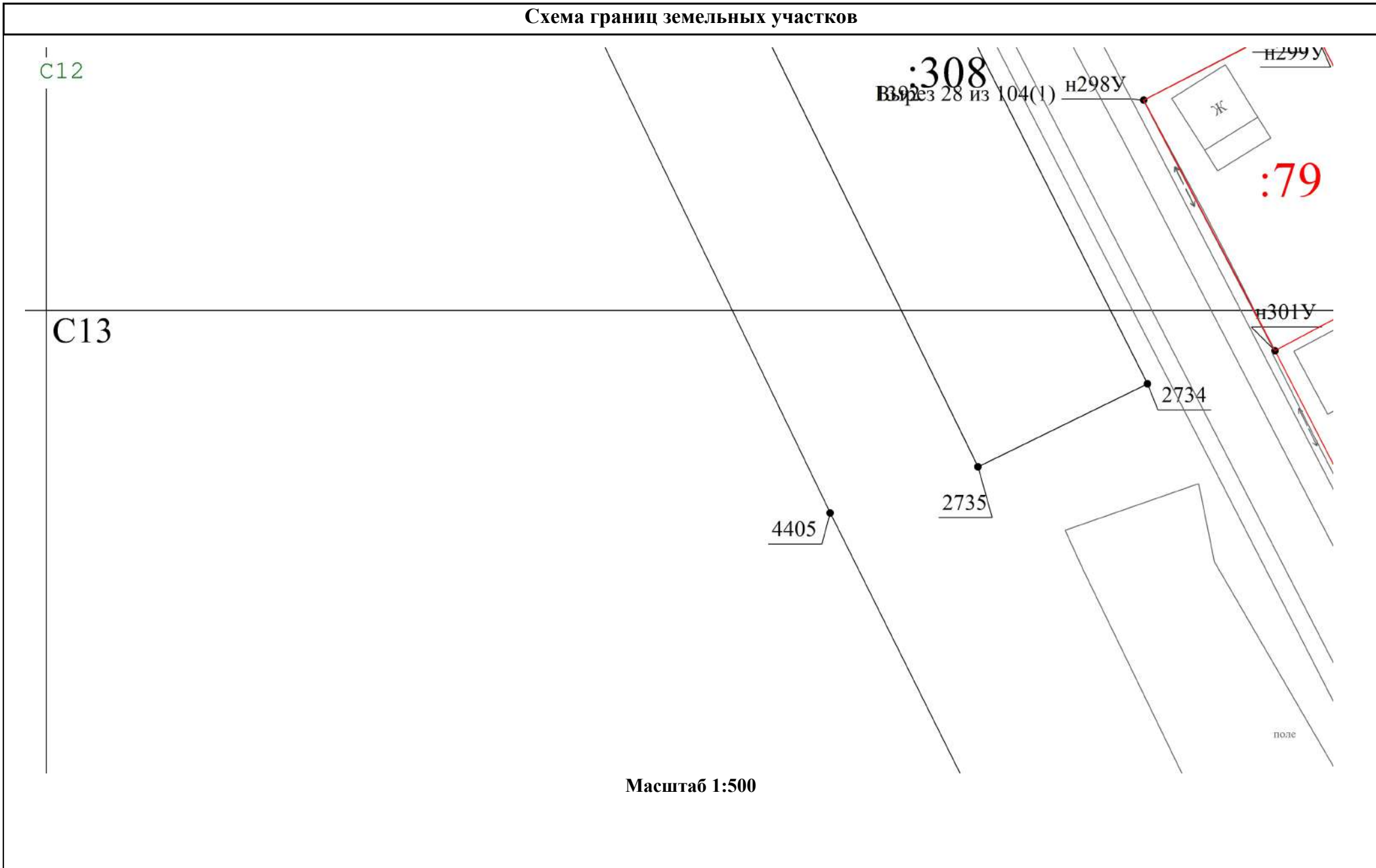


Схема границ земельных участков

C13

C14

4404

н280

Масштаб 1:500

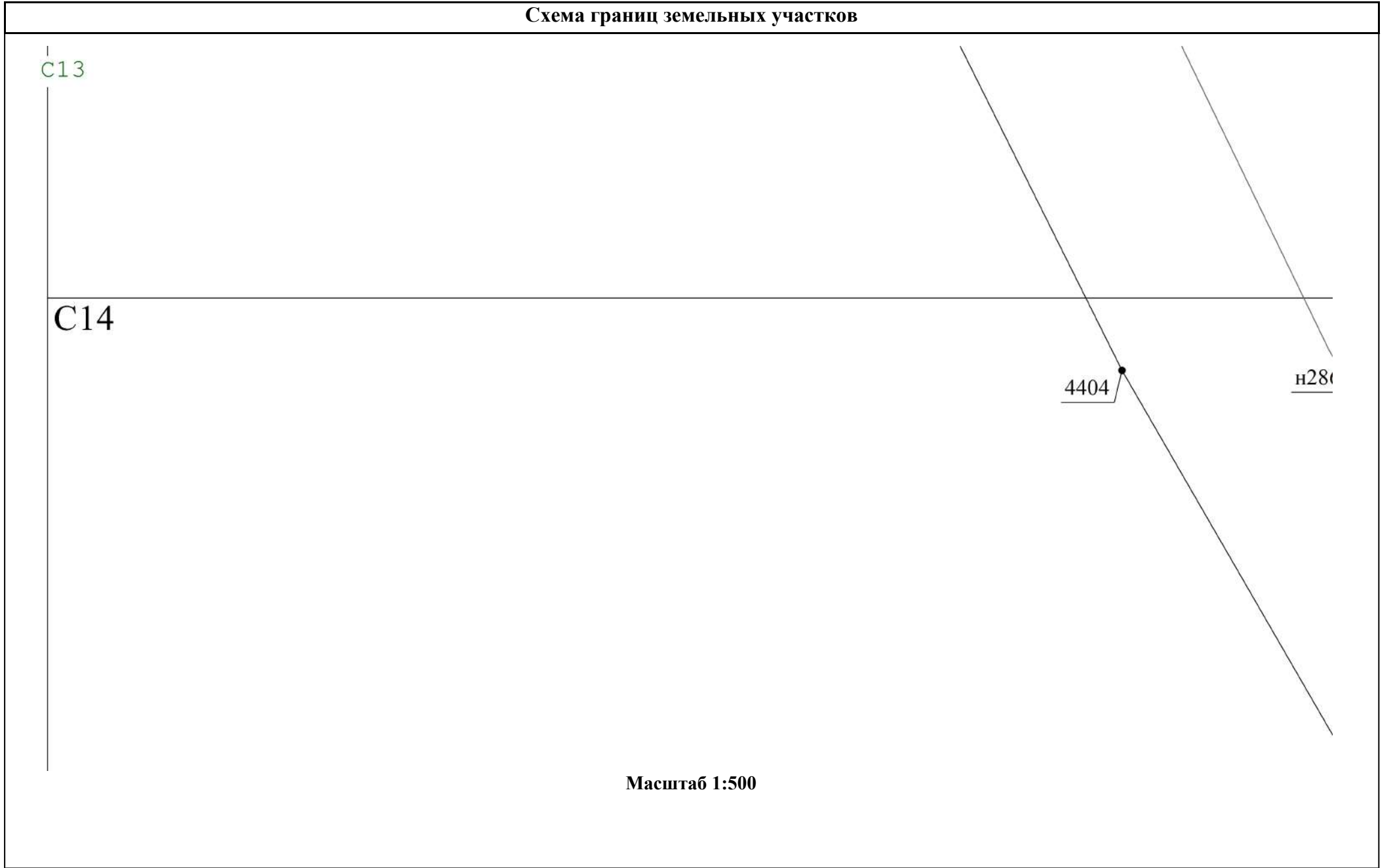


Схема границ земельных участков

D1

D2

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

D2



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

D5

D6

4347

Масштаб 1:500

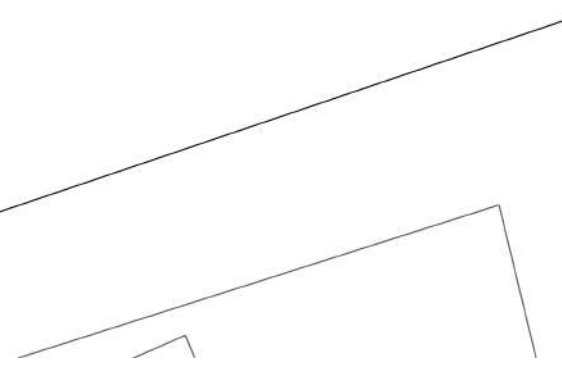


Схема границ земельных участков

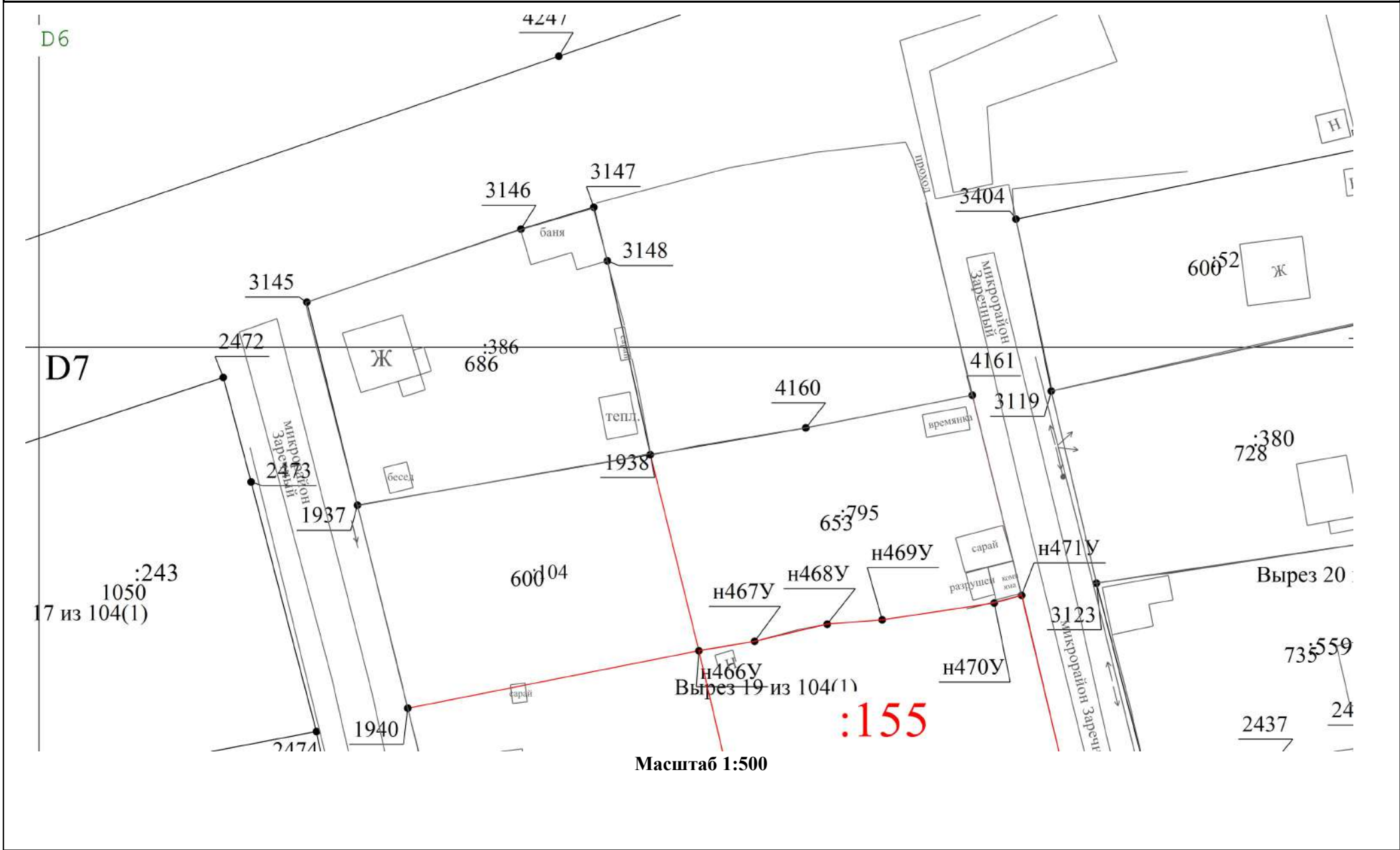
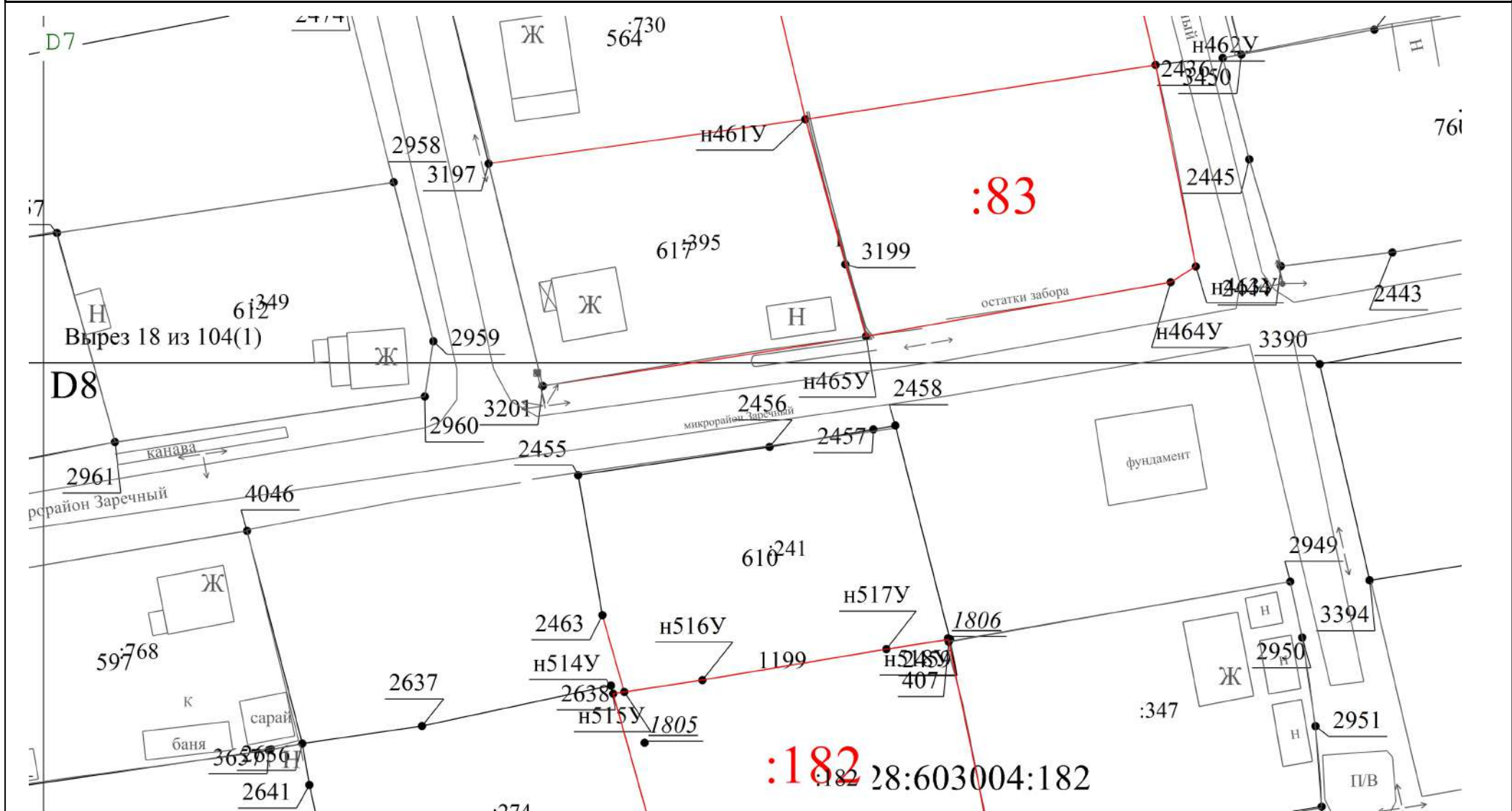


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

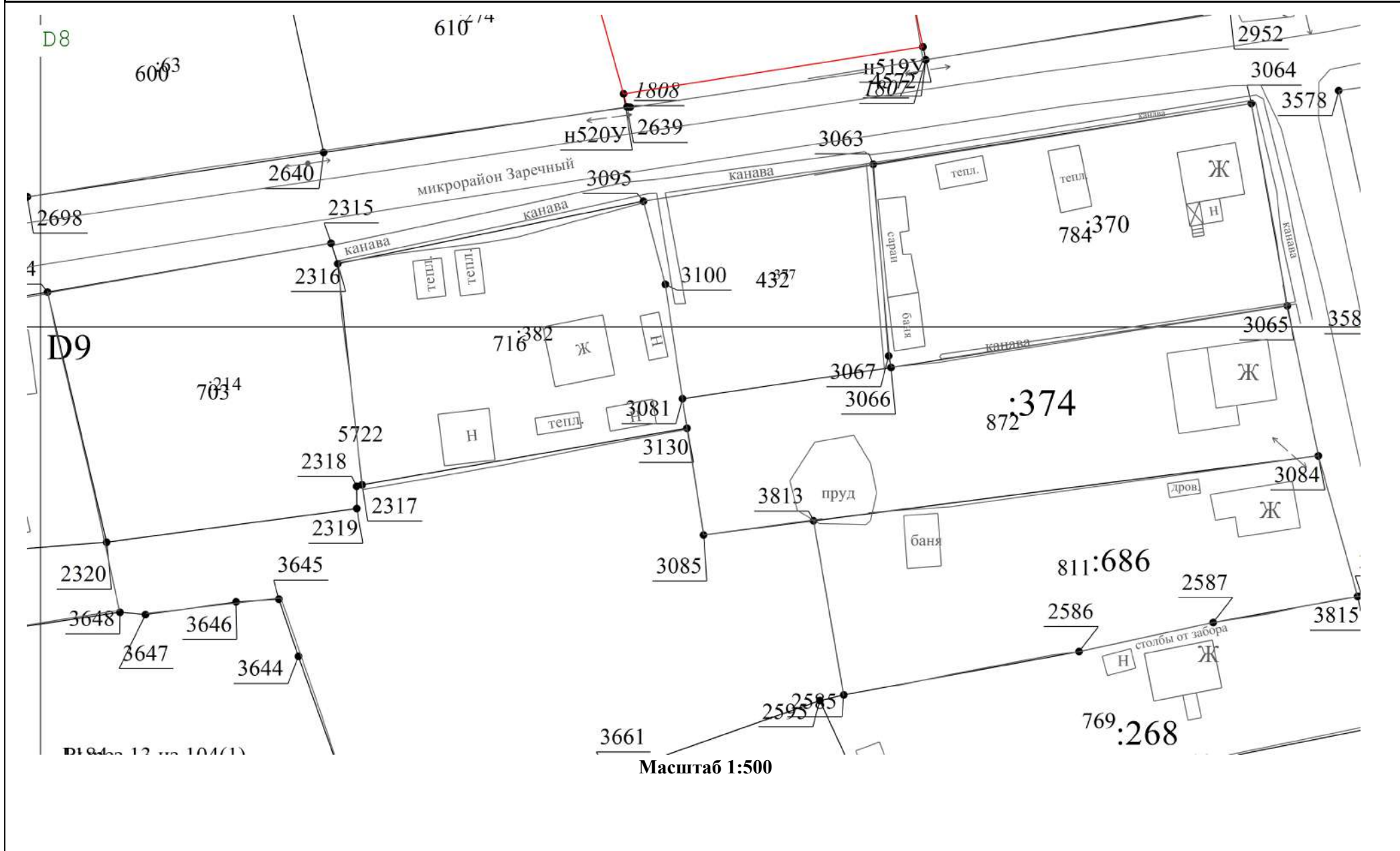
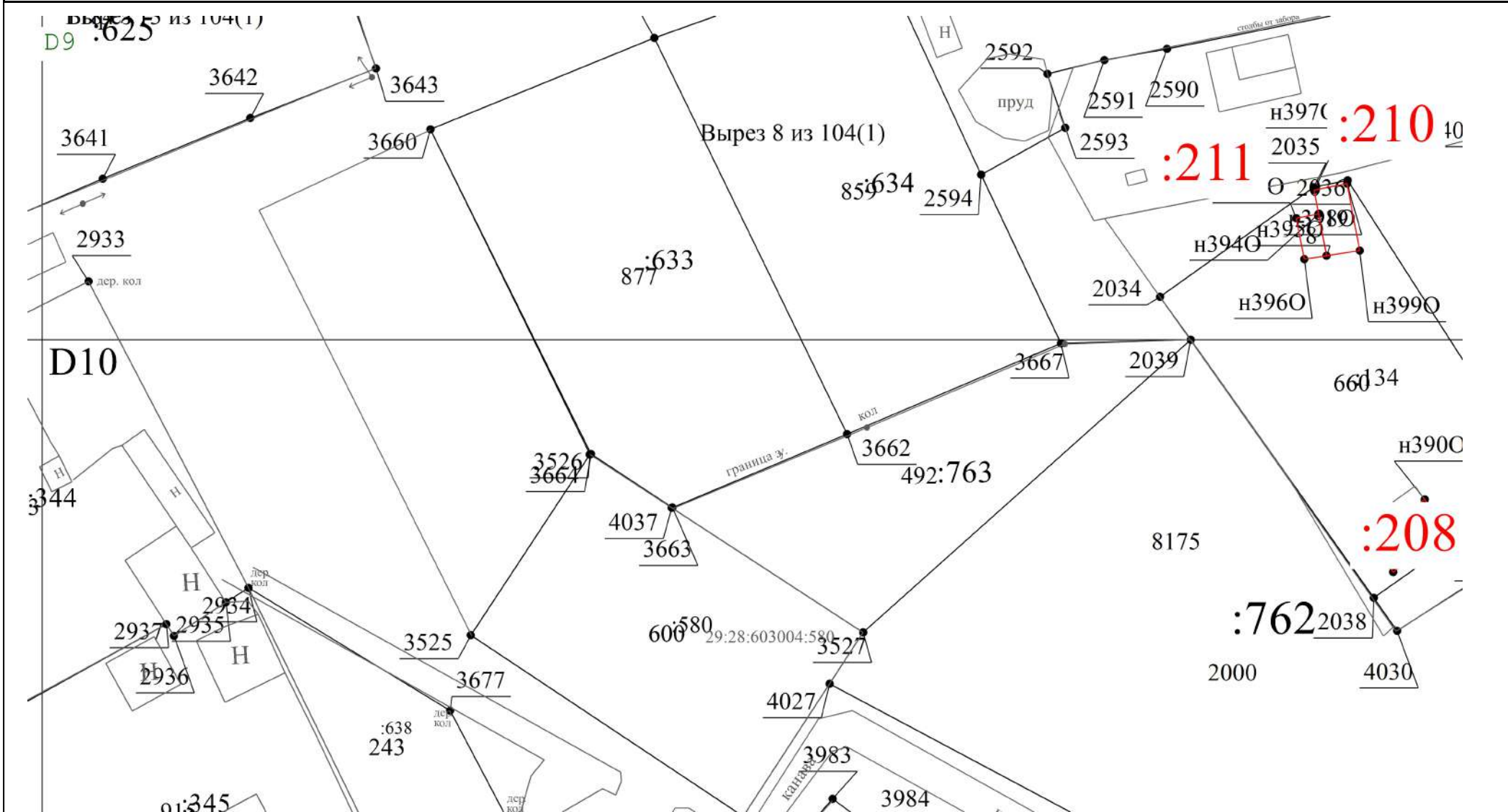
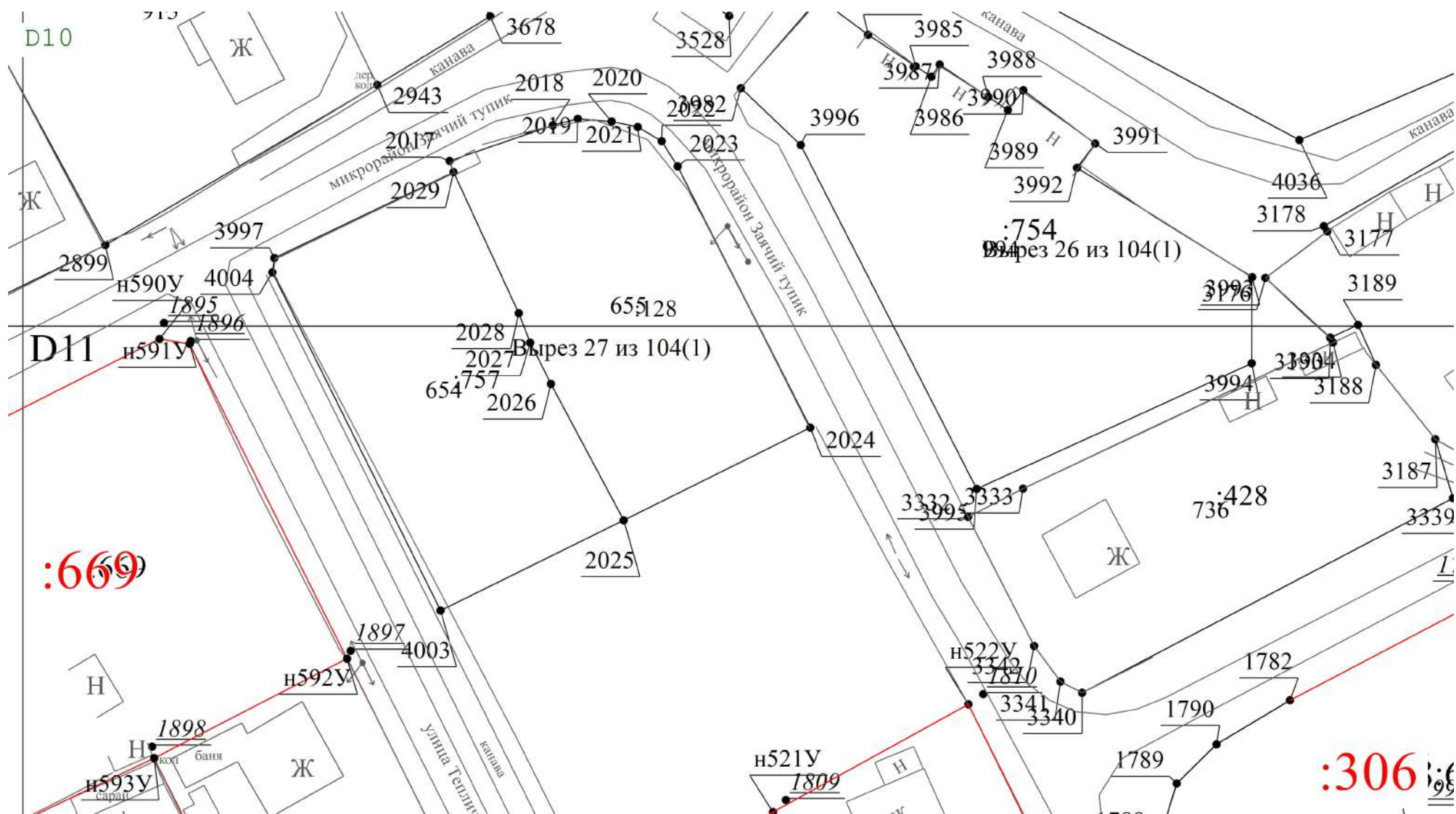


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

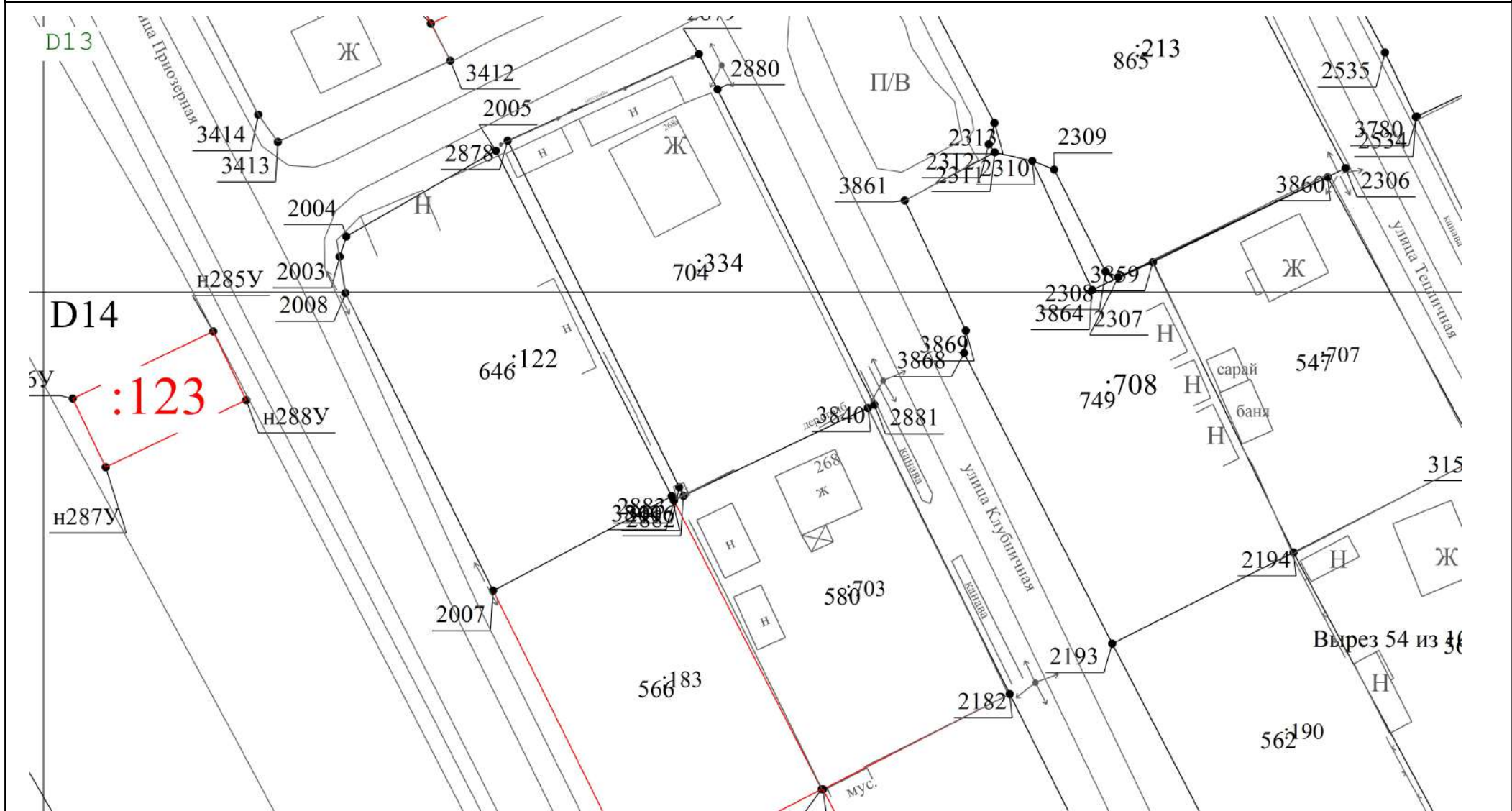


Масштаб 1:500

:669

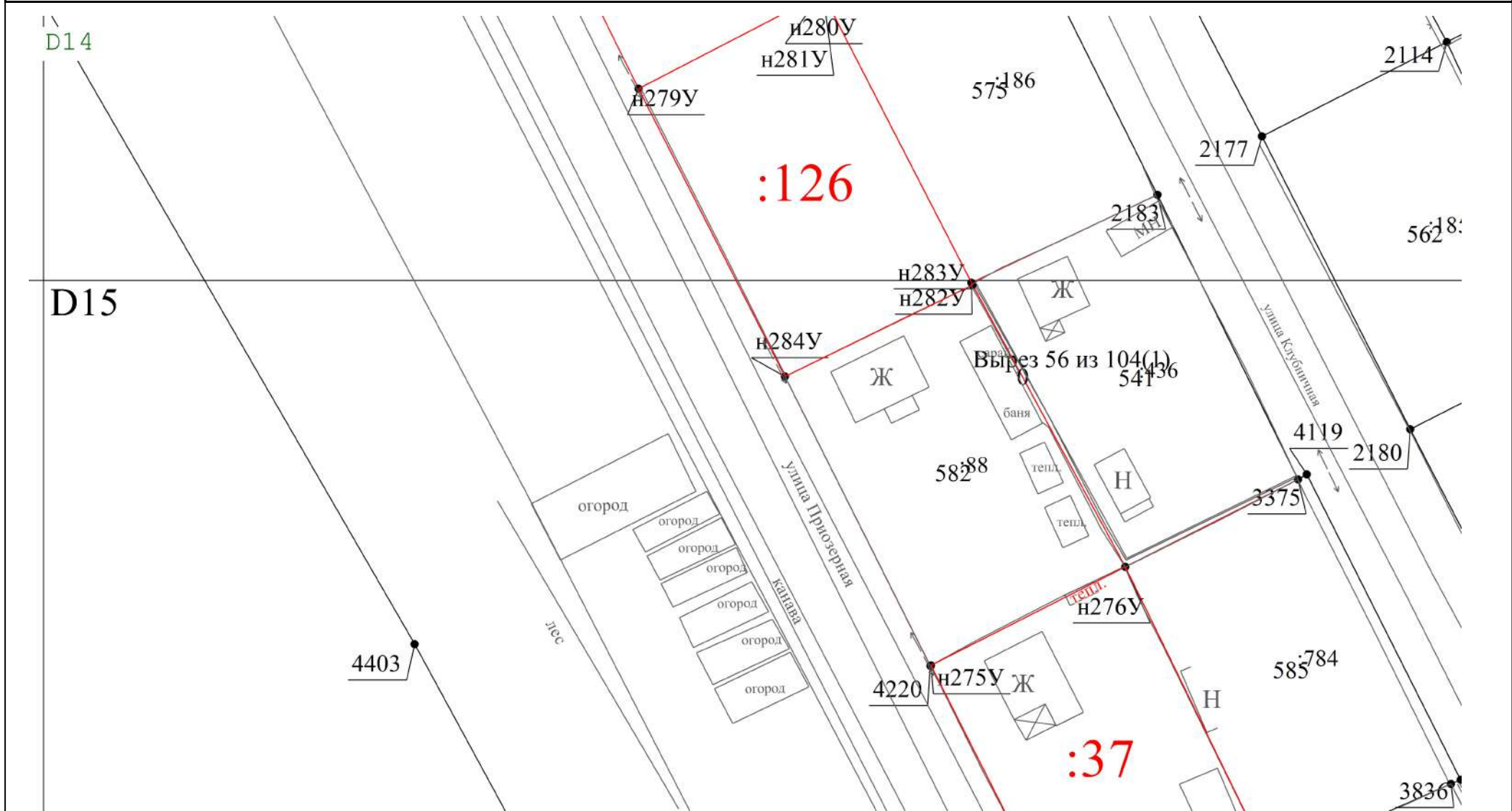
:306

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

D15

4402

н278У

н277У

3825

576⁴⁸

603⁷

2071

D16

2072

87⁷

3838

3331

2073

597

357

3330

3570

3575

Ж

1

62

Масштаб 1:500

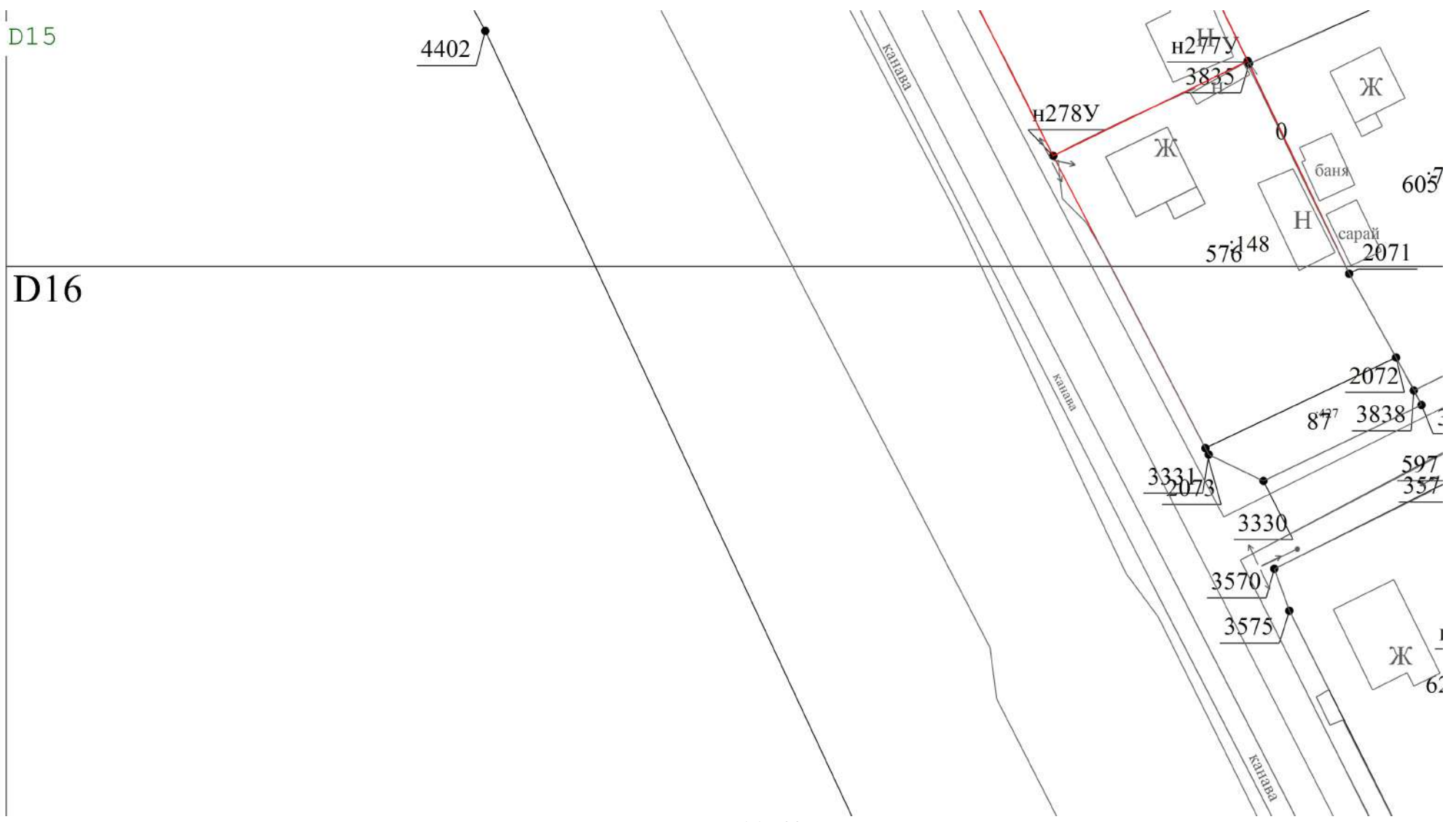


Схема границ земельных участков

D16

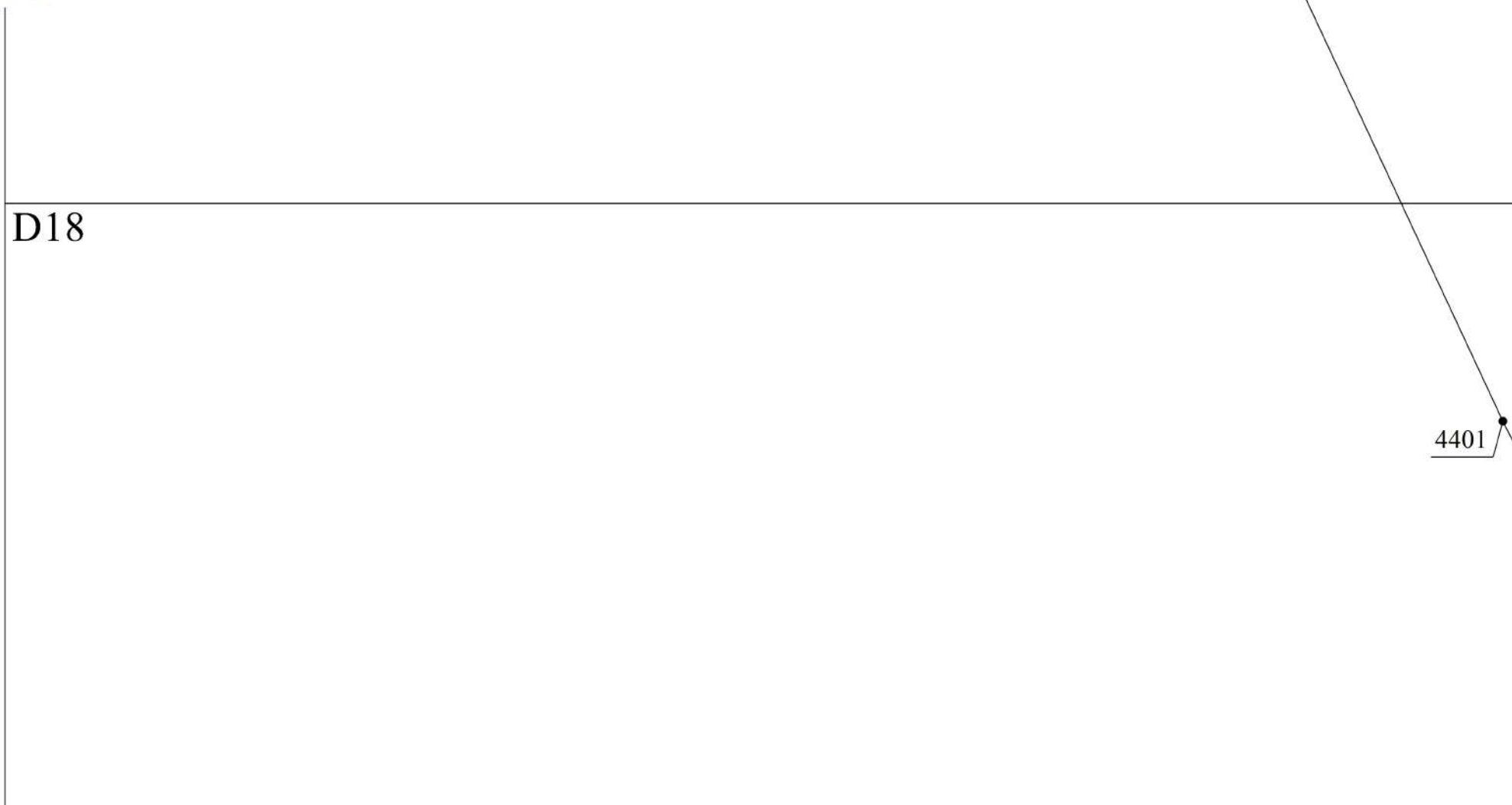


D17

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

D17



D18

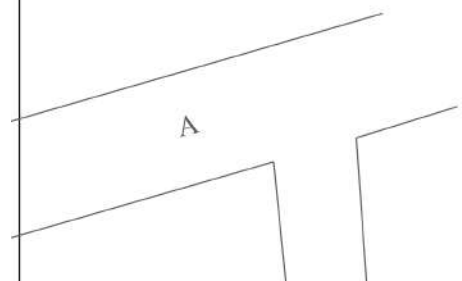
4401

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

E1

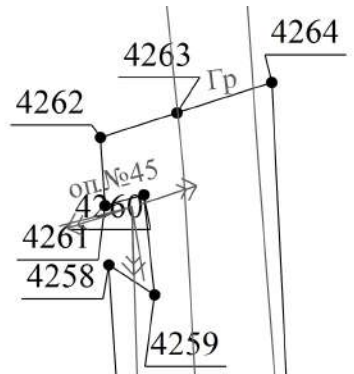
E2



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

E2



E3



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Е3

оп. №46

4255

Е4

4254

4265

Масштаб 1:500

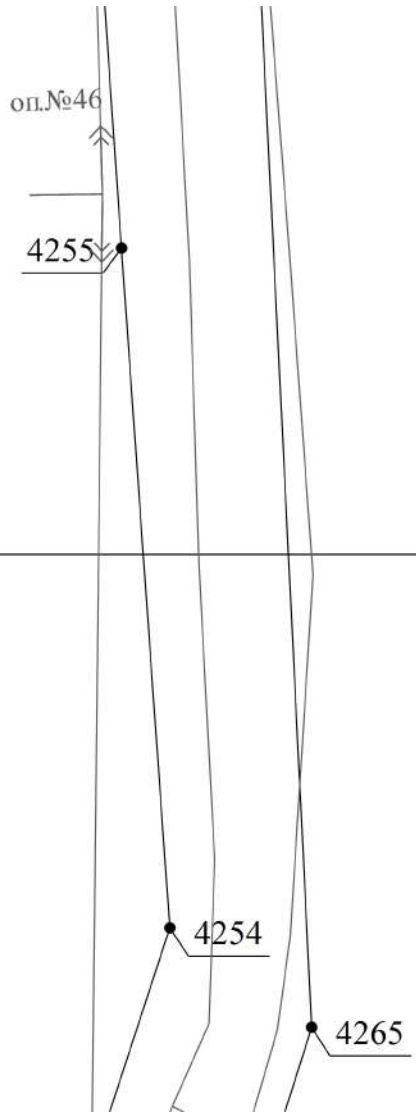


Схема границ земельных участков

E4

МОСТ

4266

4253

4267

E5

4251

4249

4252

4250

4268

4270

КОЛОНКА

4269

4271

Масштаб 1:500

4275

4276

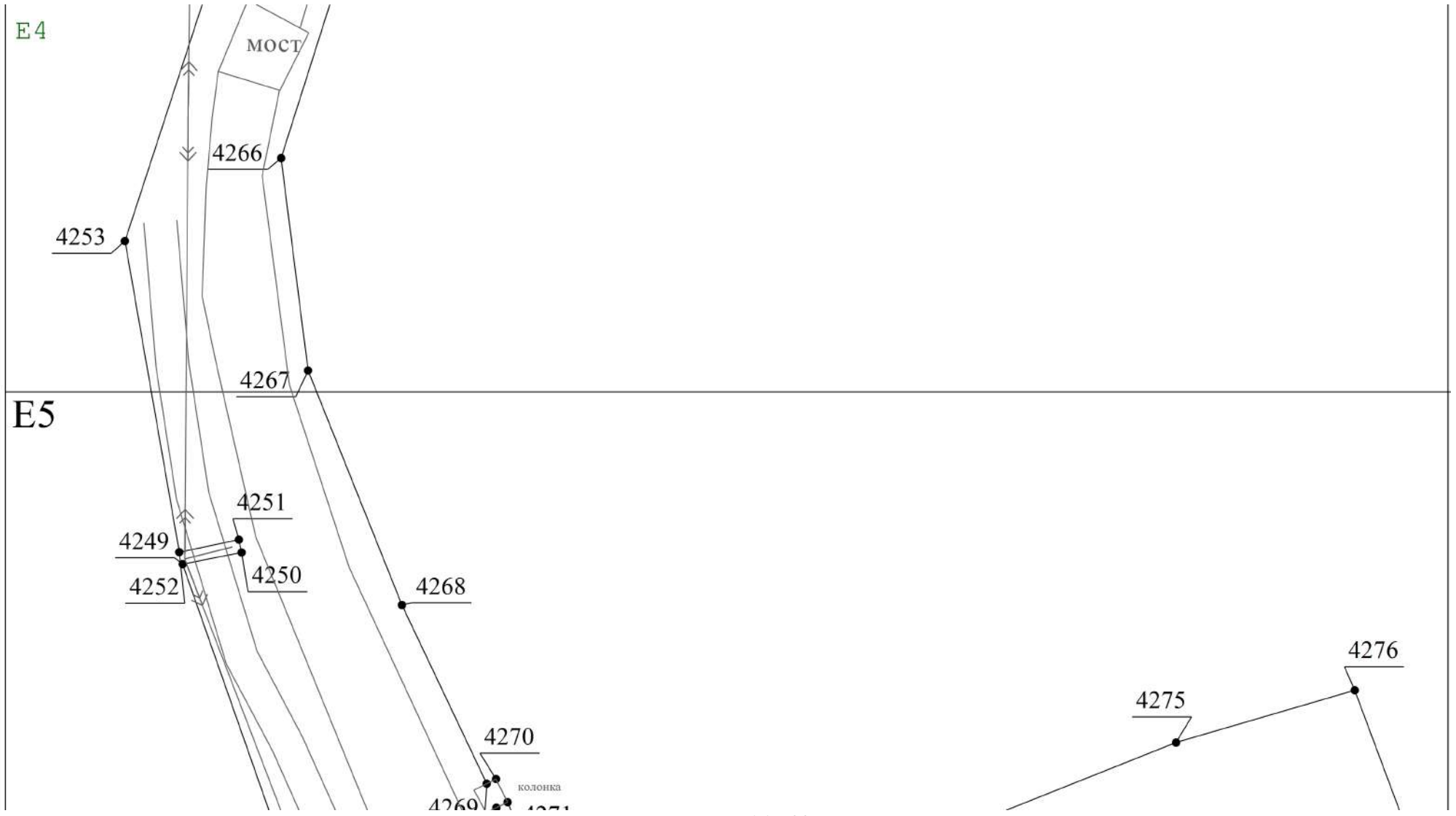


Схема границ земельных участков

E5

E6

4272 4271

4273

4274

2979

1222:353

2980

H

2981

4248

микрорайон Заречный

1979

2984

:285

1980

H

н4810000:14 н4740

:286

152

1981

н4730

МКУ
Зал

Масштаб 1:500

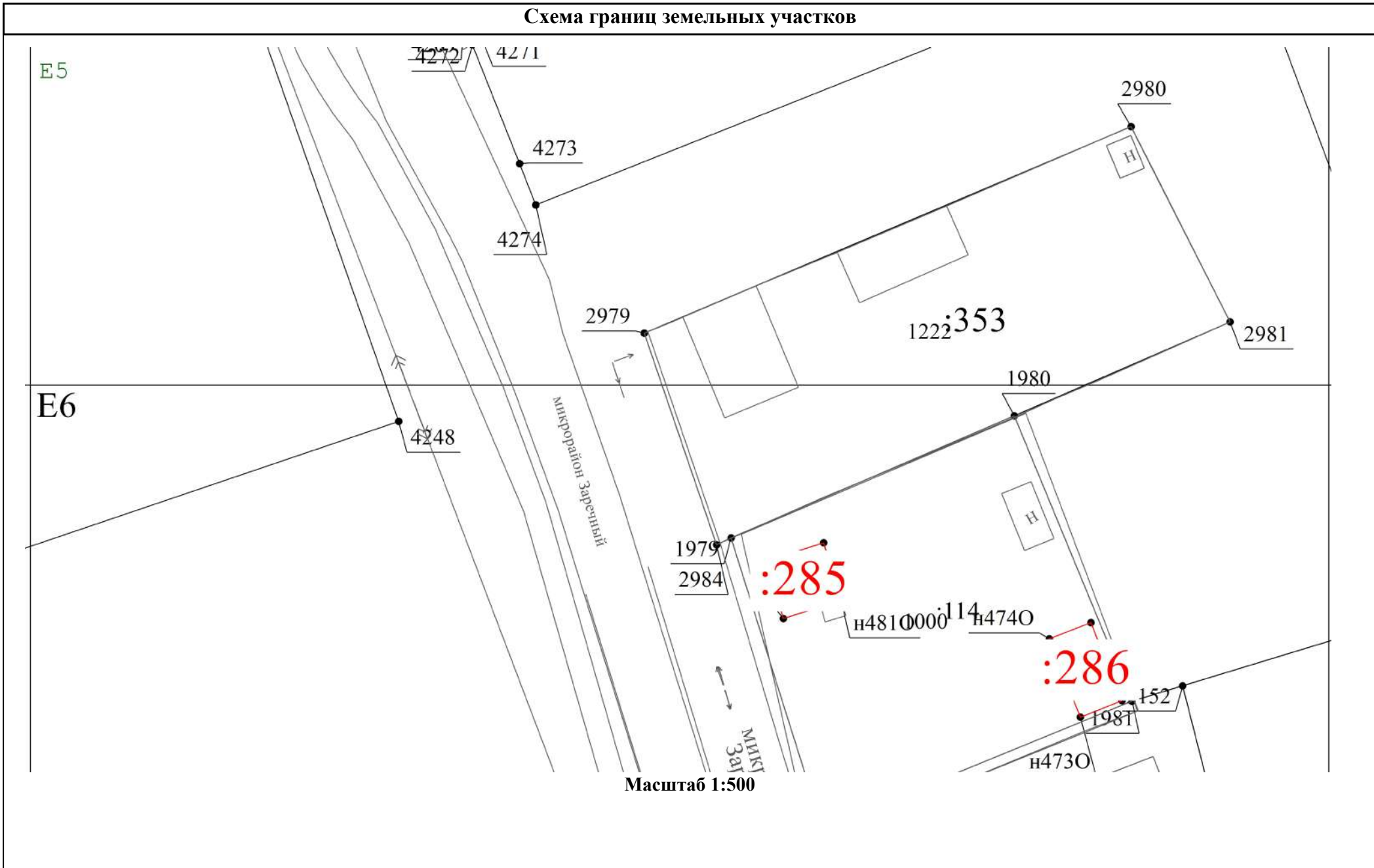
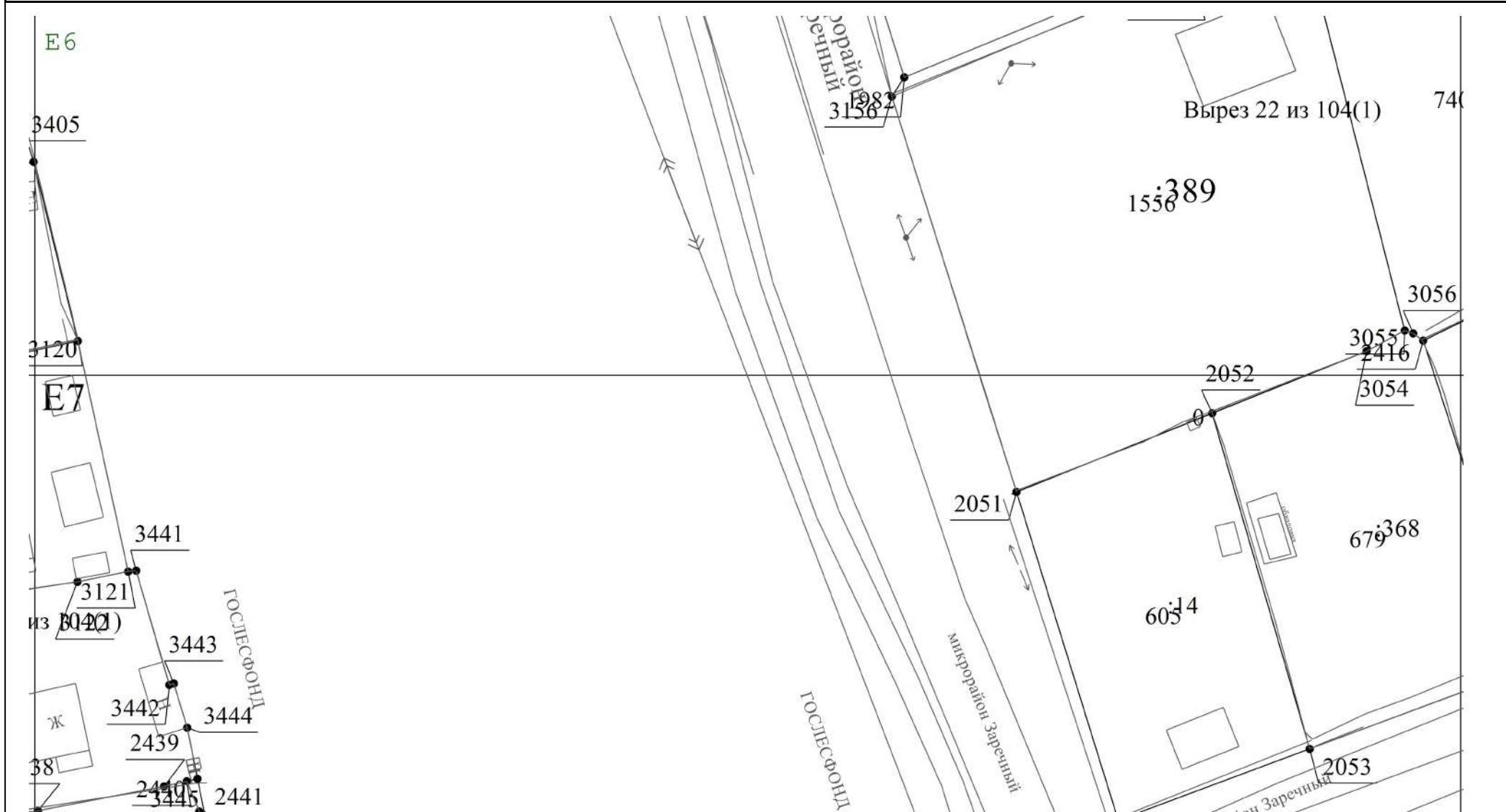
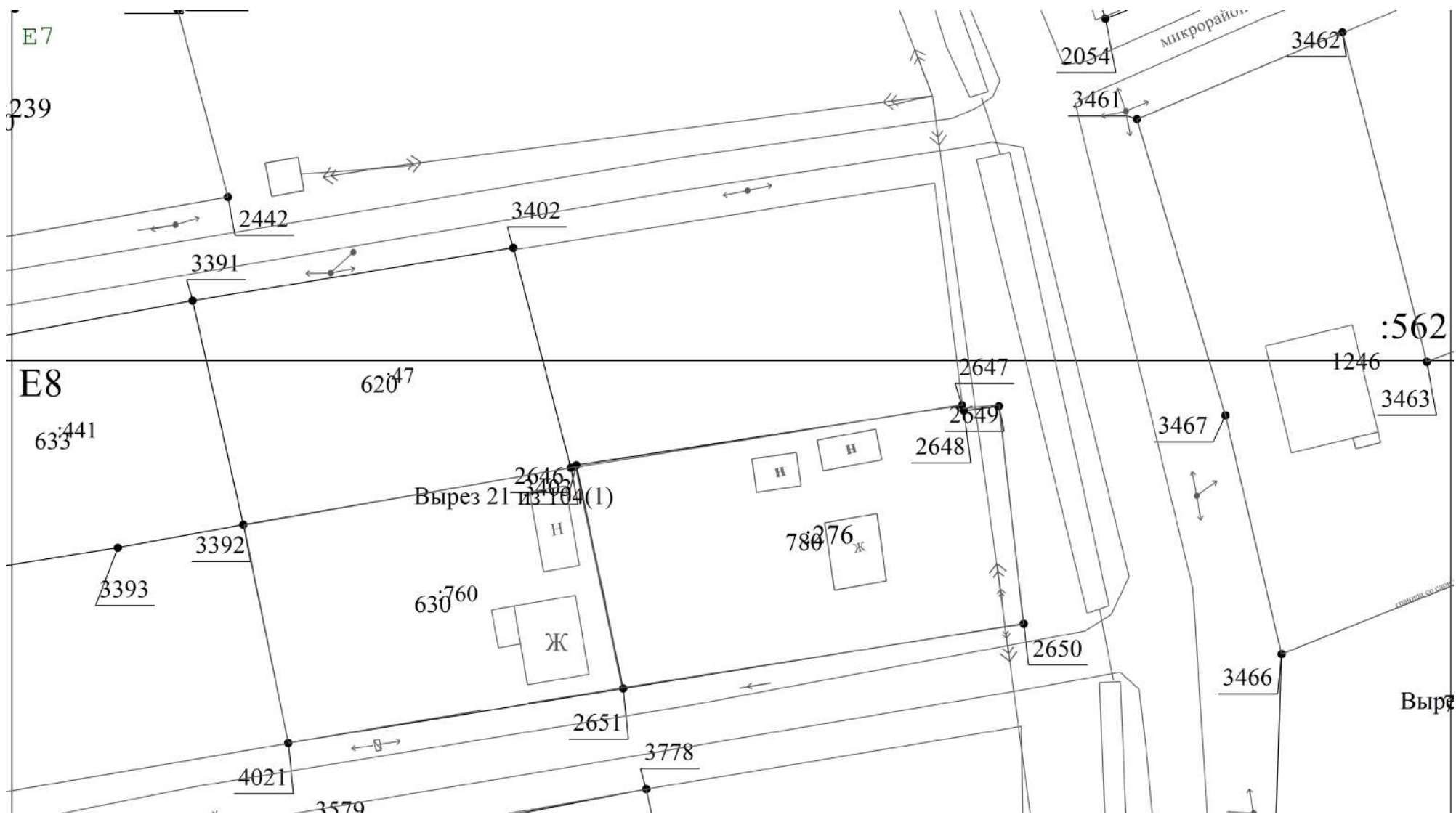


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

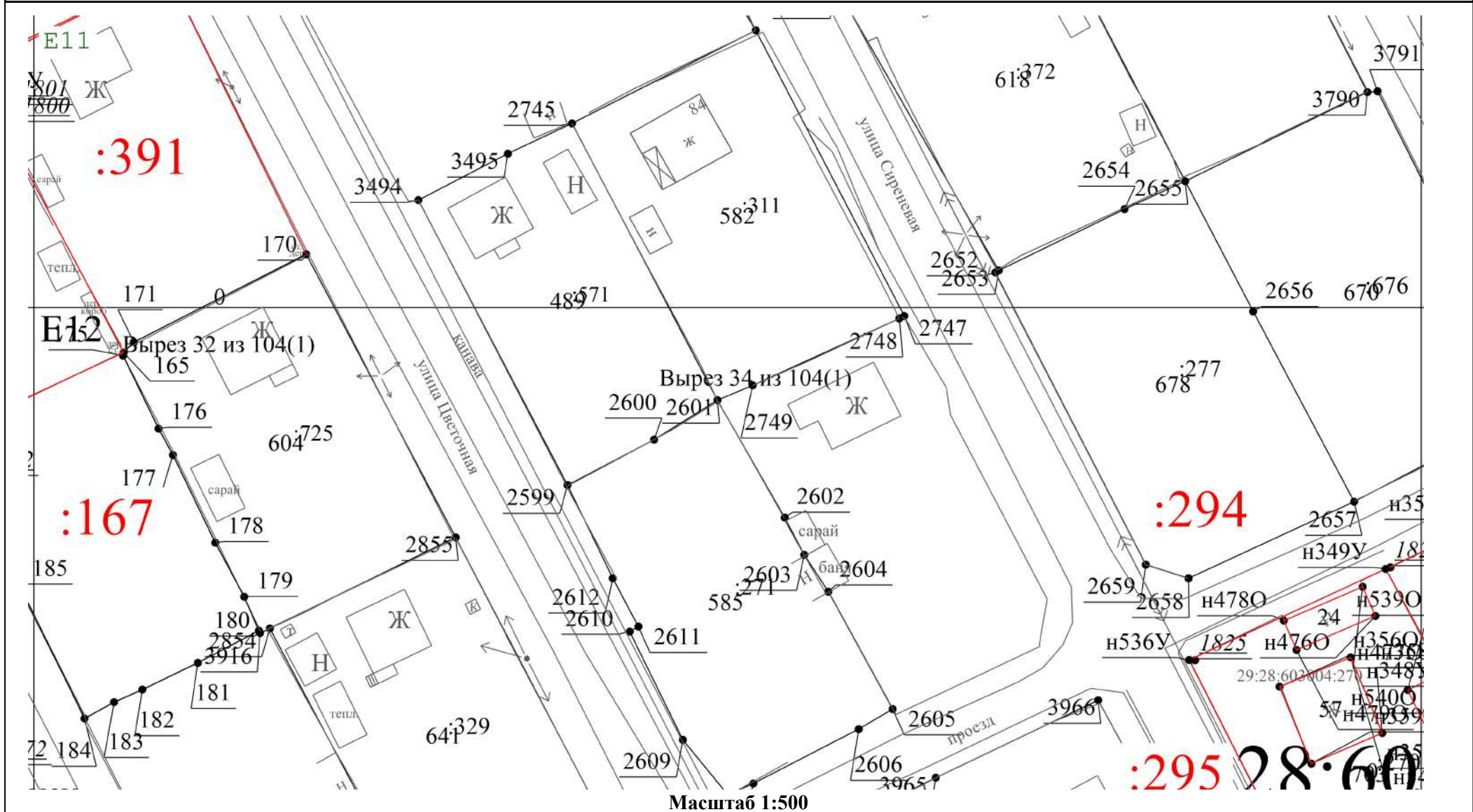
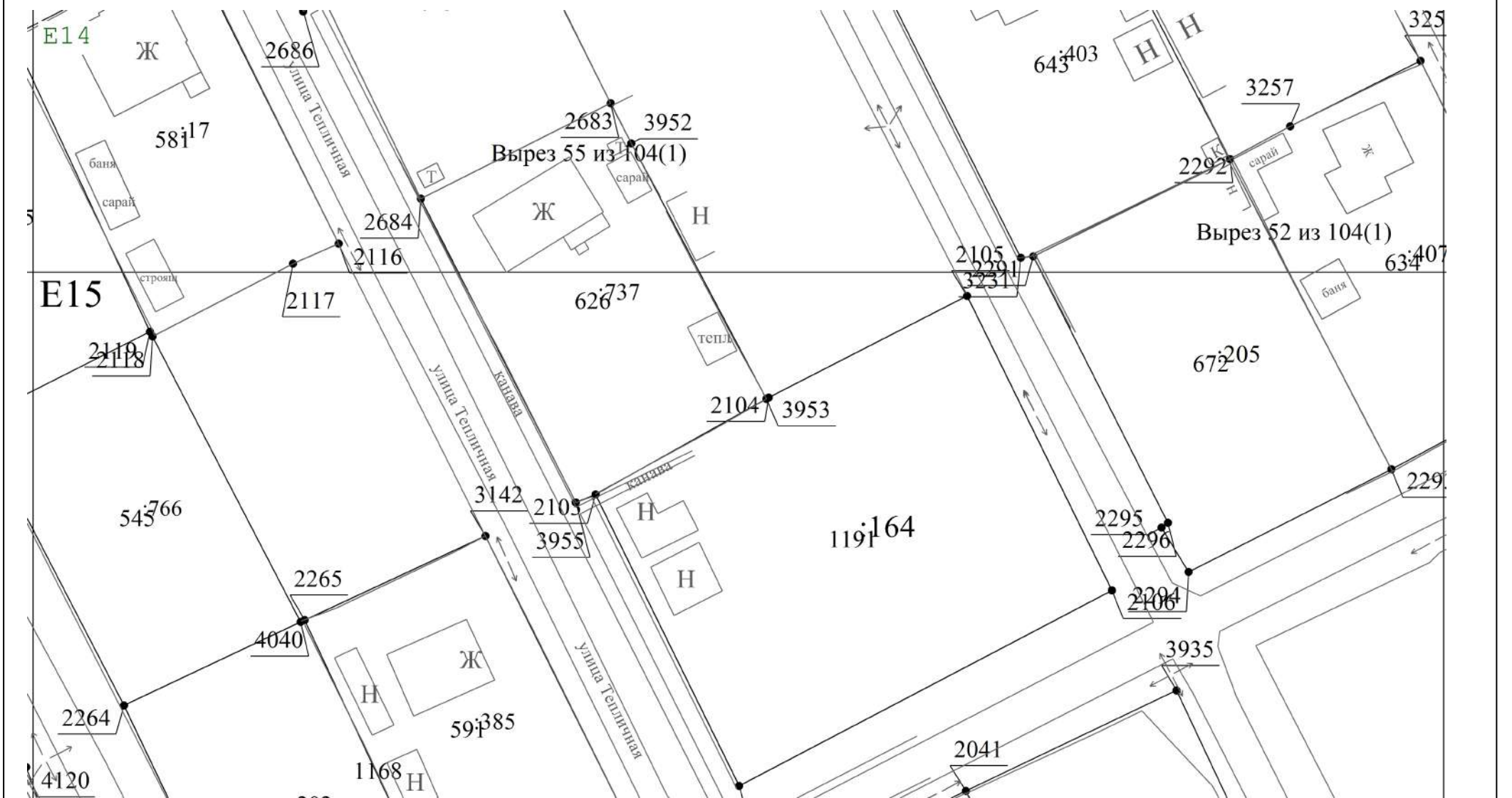


Схема границ земельных участков



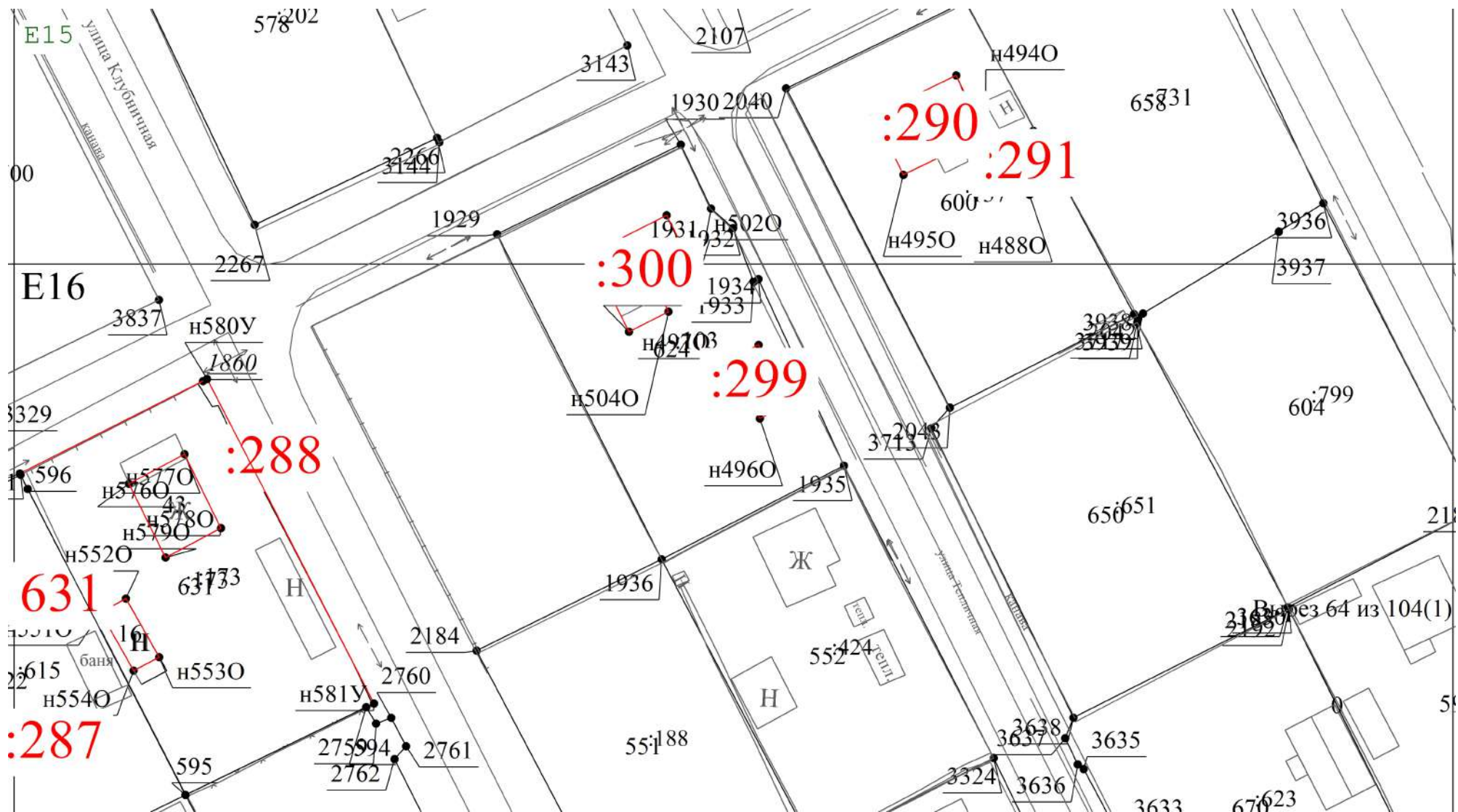
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

E18

E19

поле

канавы

грядки

грядка

грядка

грядка

грядка

грядка

канавы

дер. вол

:301

:46

:133

:181

н169У

н181О

н168У

39 Ж

н182О

593 н172У

н569У

н185У

н183О

н176У

н174У

н178У

н179У

н173У

н175У

4158

н177У

566⁷⁹⁴

н598У

н166У

4523

н597У

Масштаб 1:500

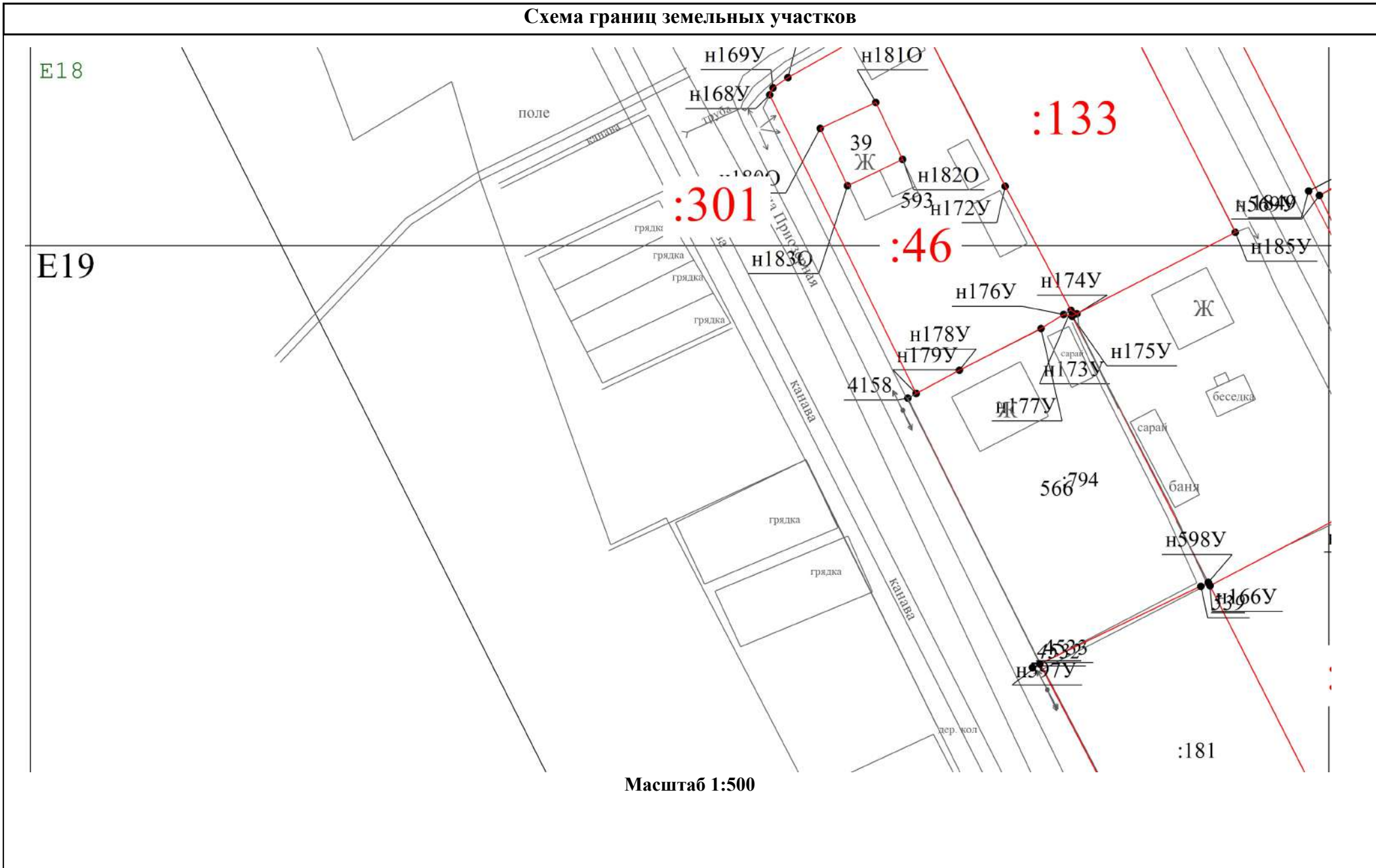
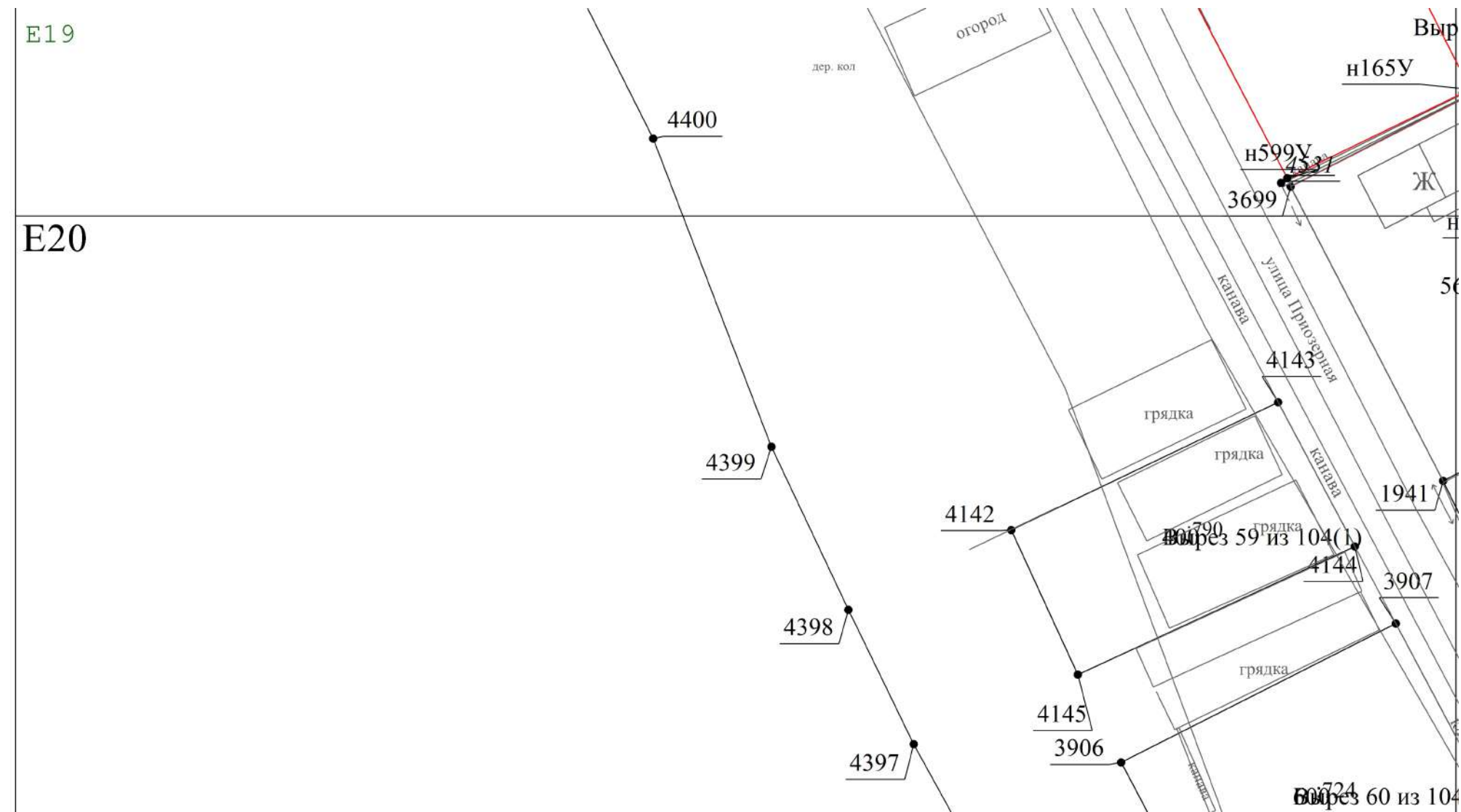


Схема границ земельных участков

E19

E20

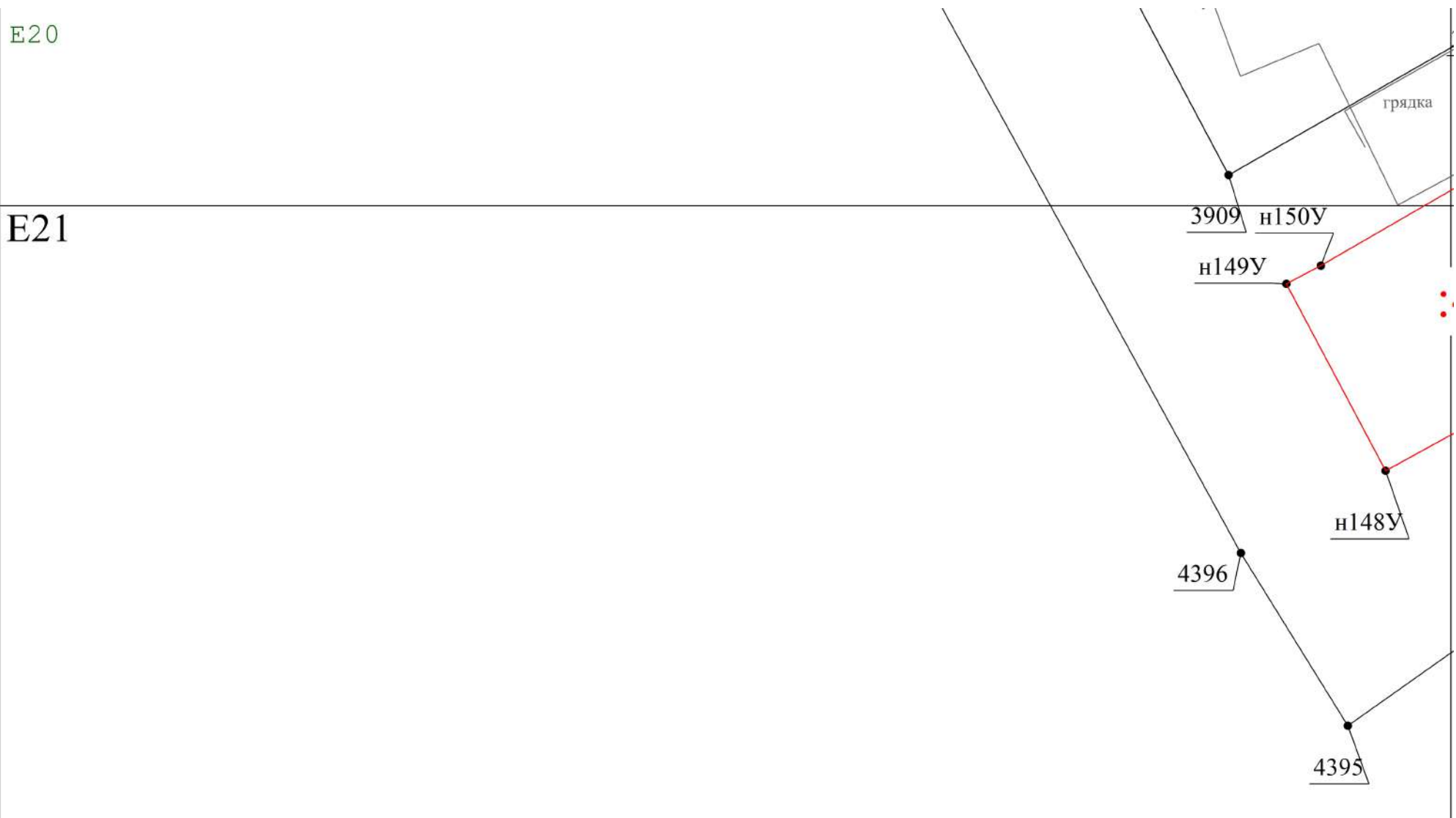


Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

E20

E21

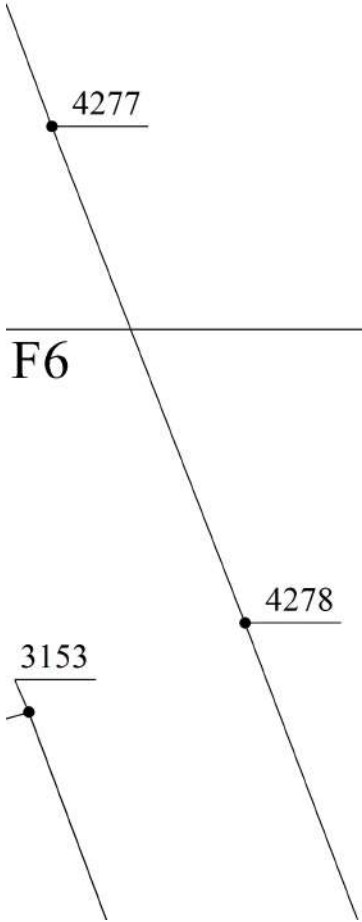


Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

F5

4277



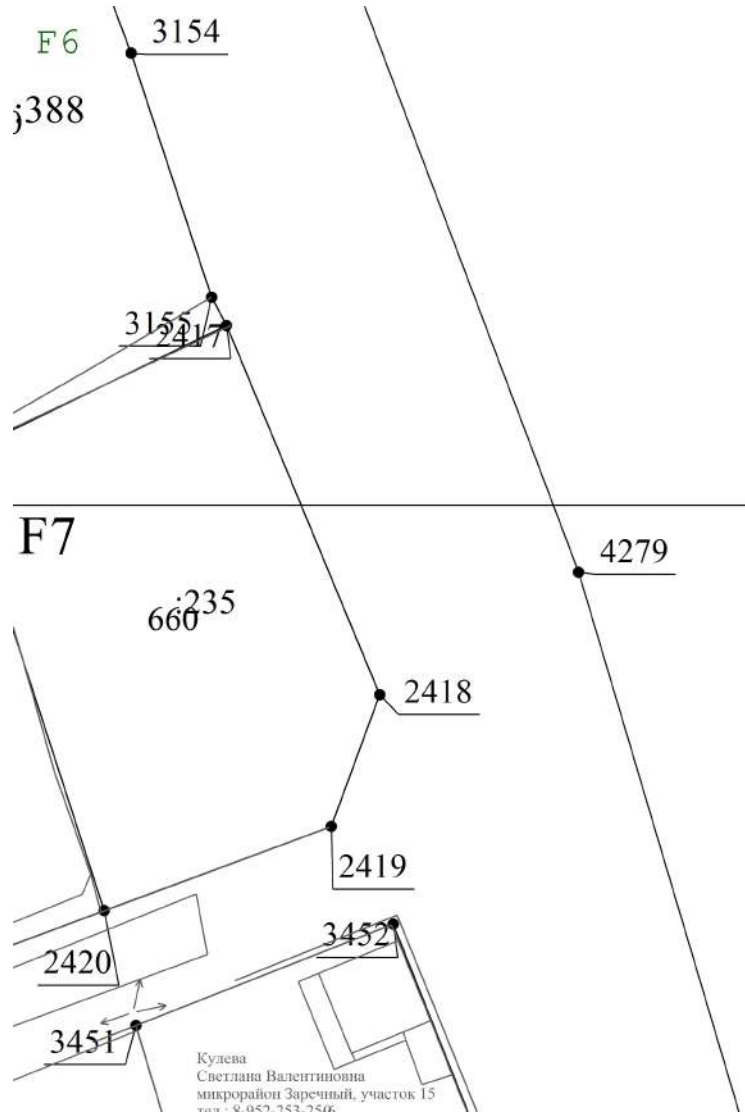
F6

4278

3153

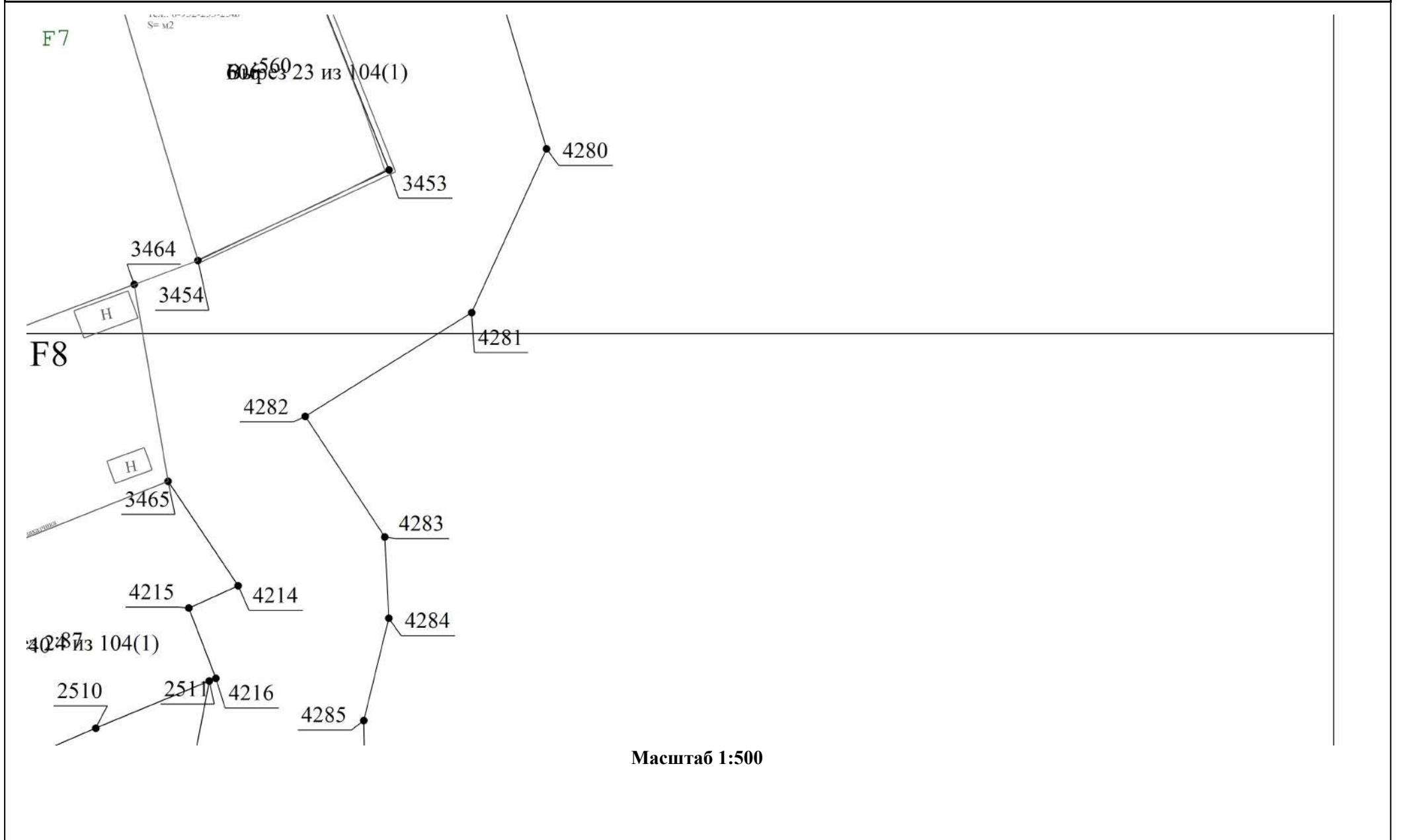
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



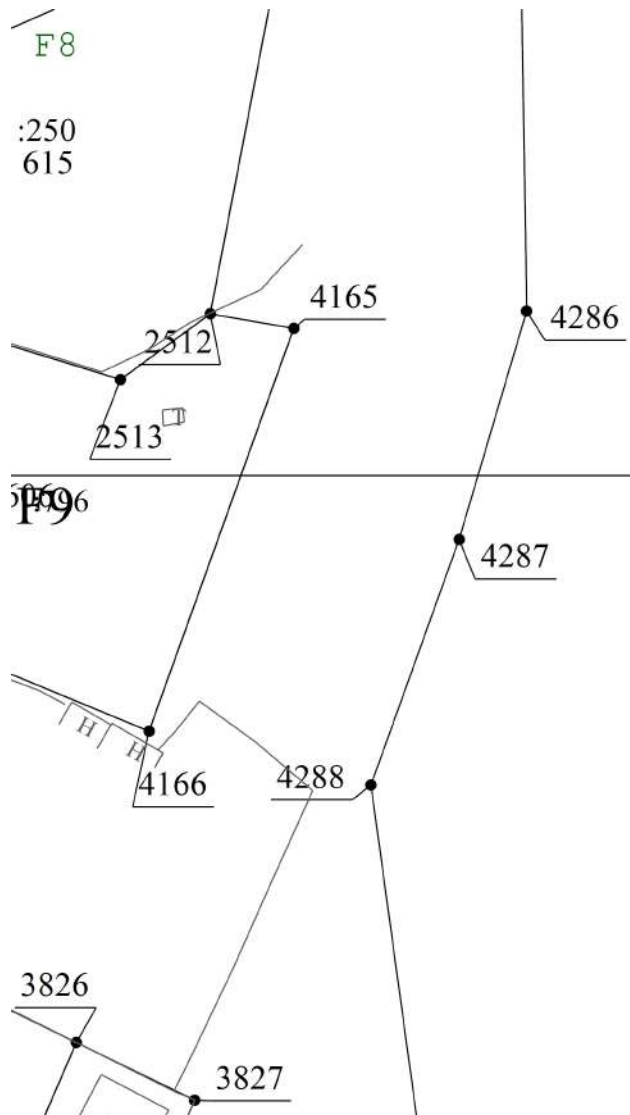
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



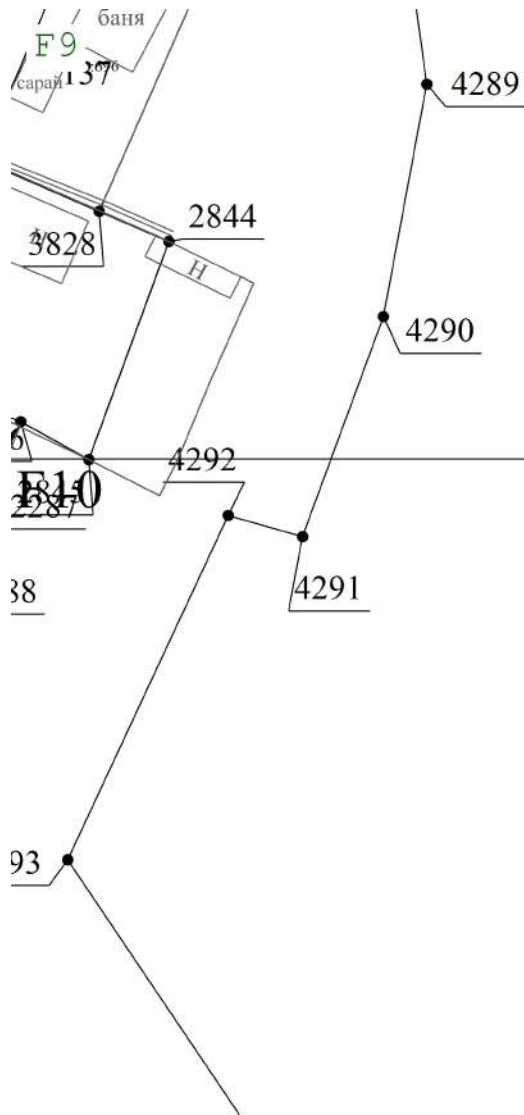
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

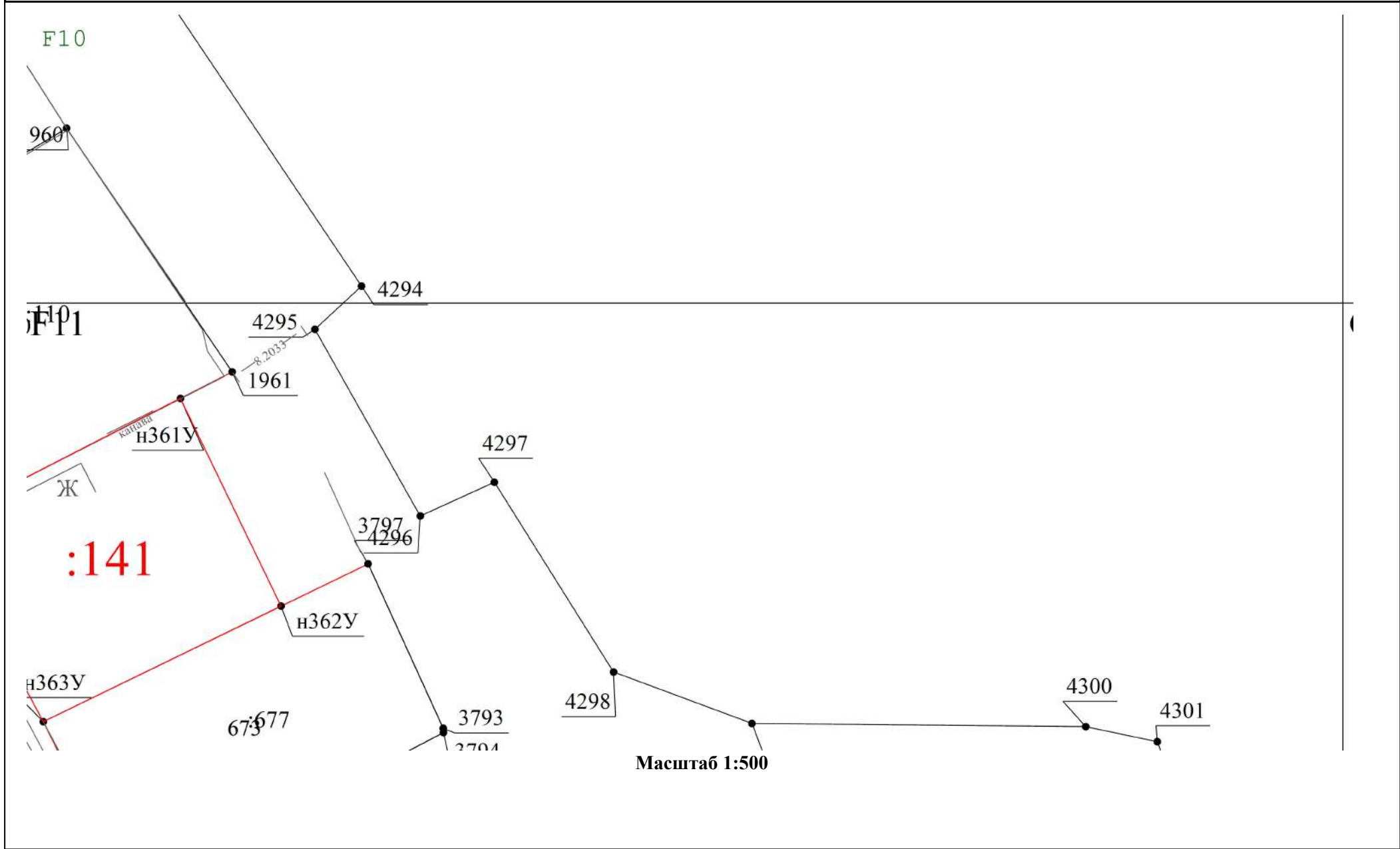
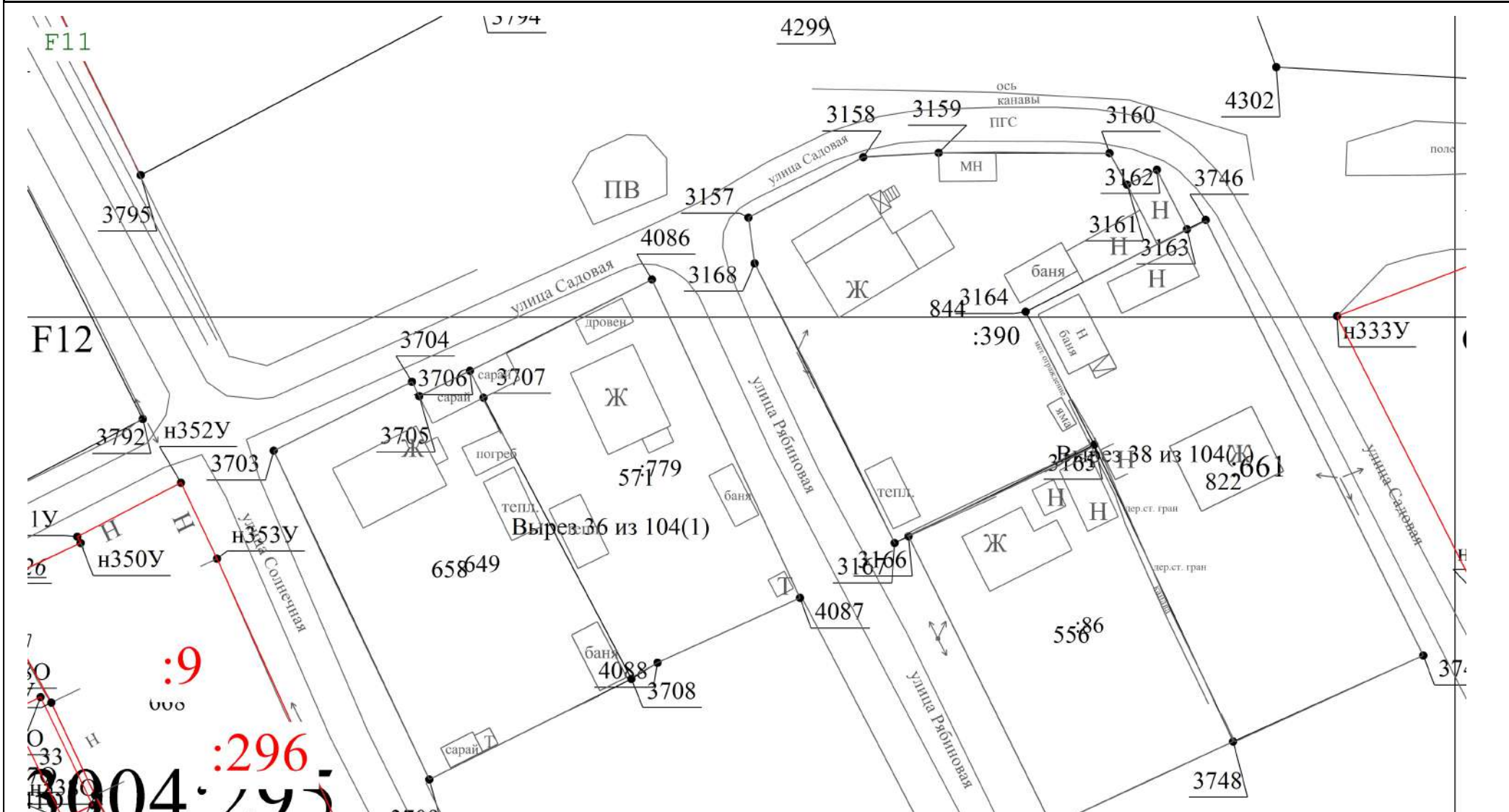
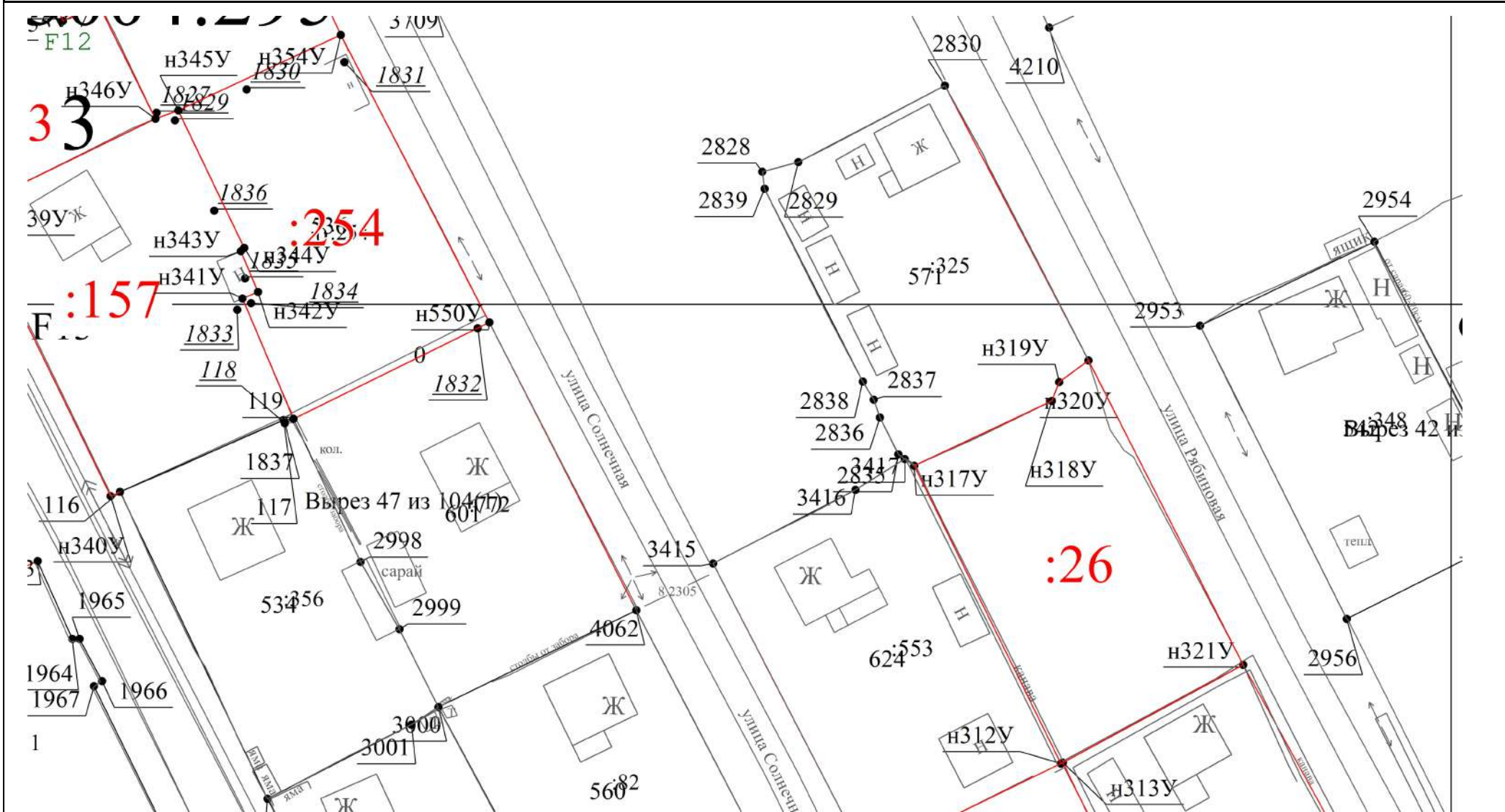


Схема границ земельных участков



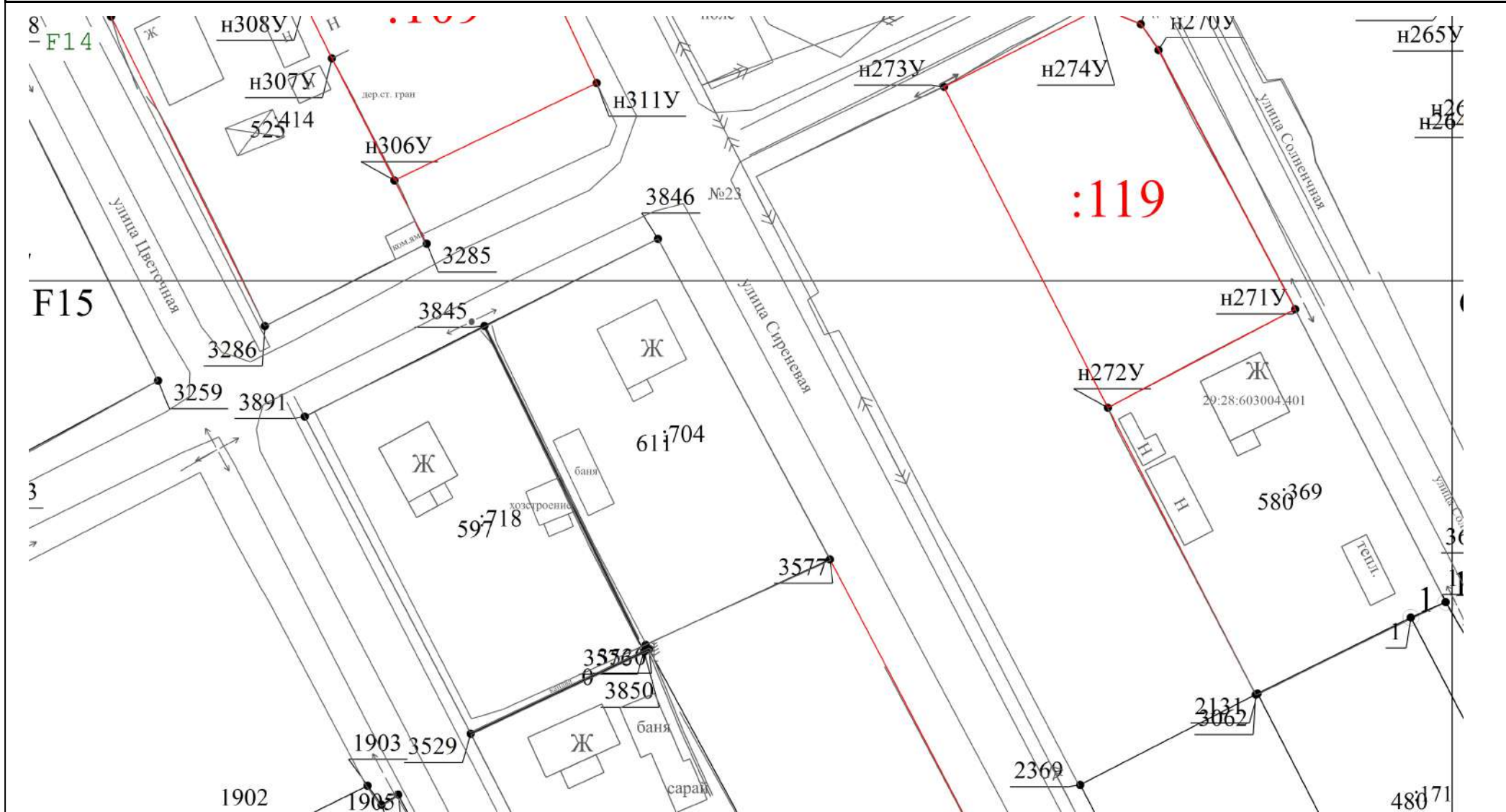
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



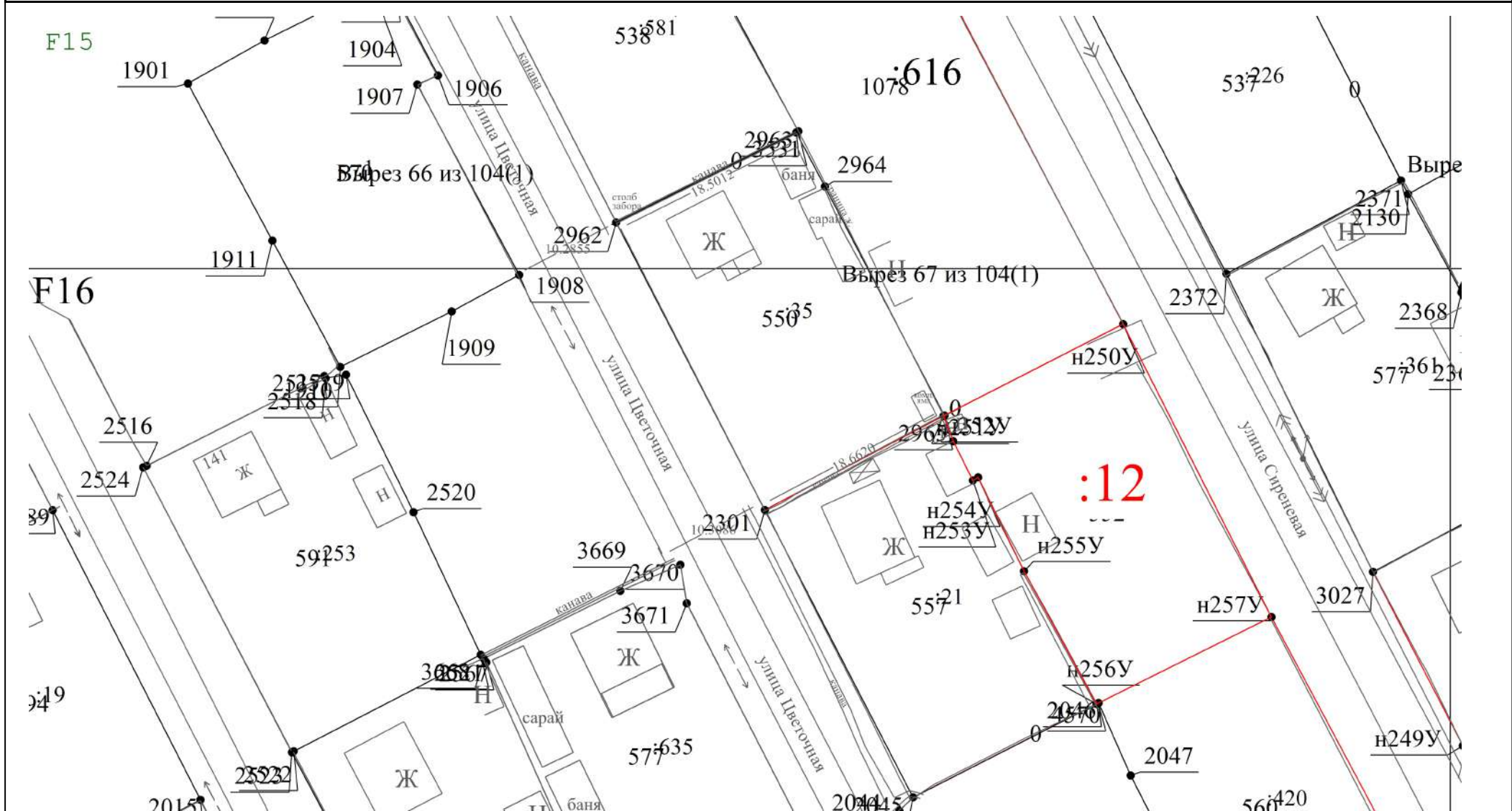
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



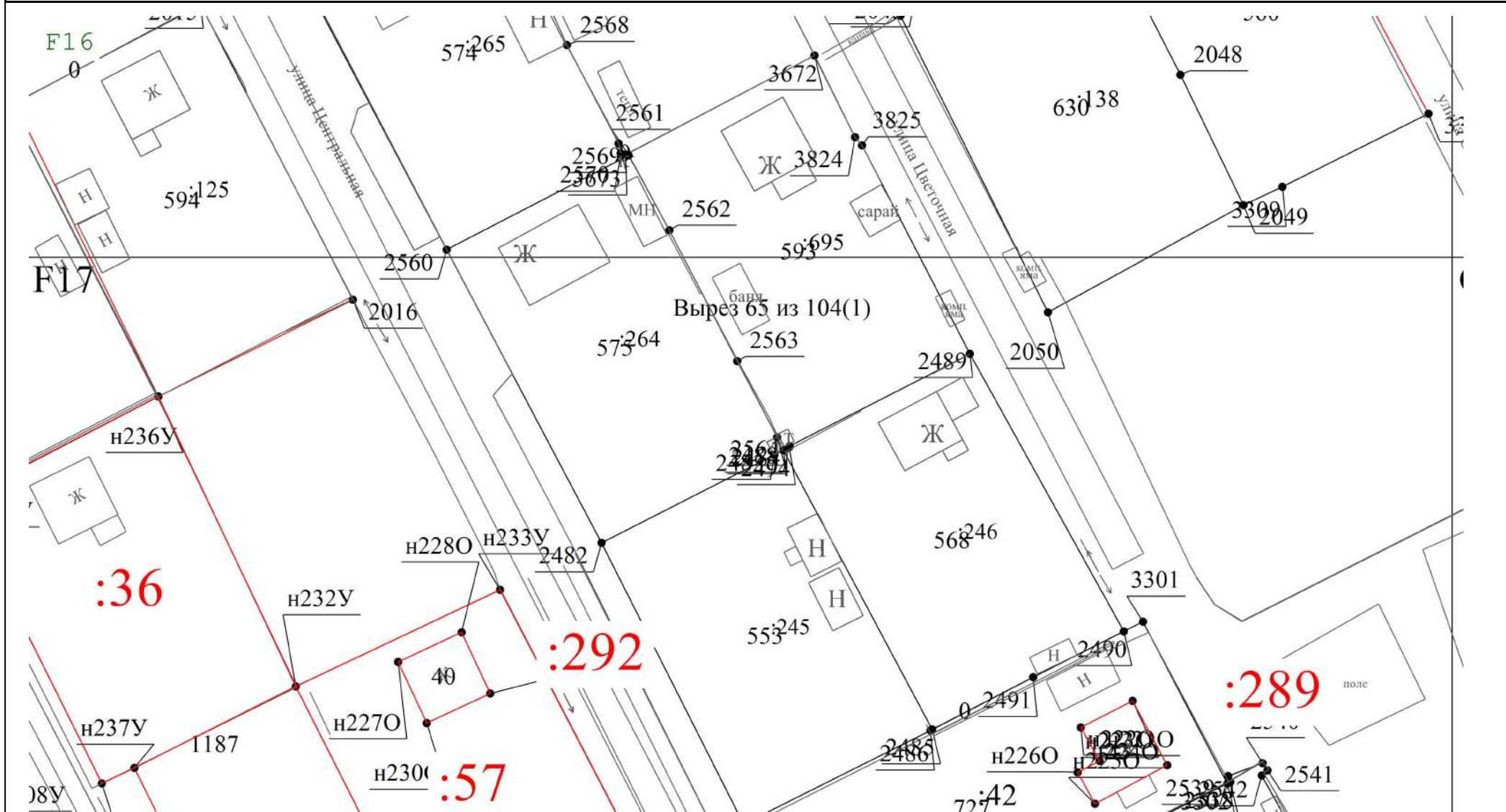
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

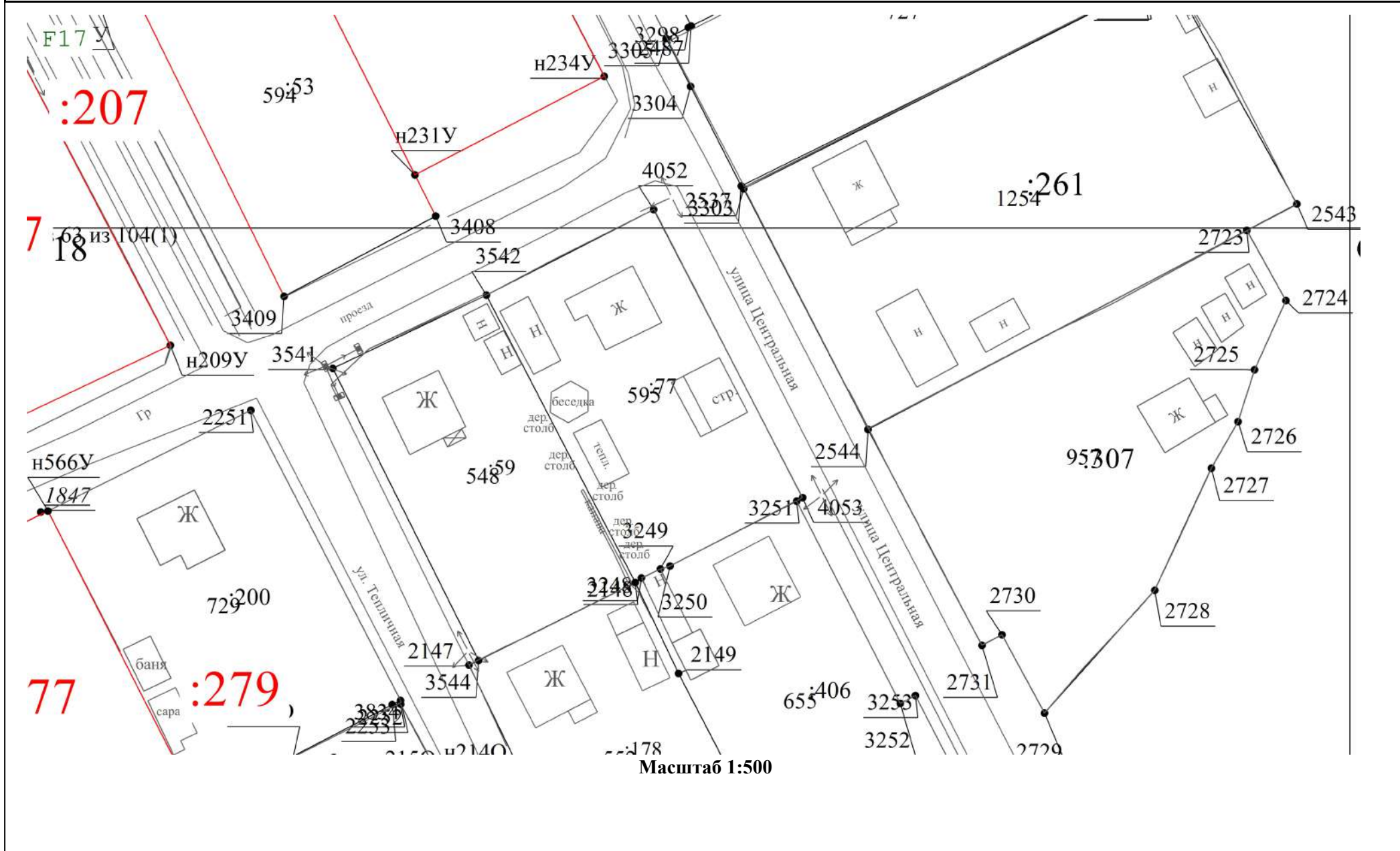


Схема границ земельных участков

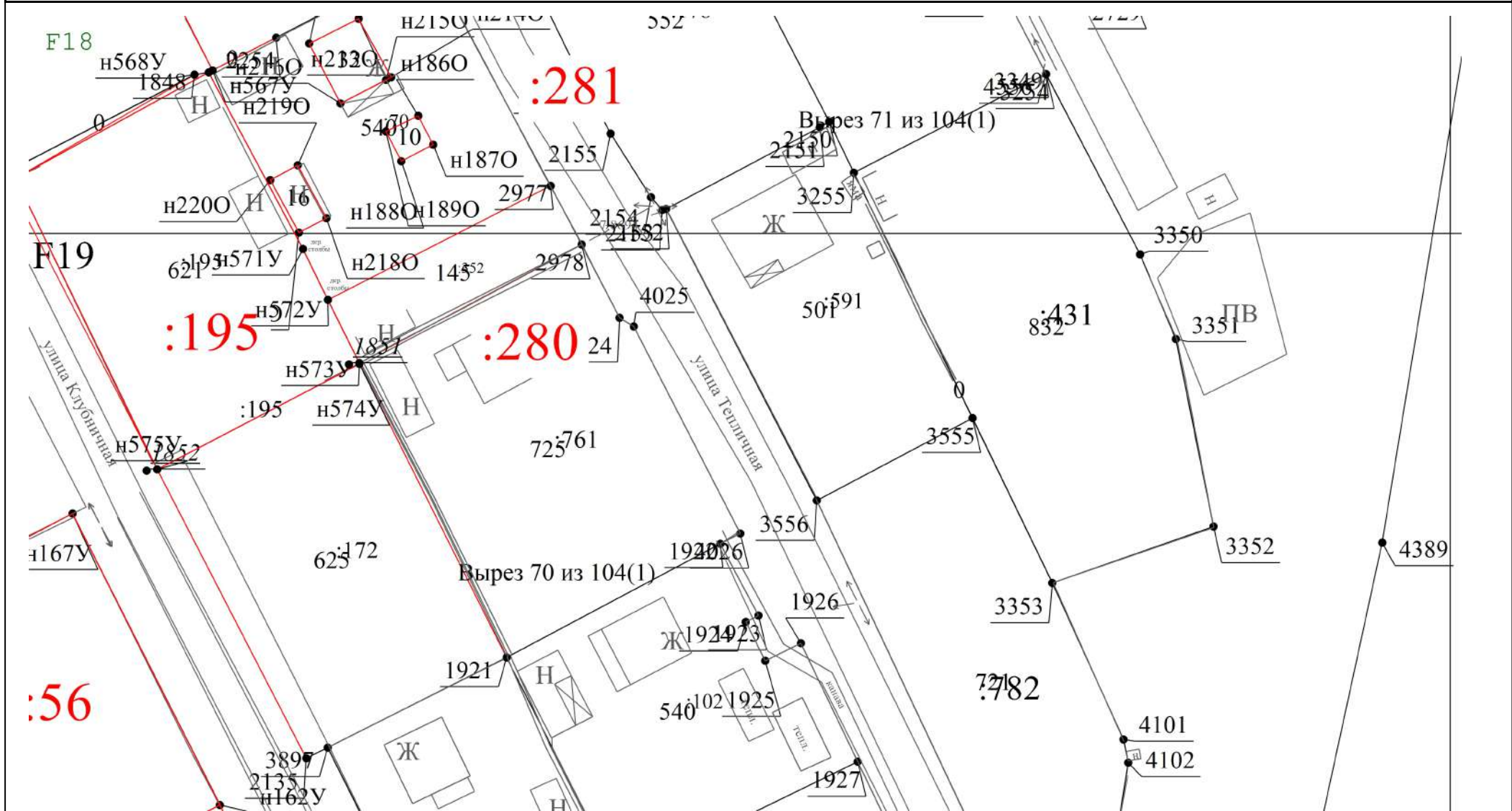


Схема границ земельных участков

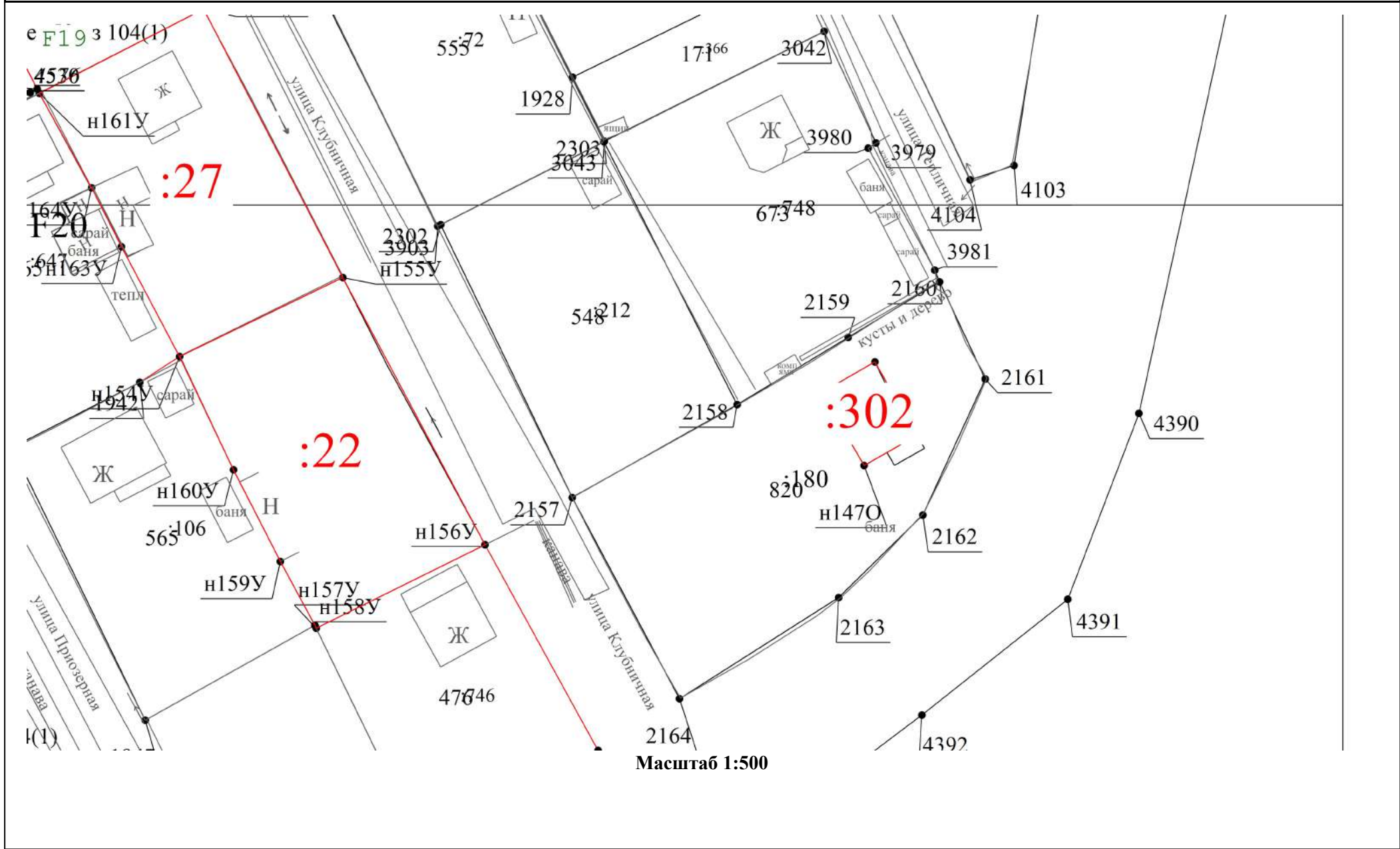
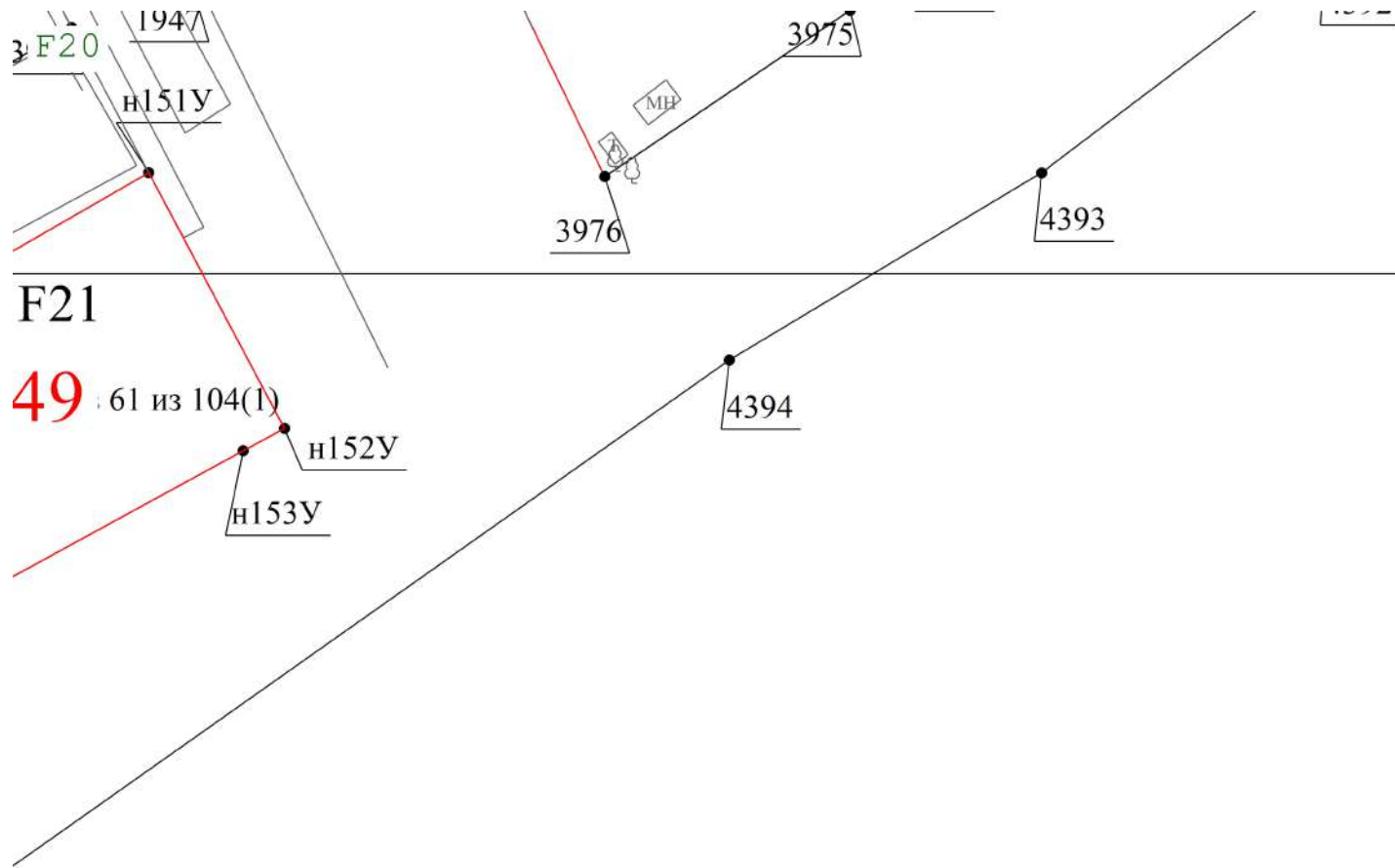


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

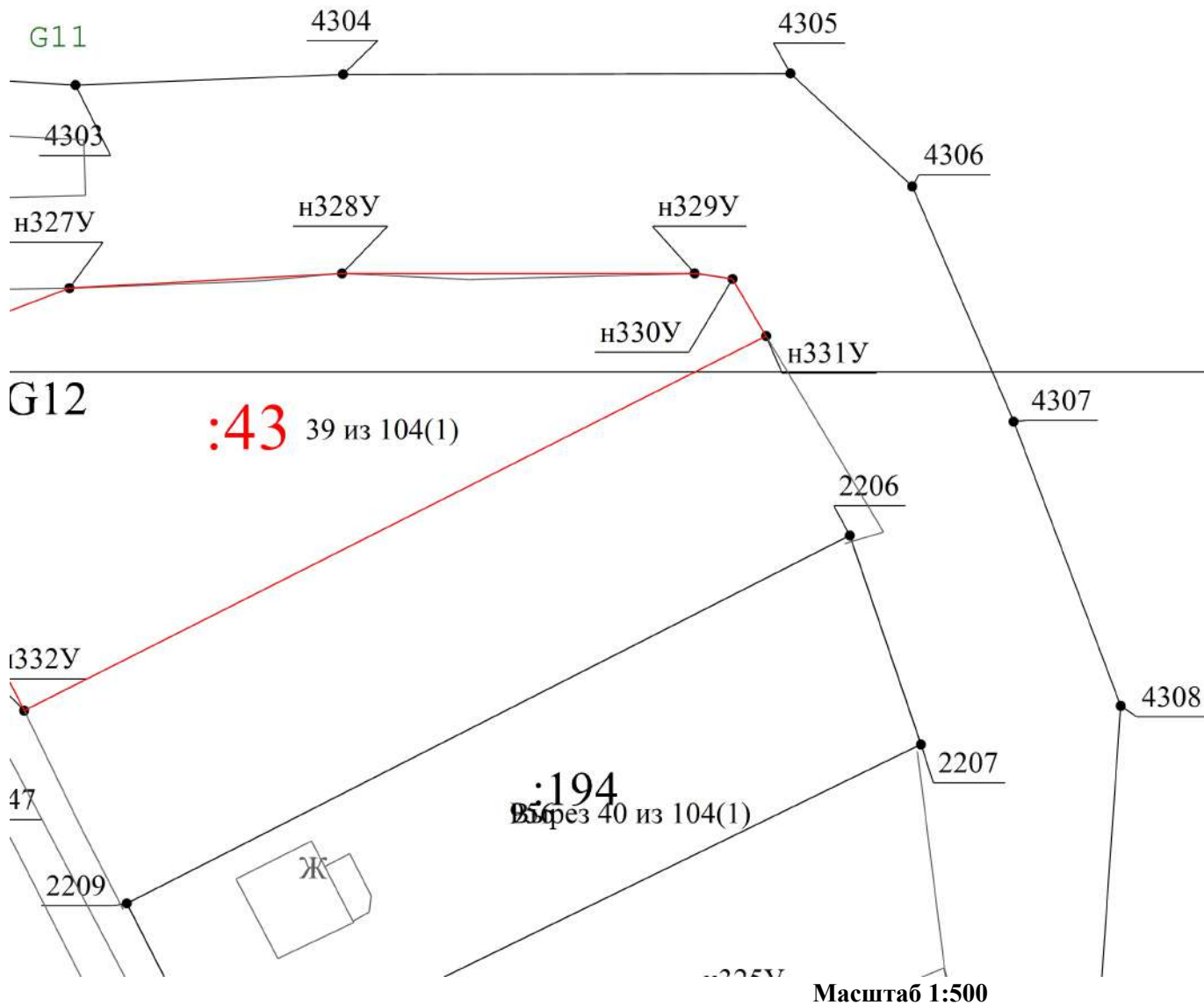
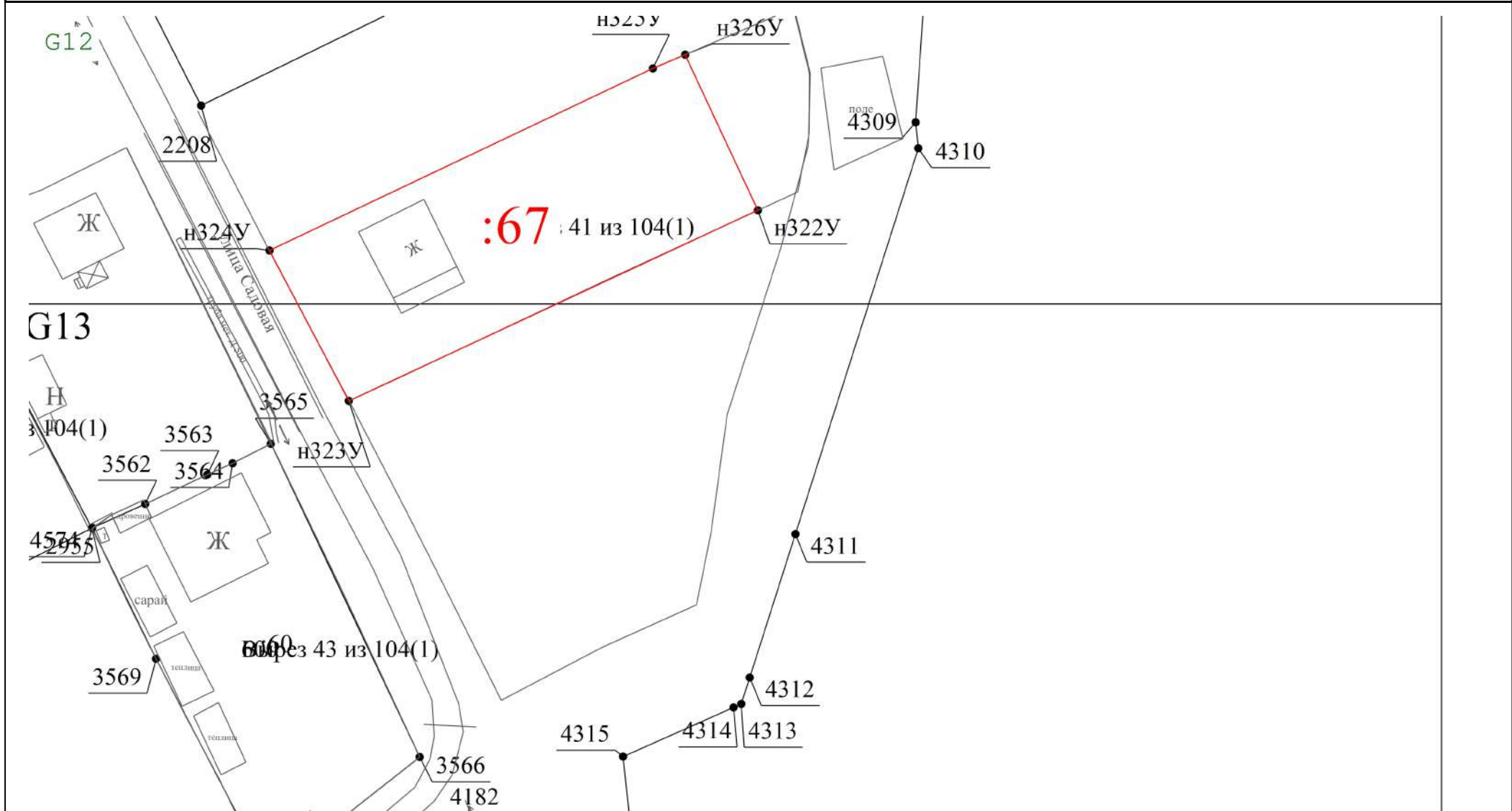


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

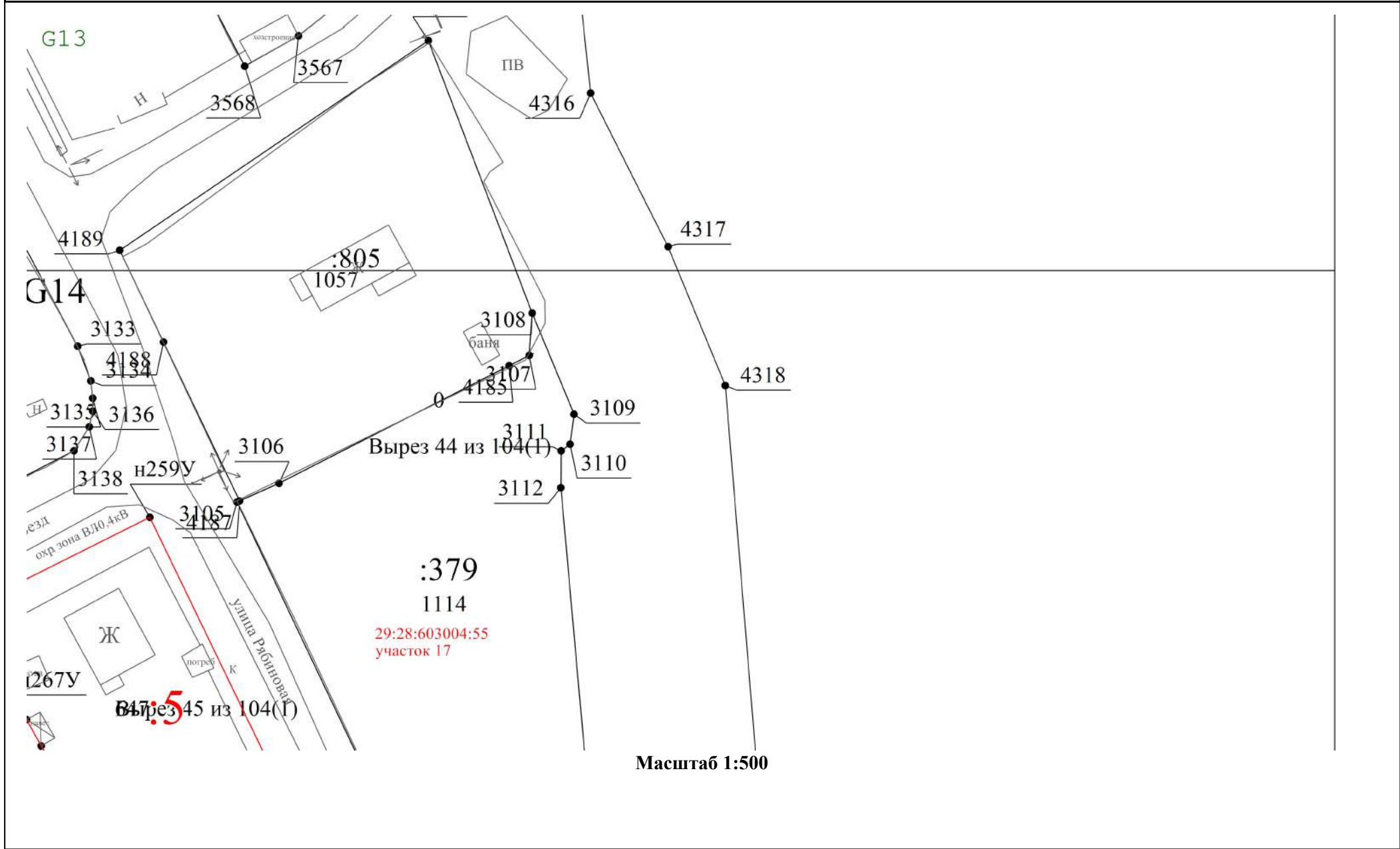
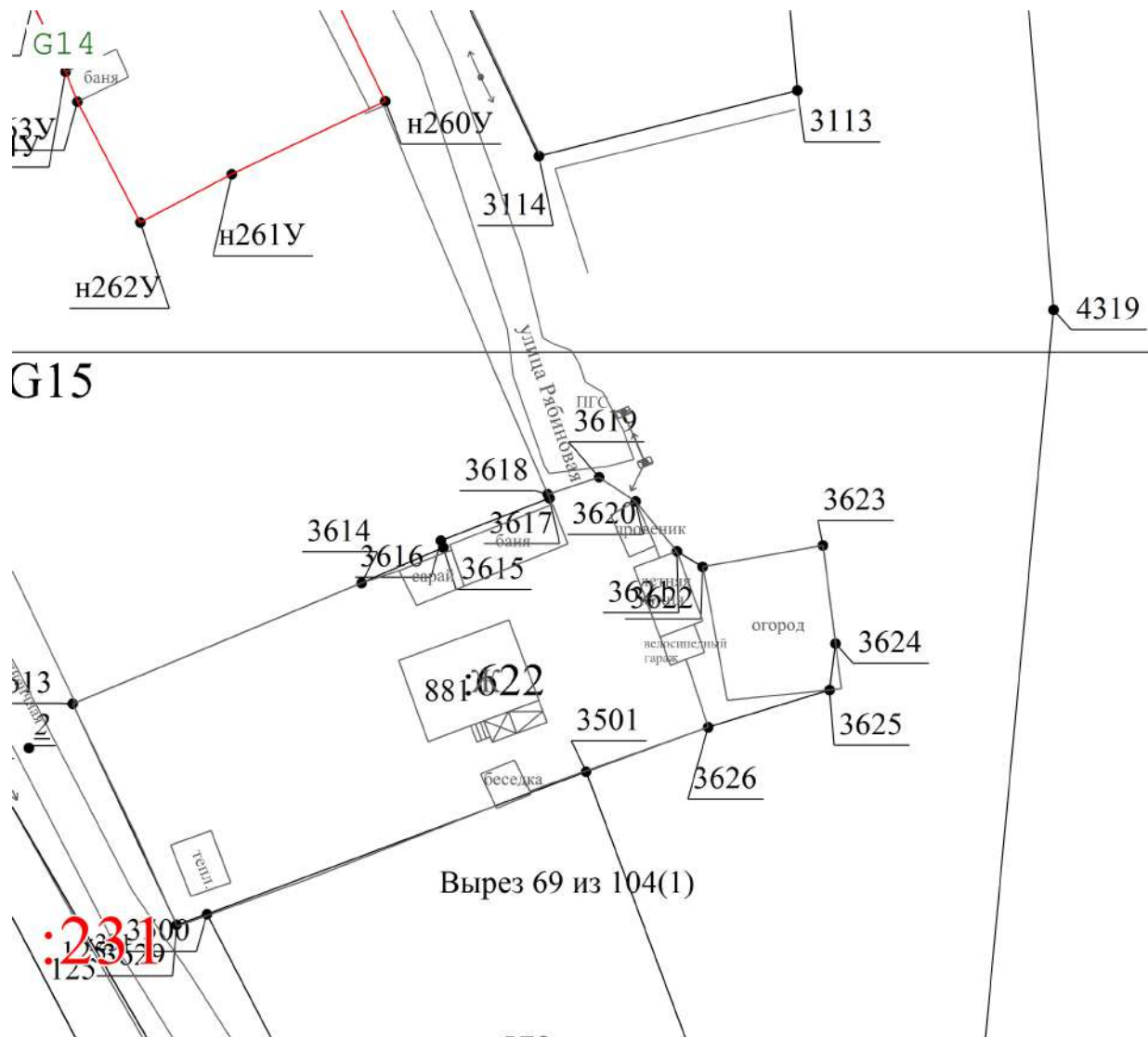
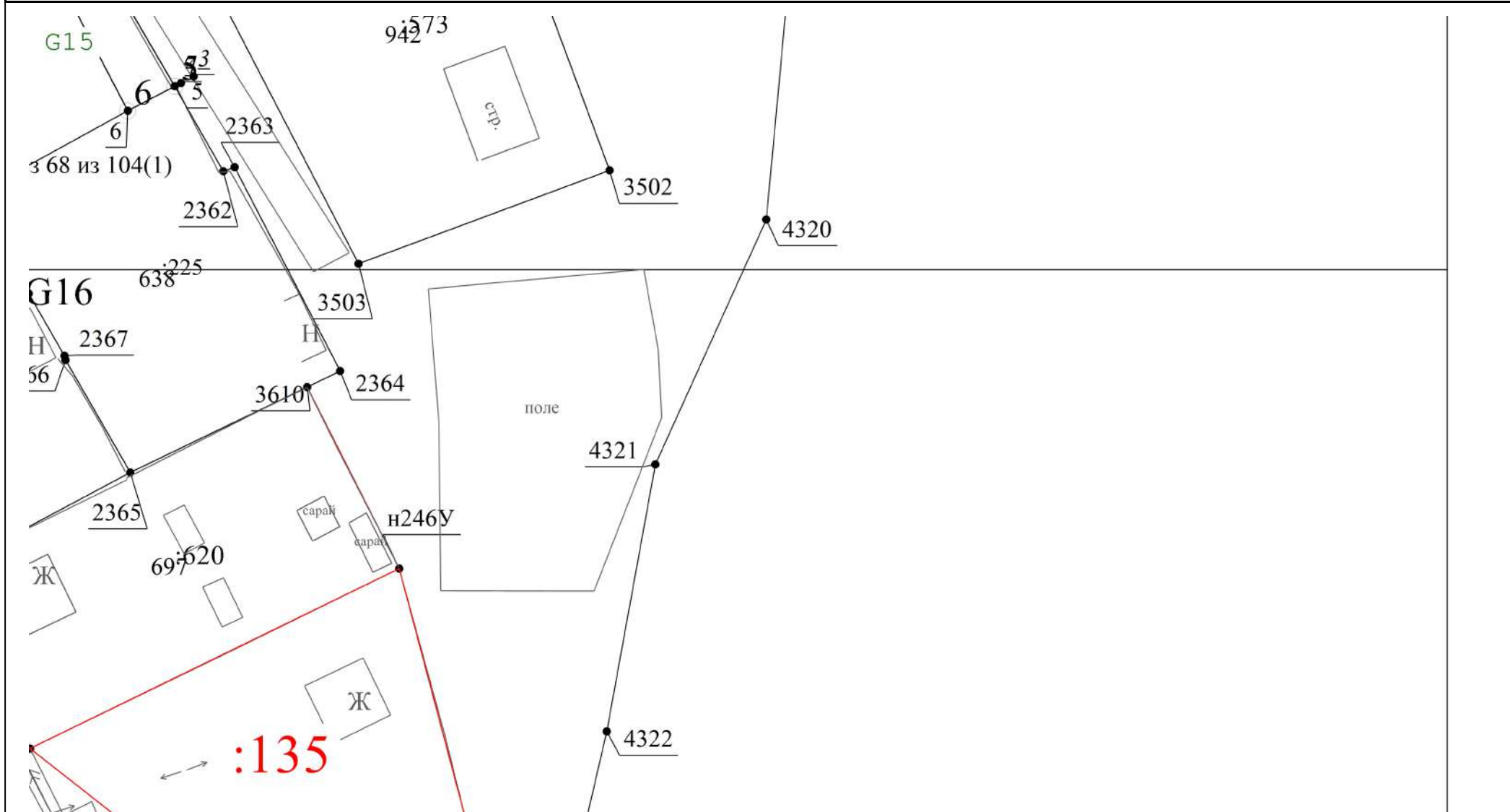


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

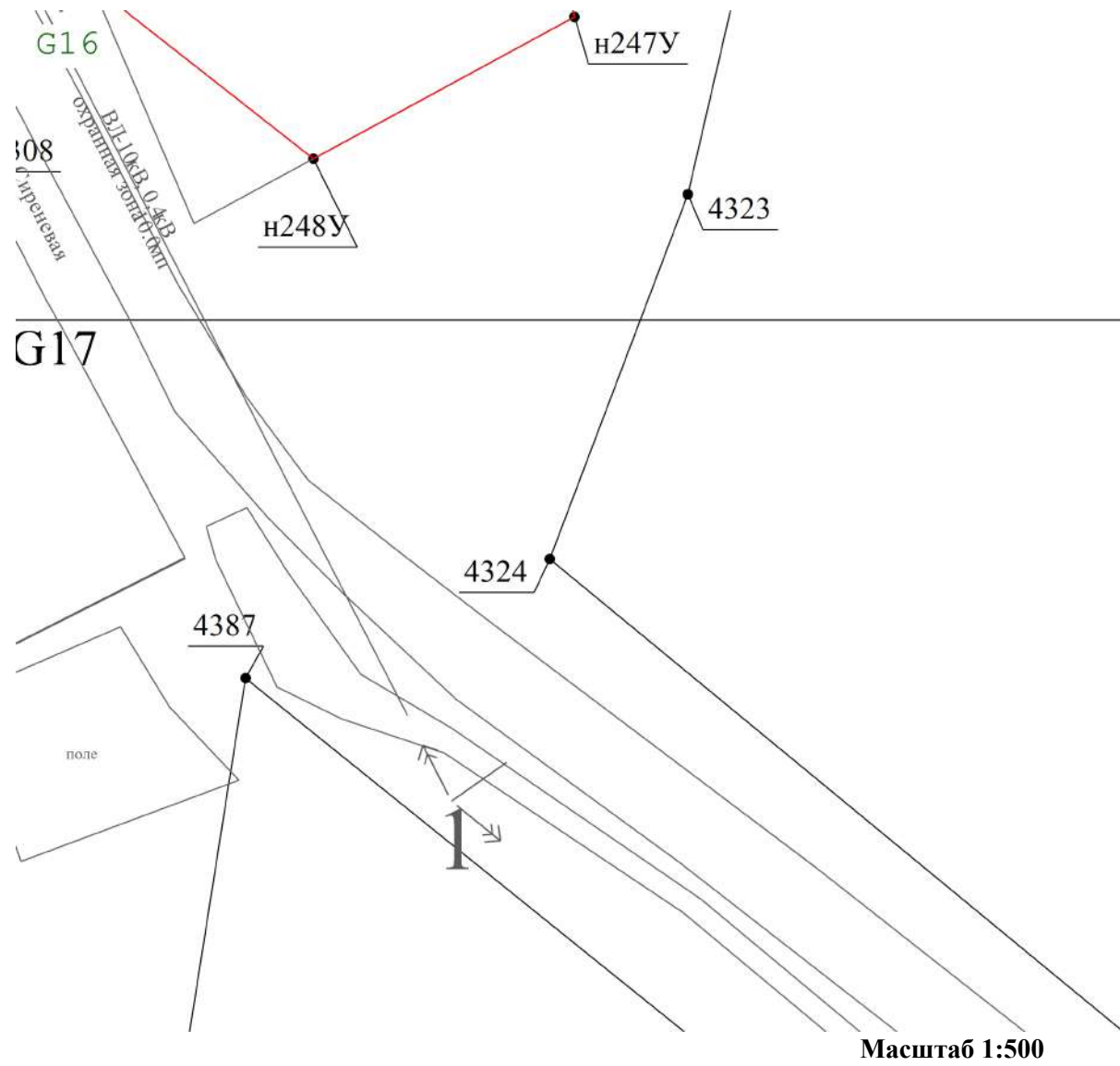


Схема границ земельных участков

G17

G18

I

4388

2

3

Масштаб 1:500

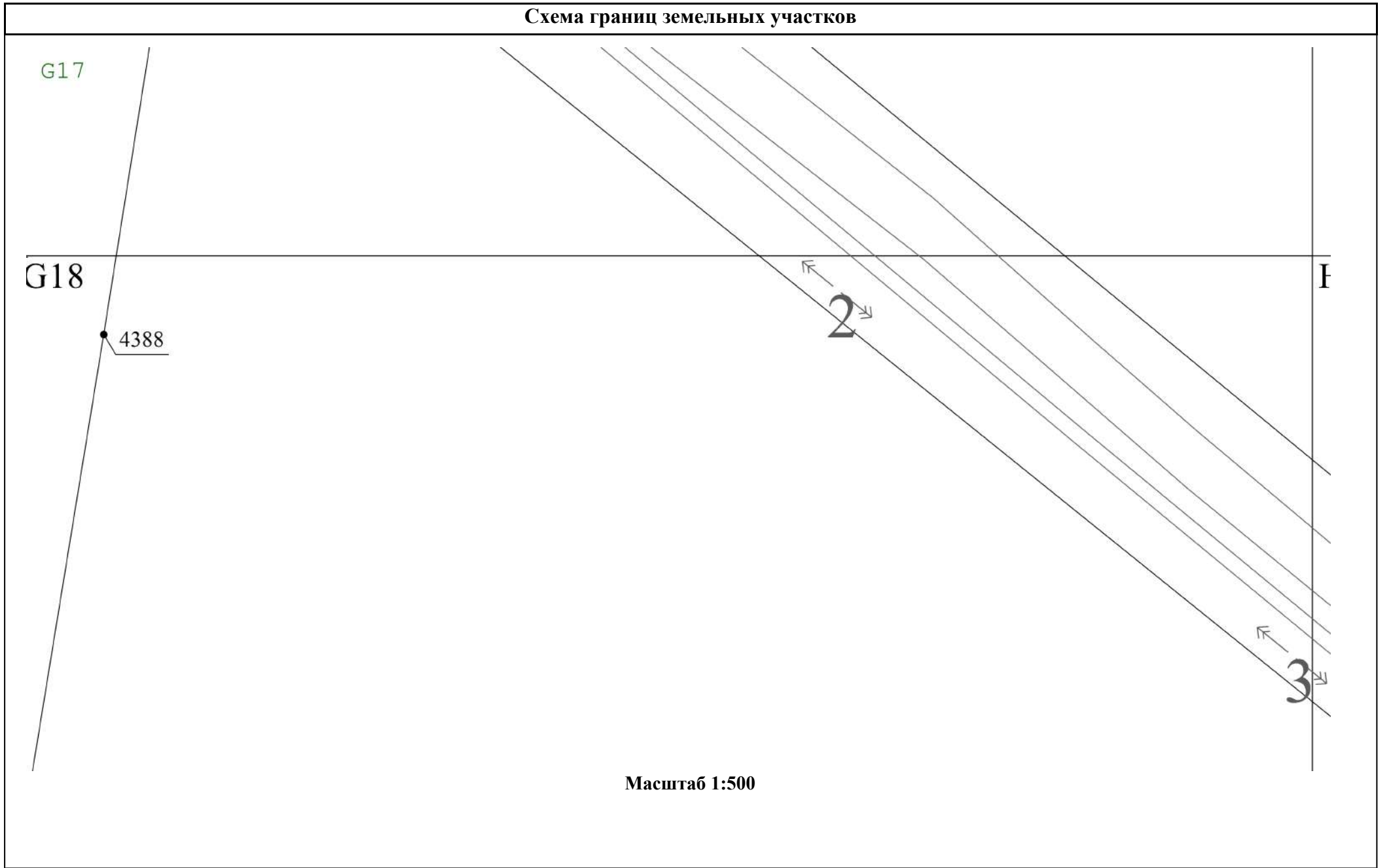


Схема границ земельных участков

/ G18

Г

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

H17

H18

:161

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

H18

I19

I1

4

5

Масштаб 1:500

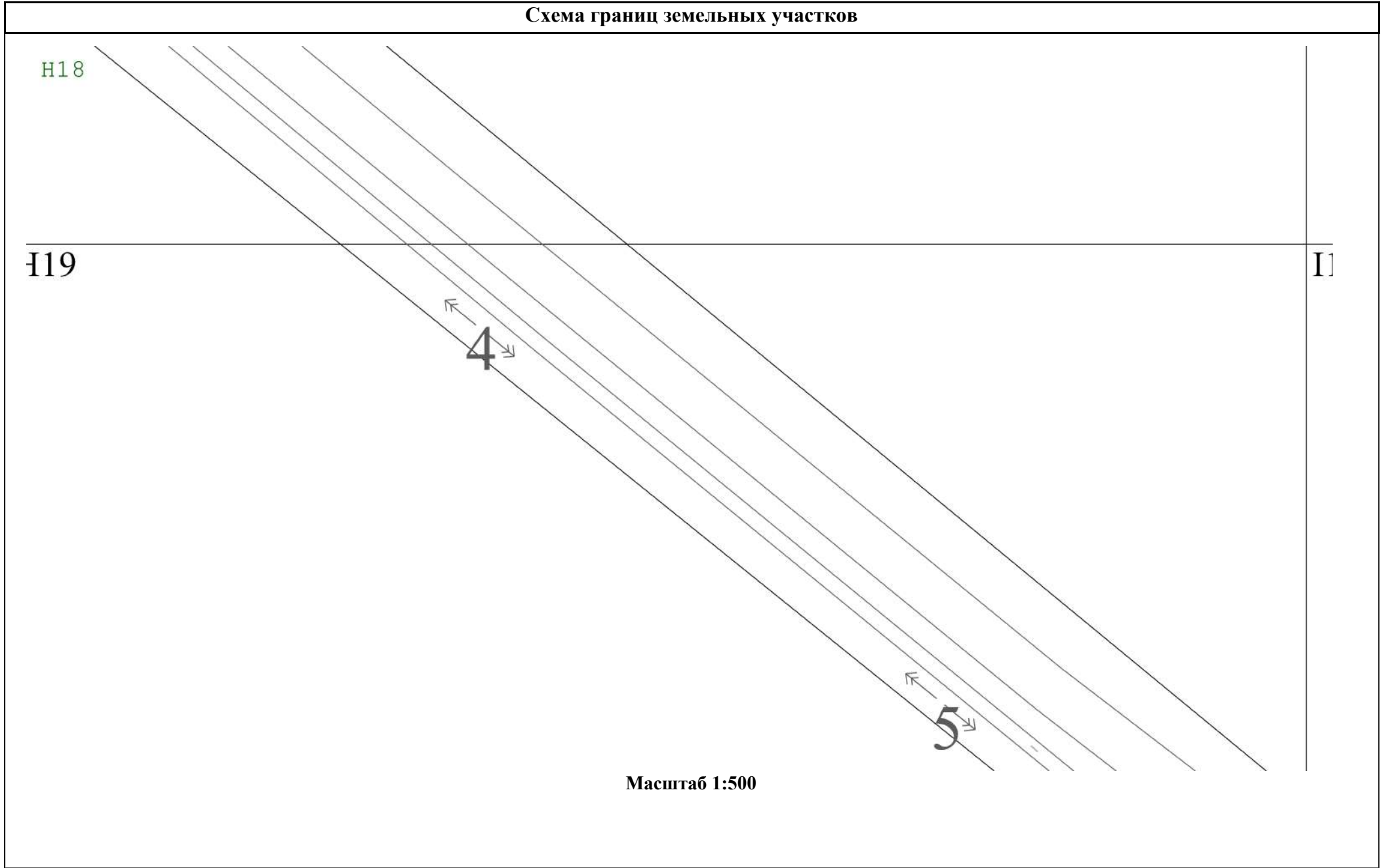


Схема границ земельных участков

H19

I20

I20

Масштаб 1:500

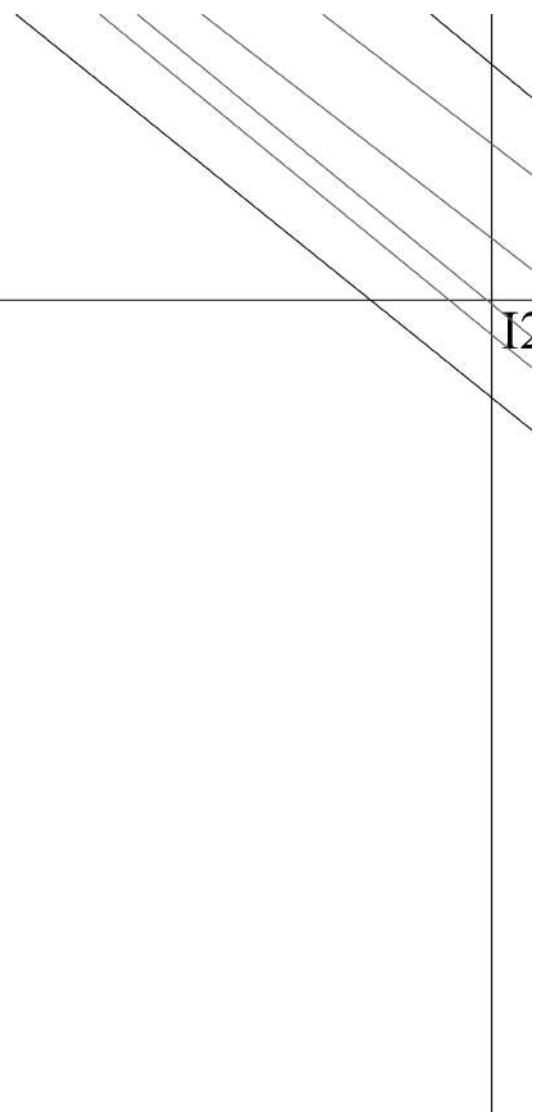
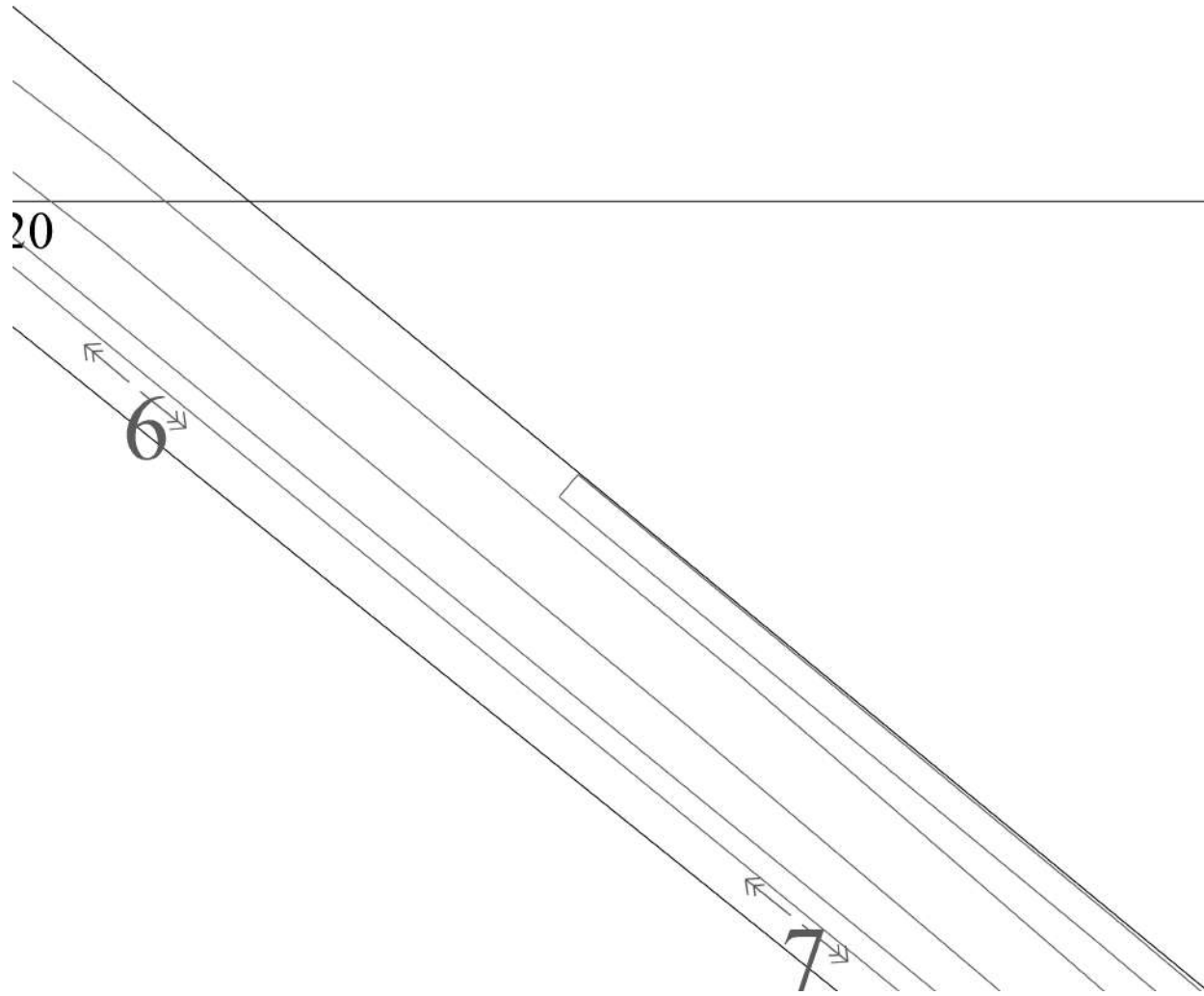


Схема границ земельных участков

I19



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

I20

21

J2

432

8

Масштаб 1:500

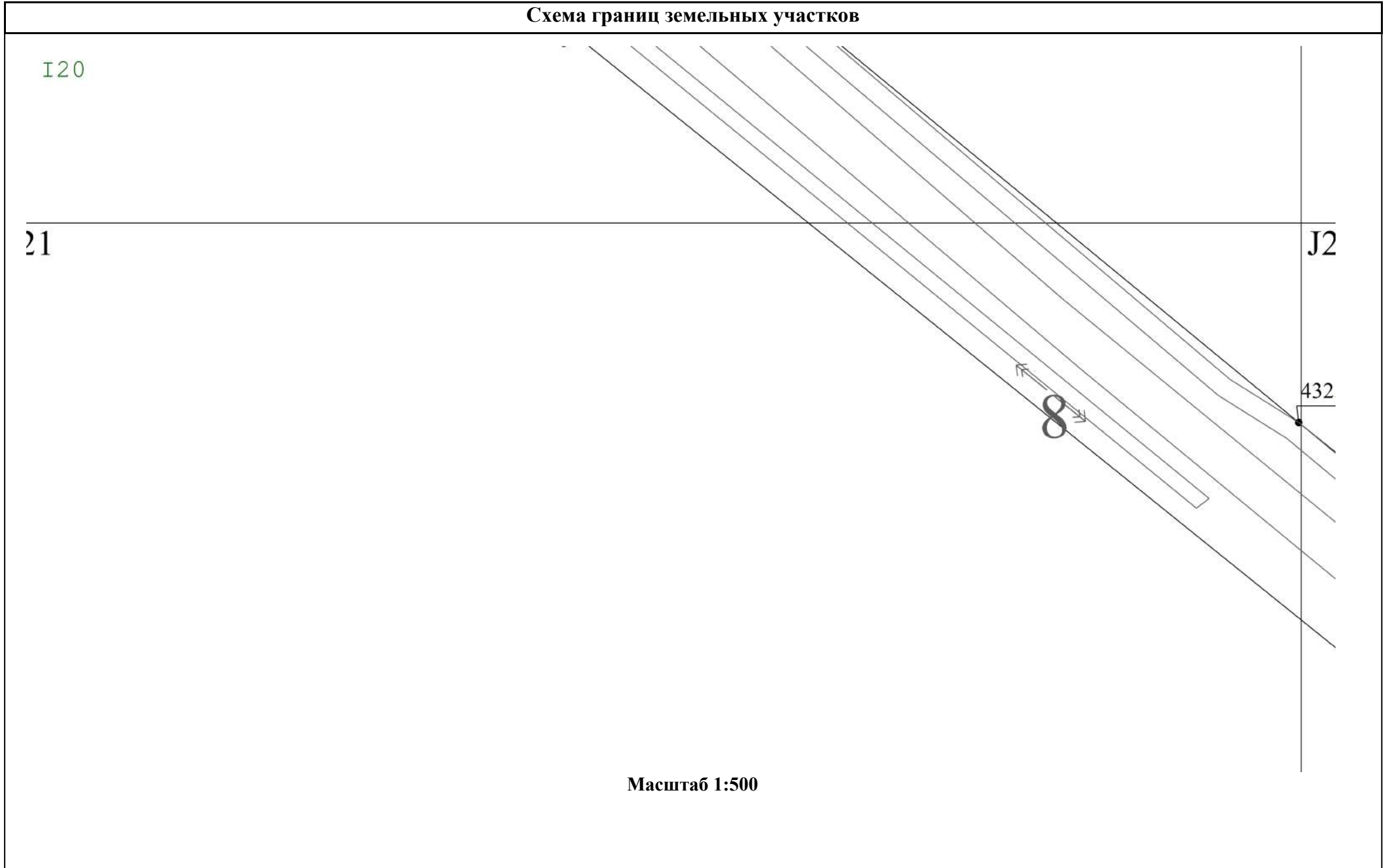


Схема границ земельных участков

I25

26

J2

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

I26

27

4375

J2

4374

Масштаб 1:500

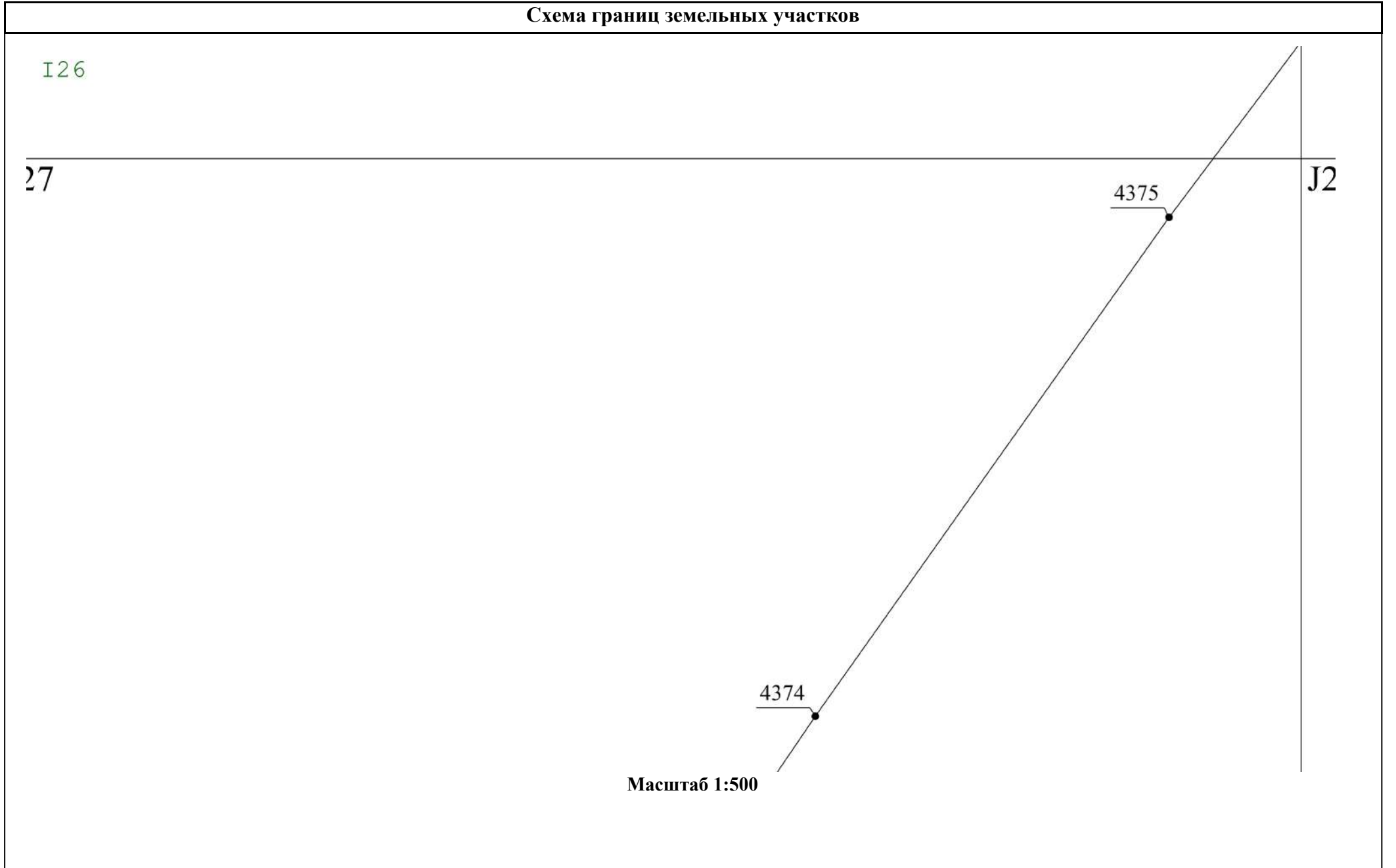


Схема границ земельных участков

I28

2814

29

J2

н98У

:95

н100У

н101У

И

Масштаб 1:500

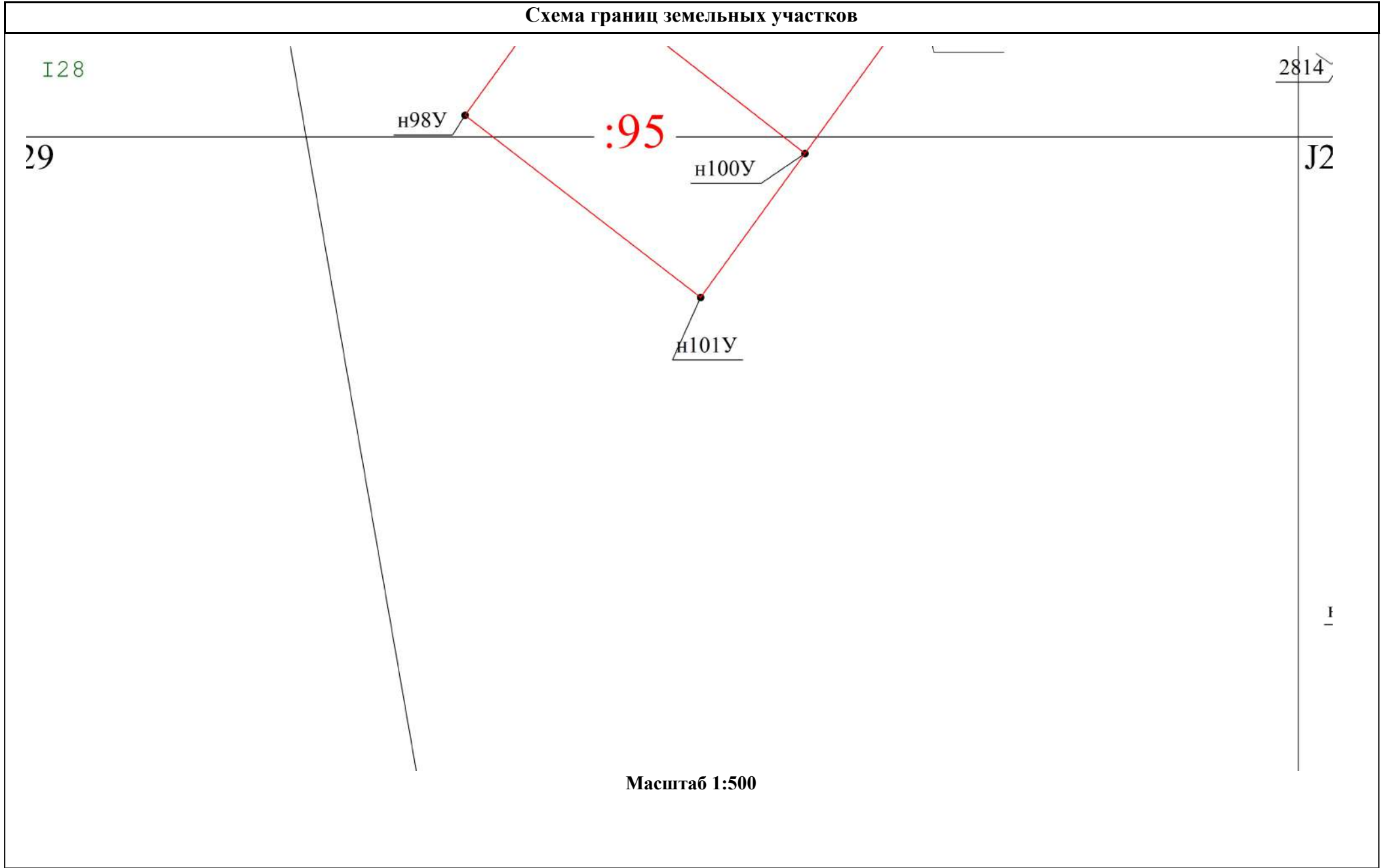


Схема границ земельных участков

I29

30

J3

4371

н84У

н83У

:31 : 80 из 104(1)

н85У

4370

н86У

Масштаб 1:500

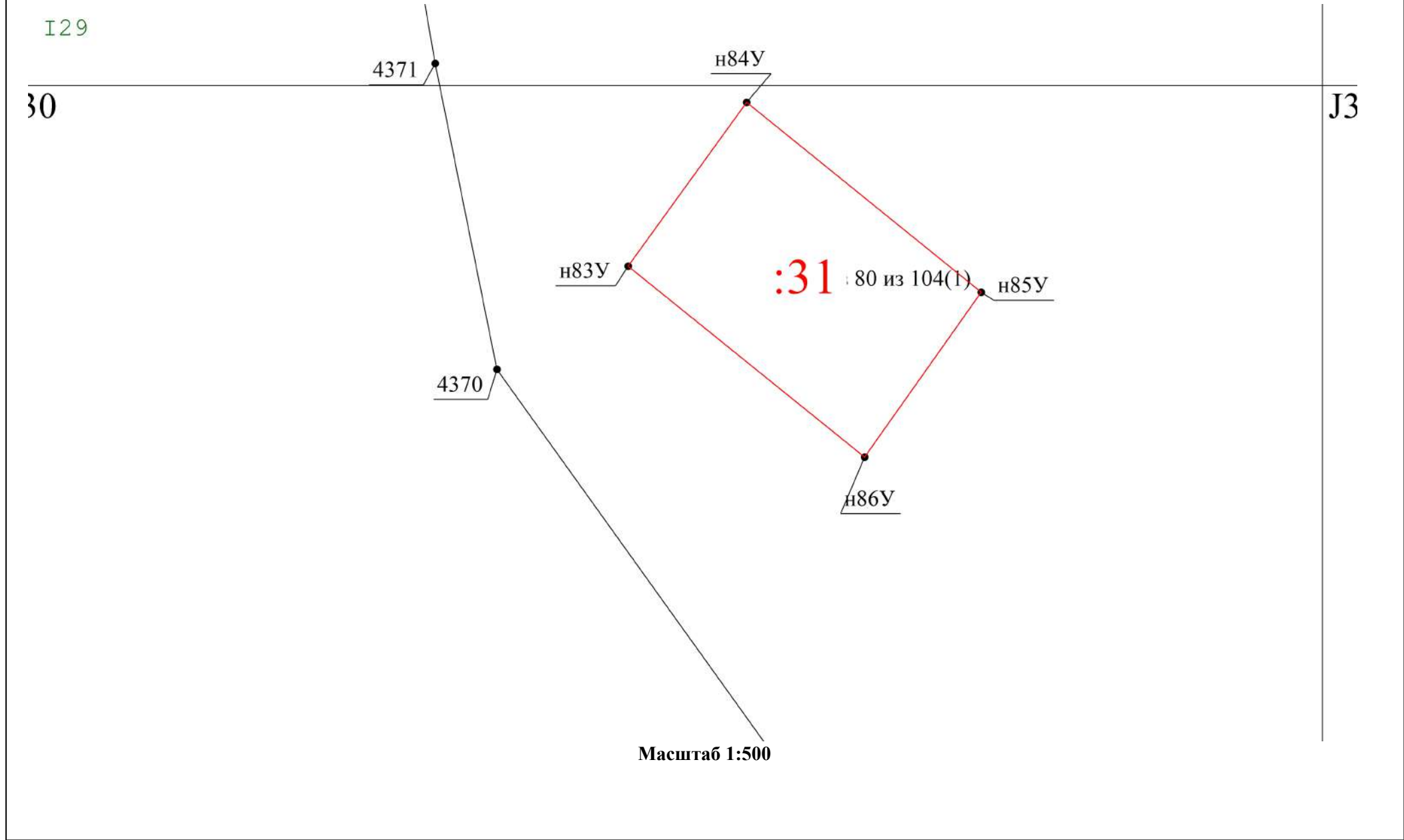


Схема границ земельных участков

I30

31

J3

Масштаб 1:500

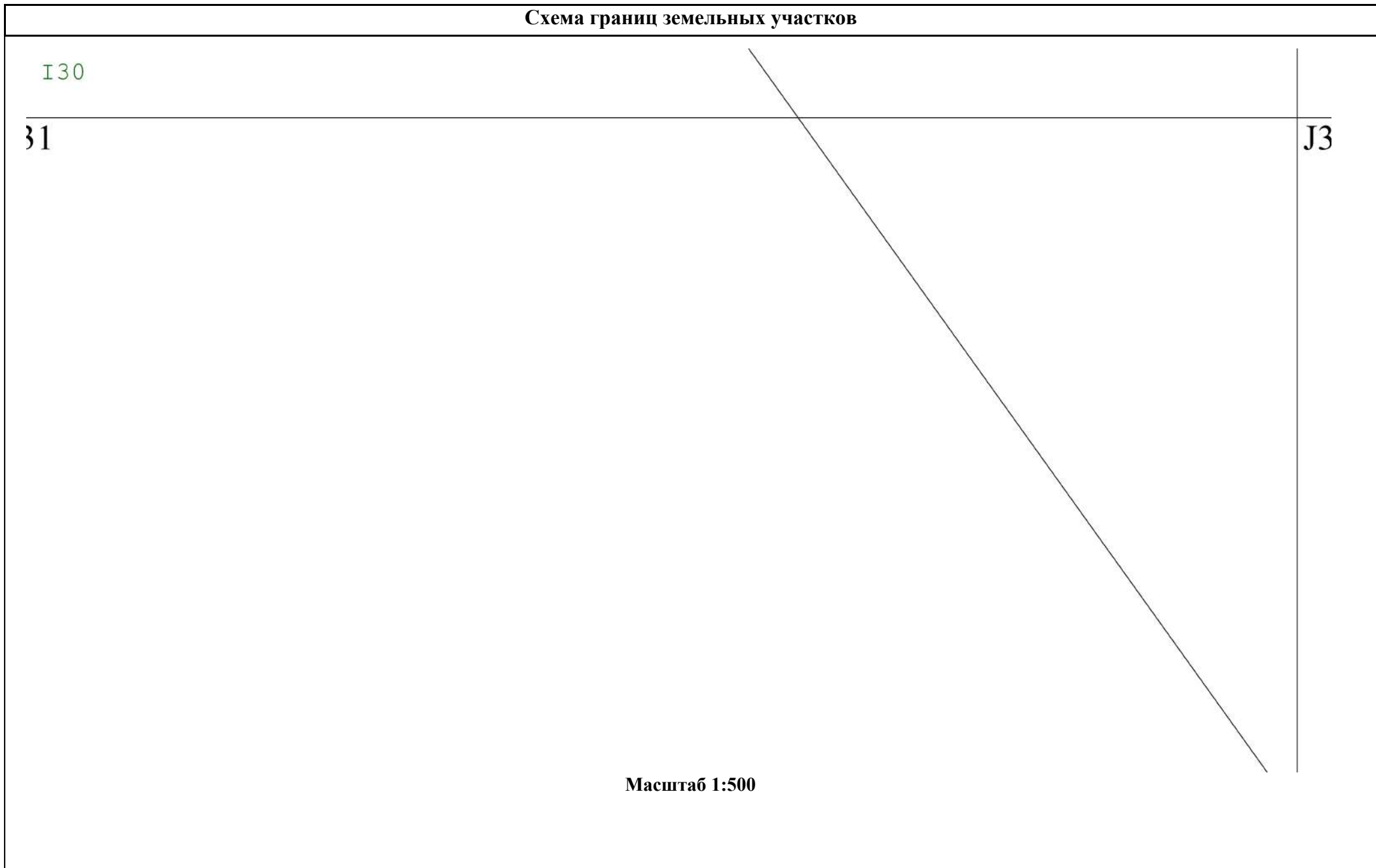


Схема границ земельных участков

I31

J3

436

Масштаб 1:500

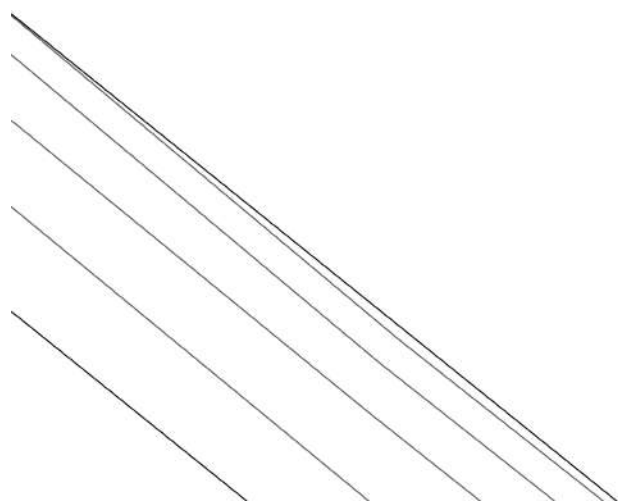
Схема границ земельных участков

J20

1

K2

5



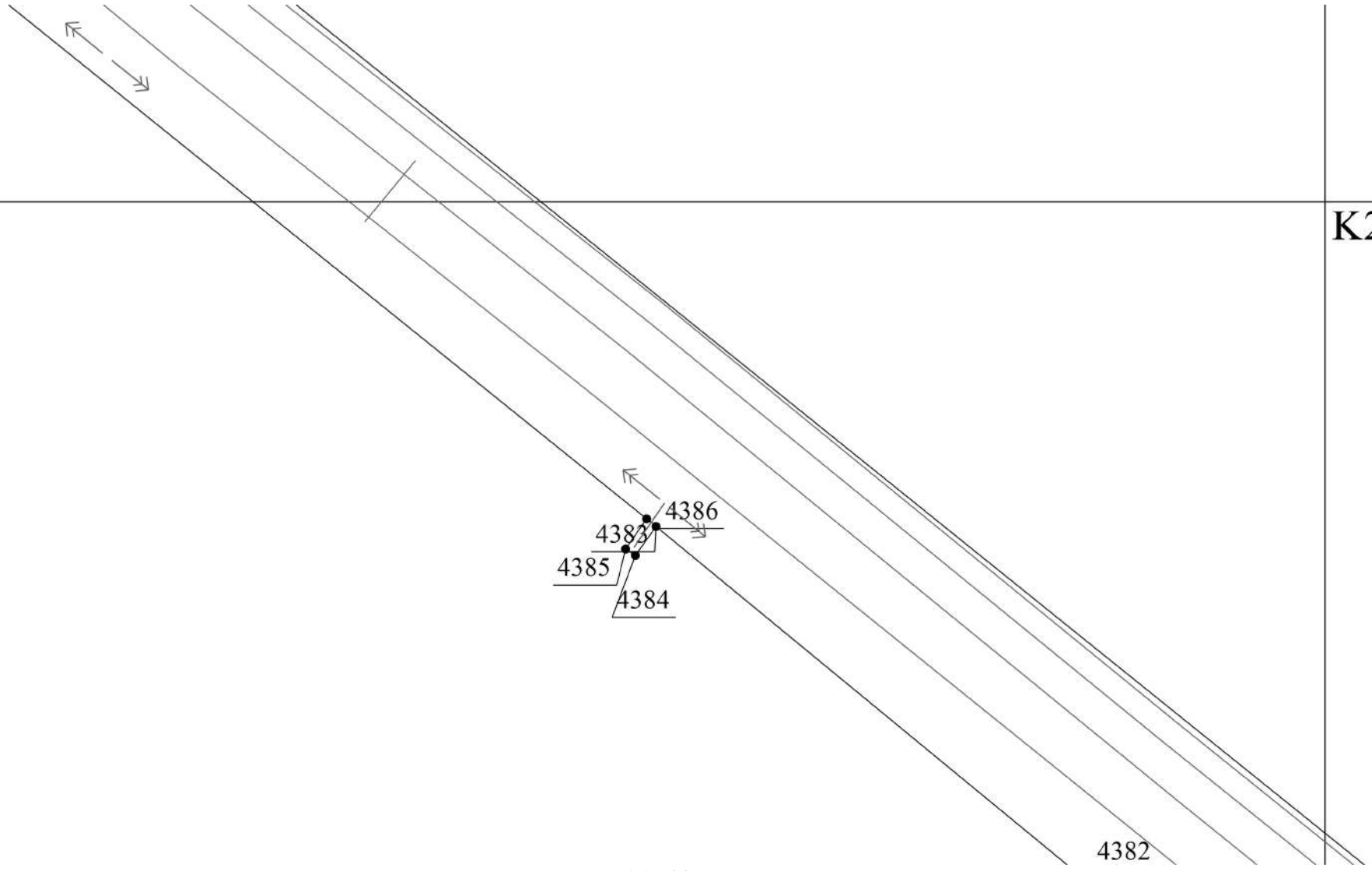
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

J21

2

К2



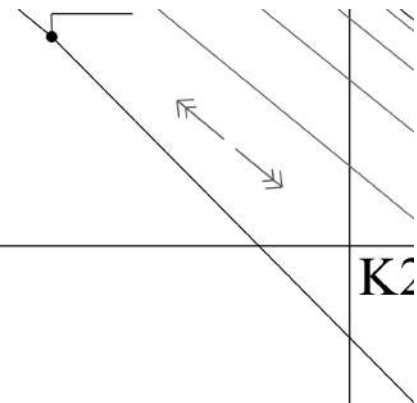
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

J22

3

К2



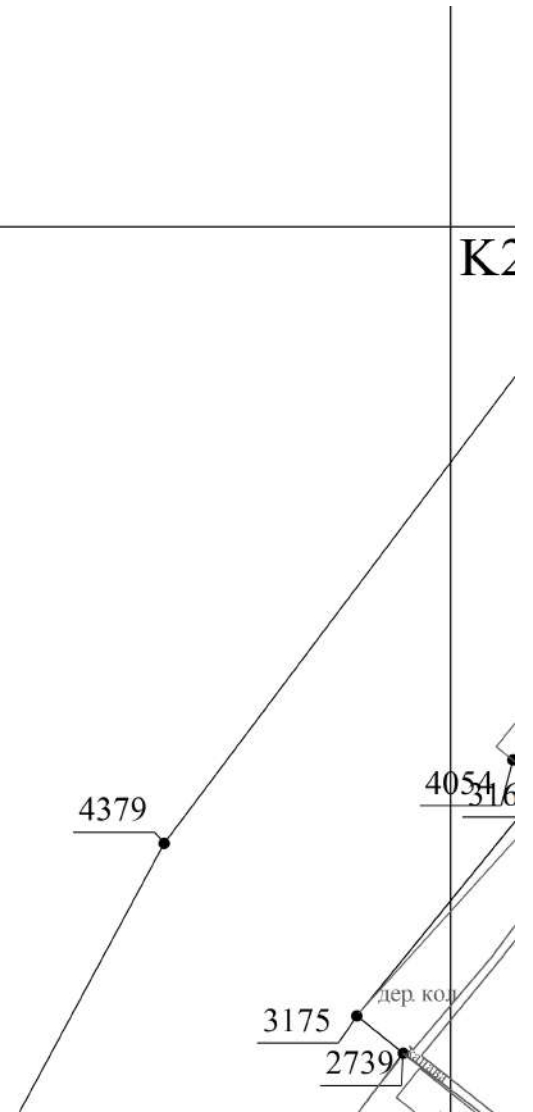
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

J23

4

К2

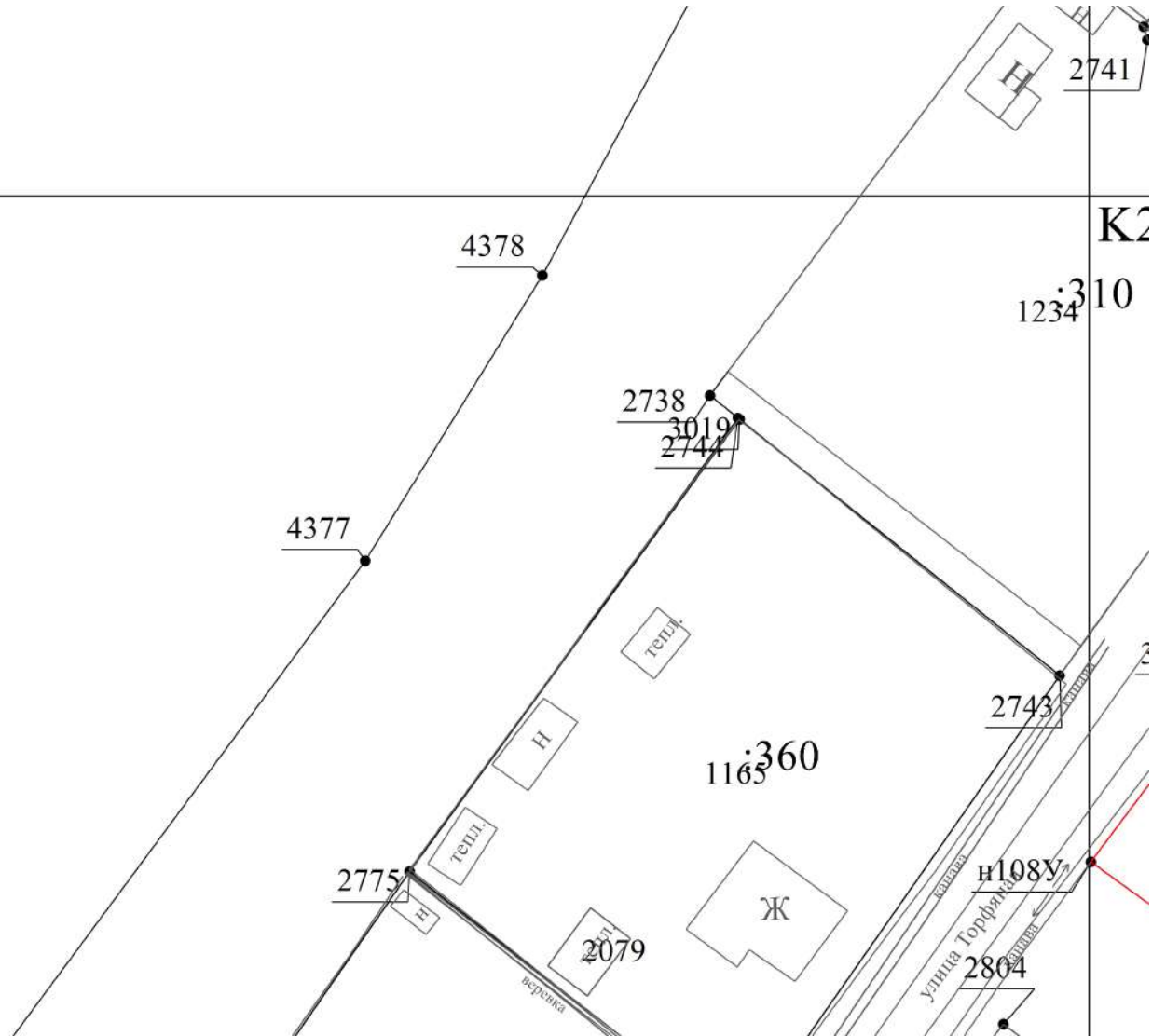


Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

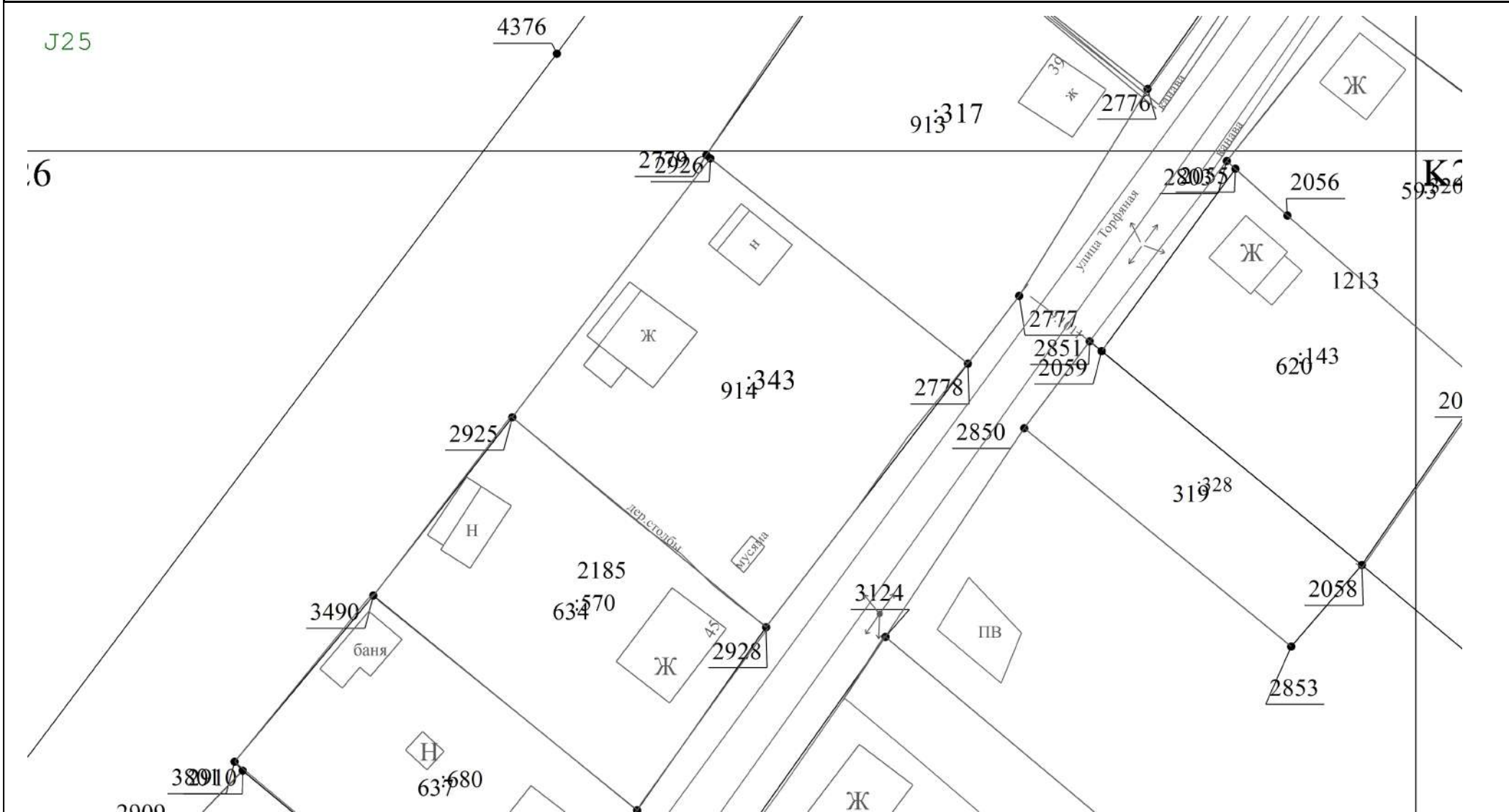
J24

5



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

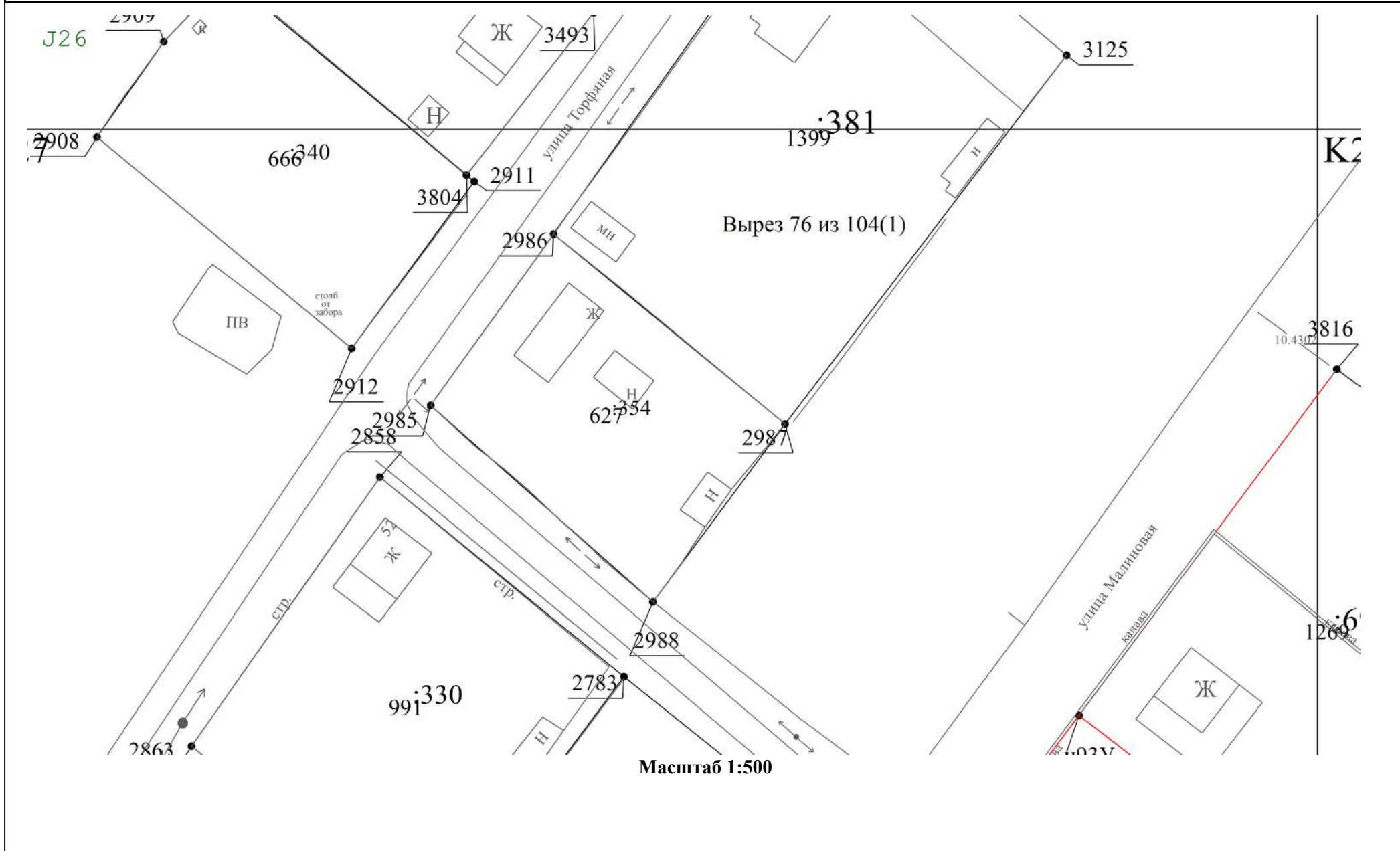
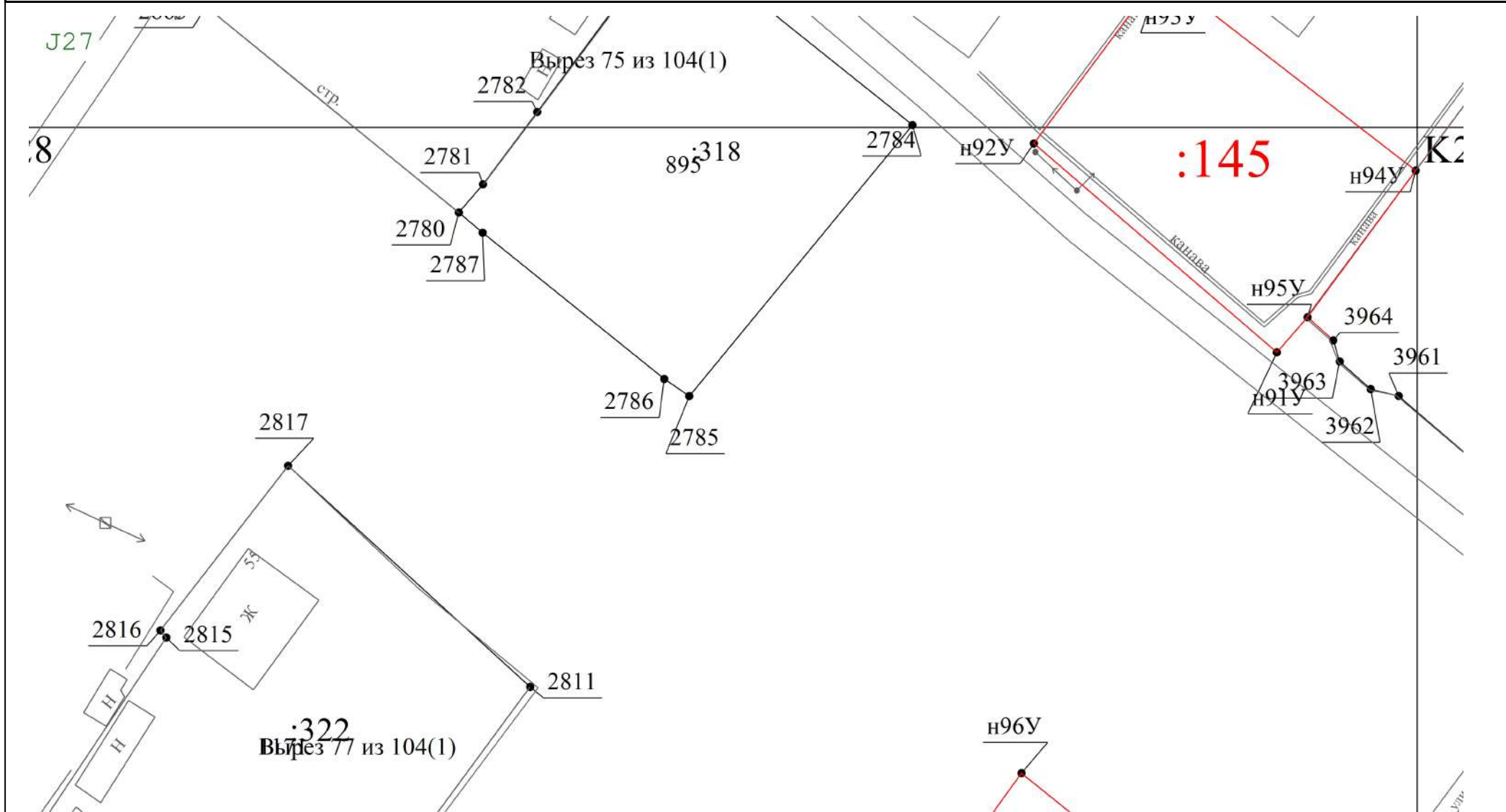


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

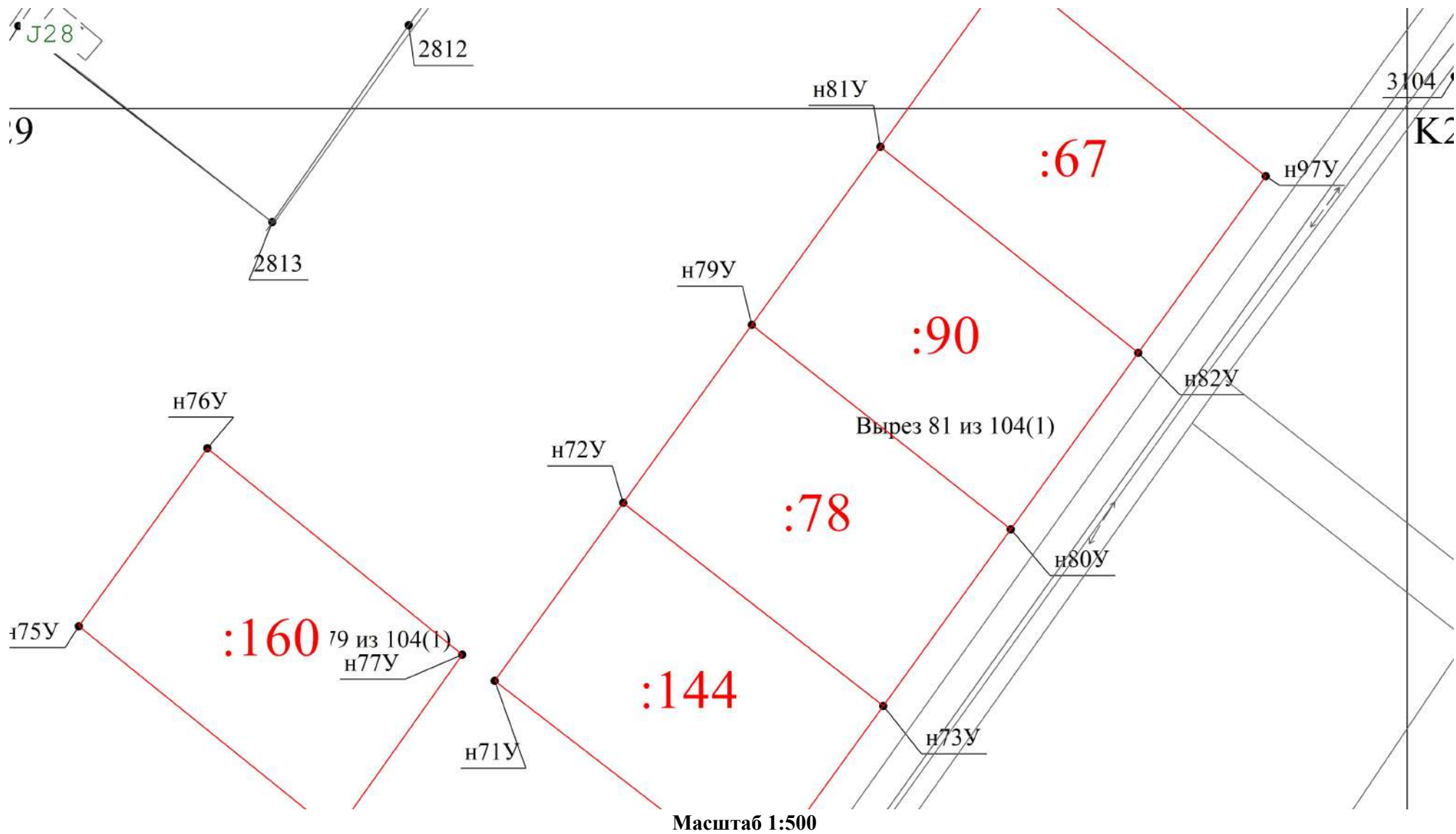


Схема границ земельных участков

J29

0

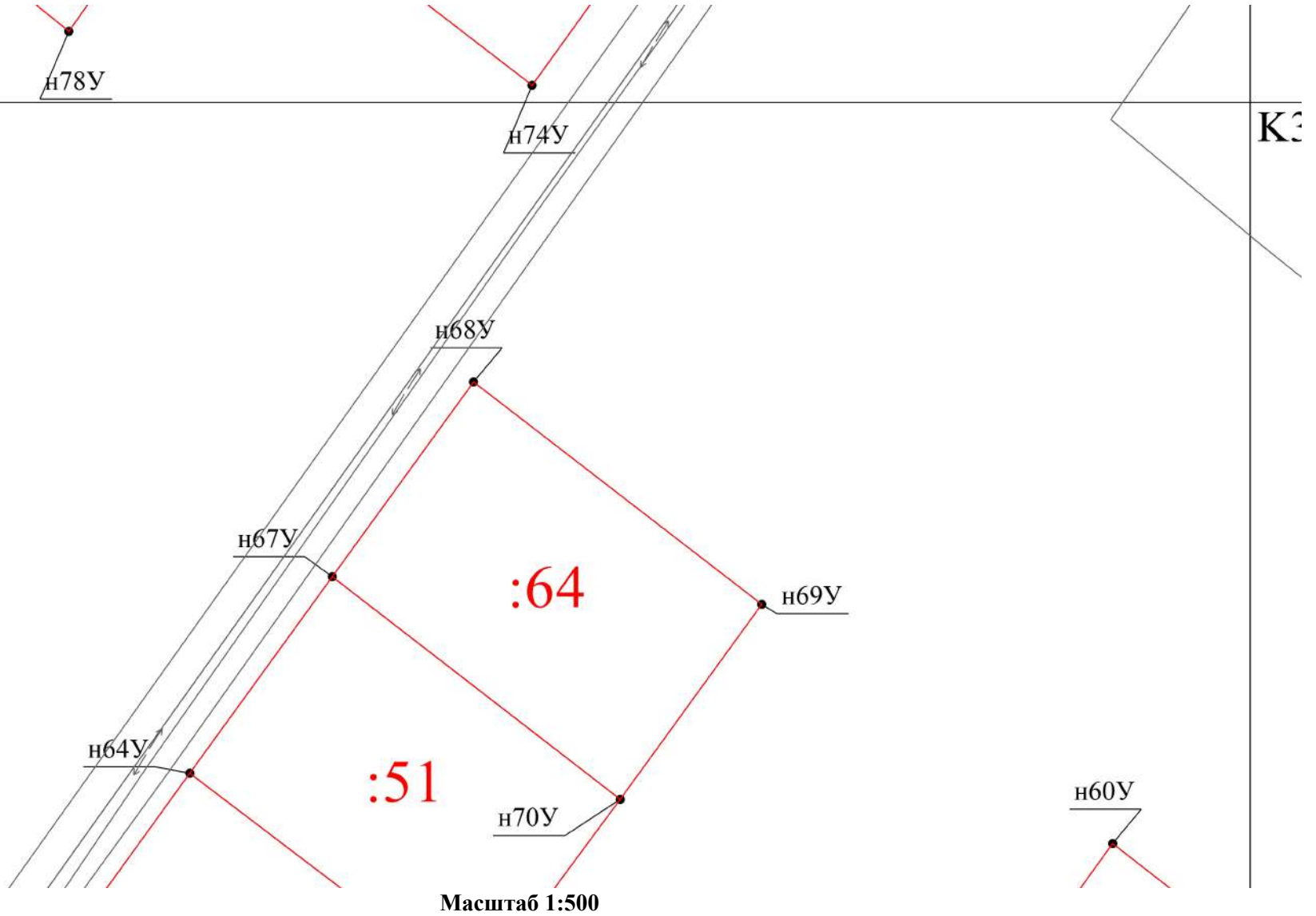


Схема границ земельных участков

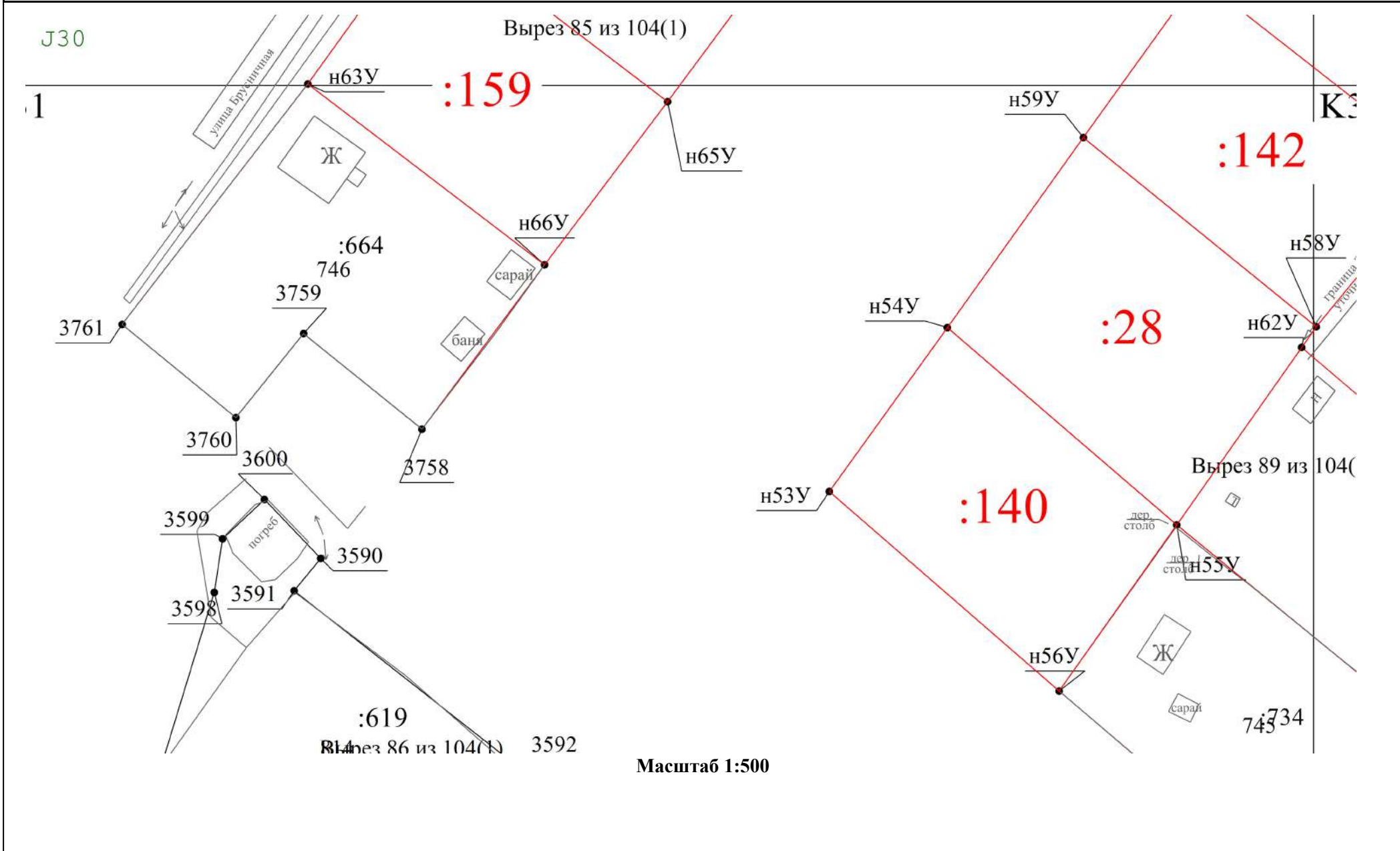
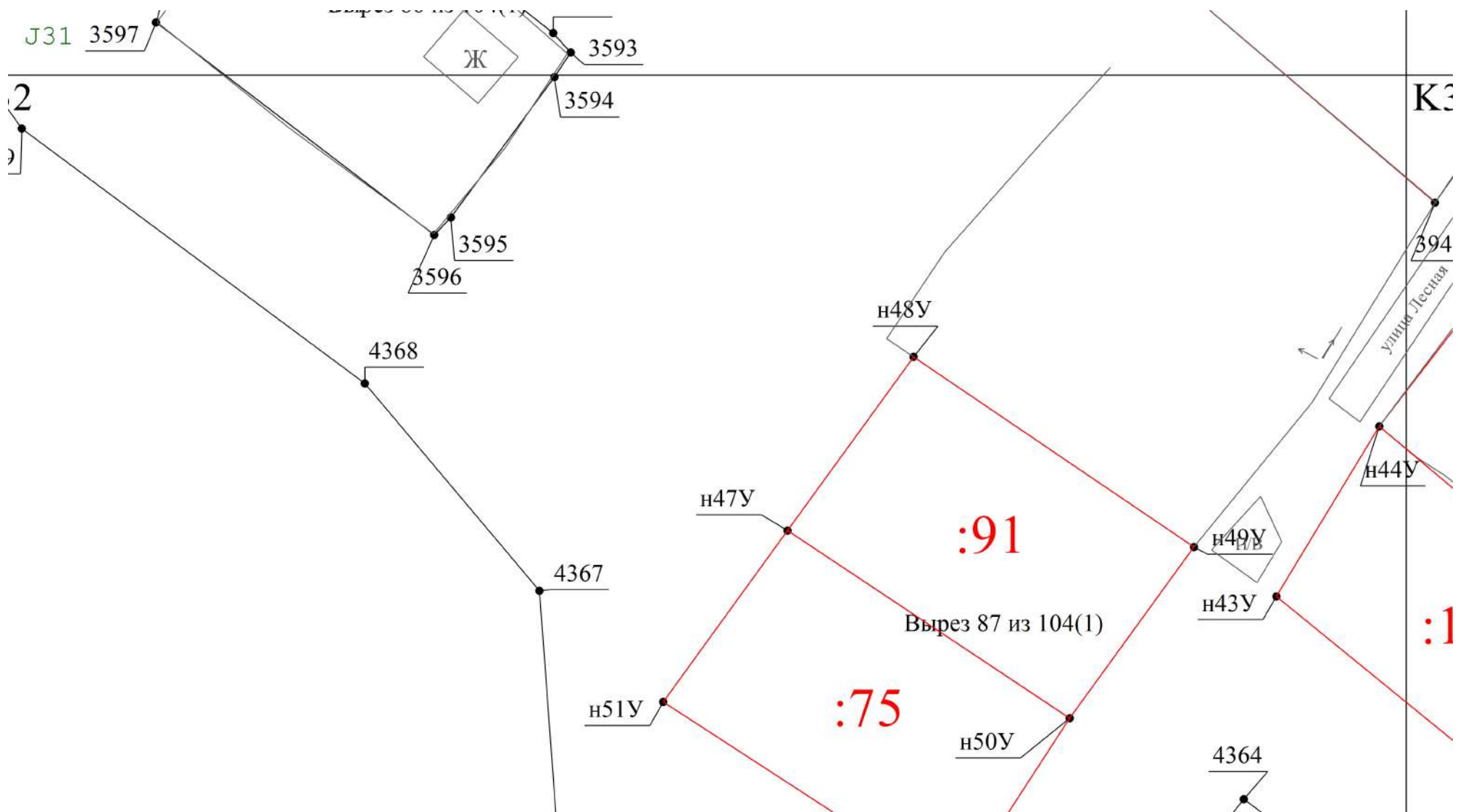


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

J32

3

4366

н52У

4365

КЭ

Масштаб 1:500

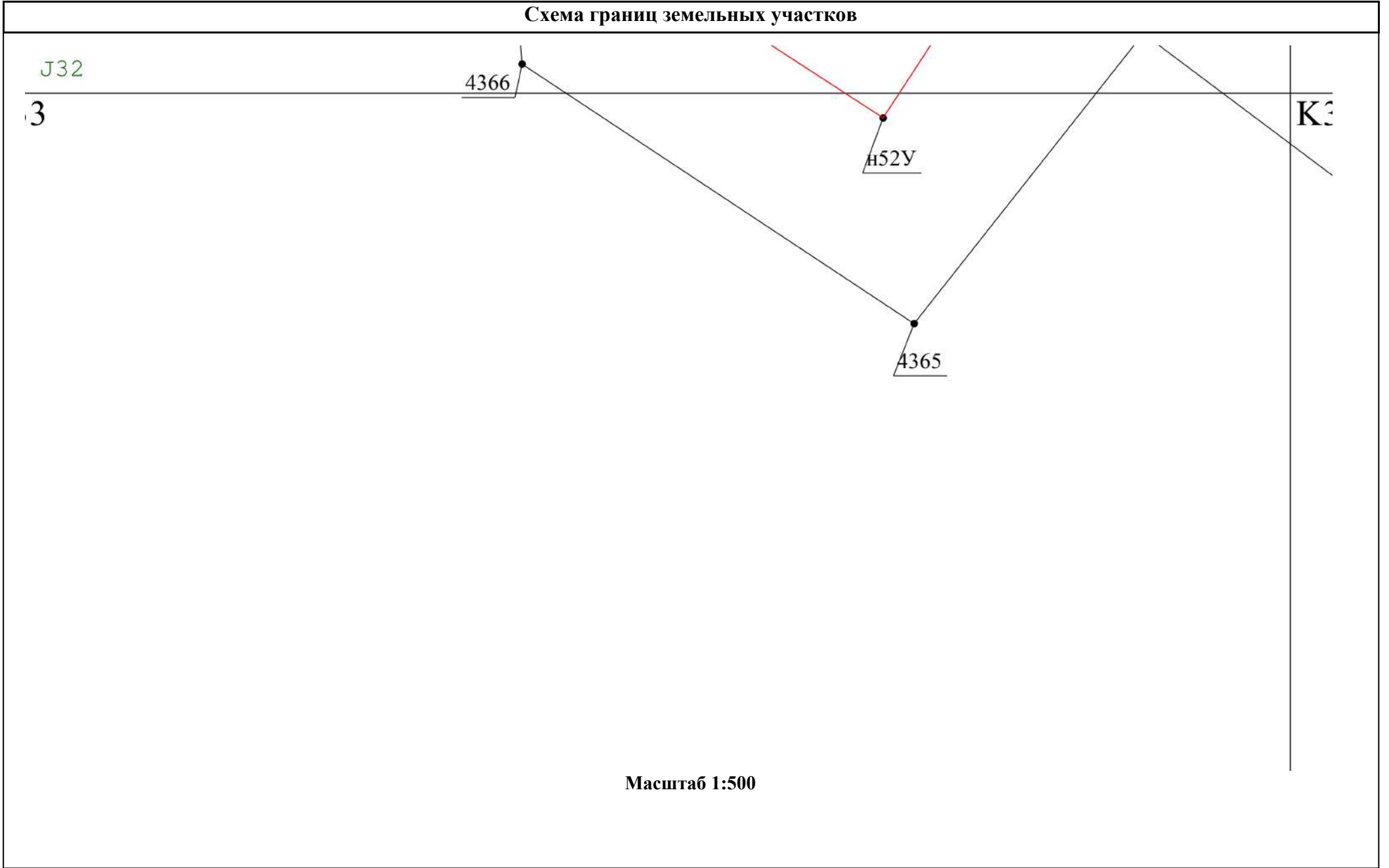


Схема границ земельных участков

K20

L1

L2

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

K21

2

L2

4329

4135

4328

4327

4324

3924

727

1356

Масштаб 1:500

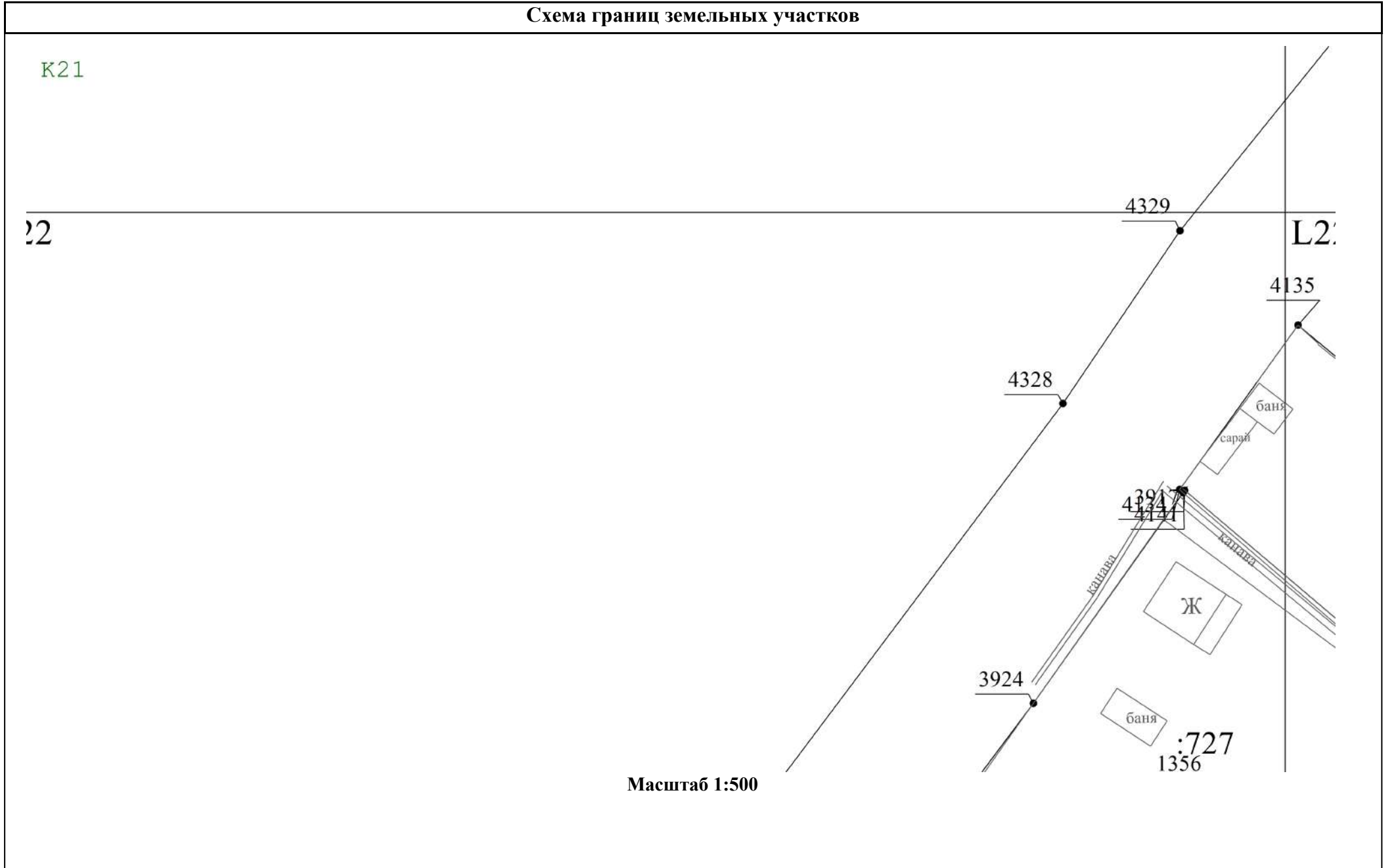


Схема границ земельных участков

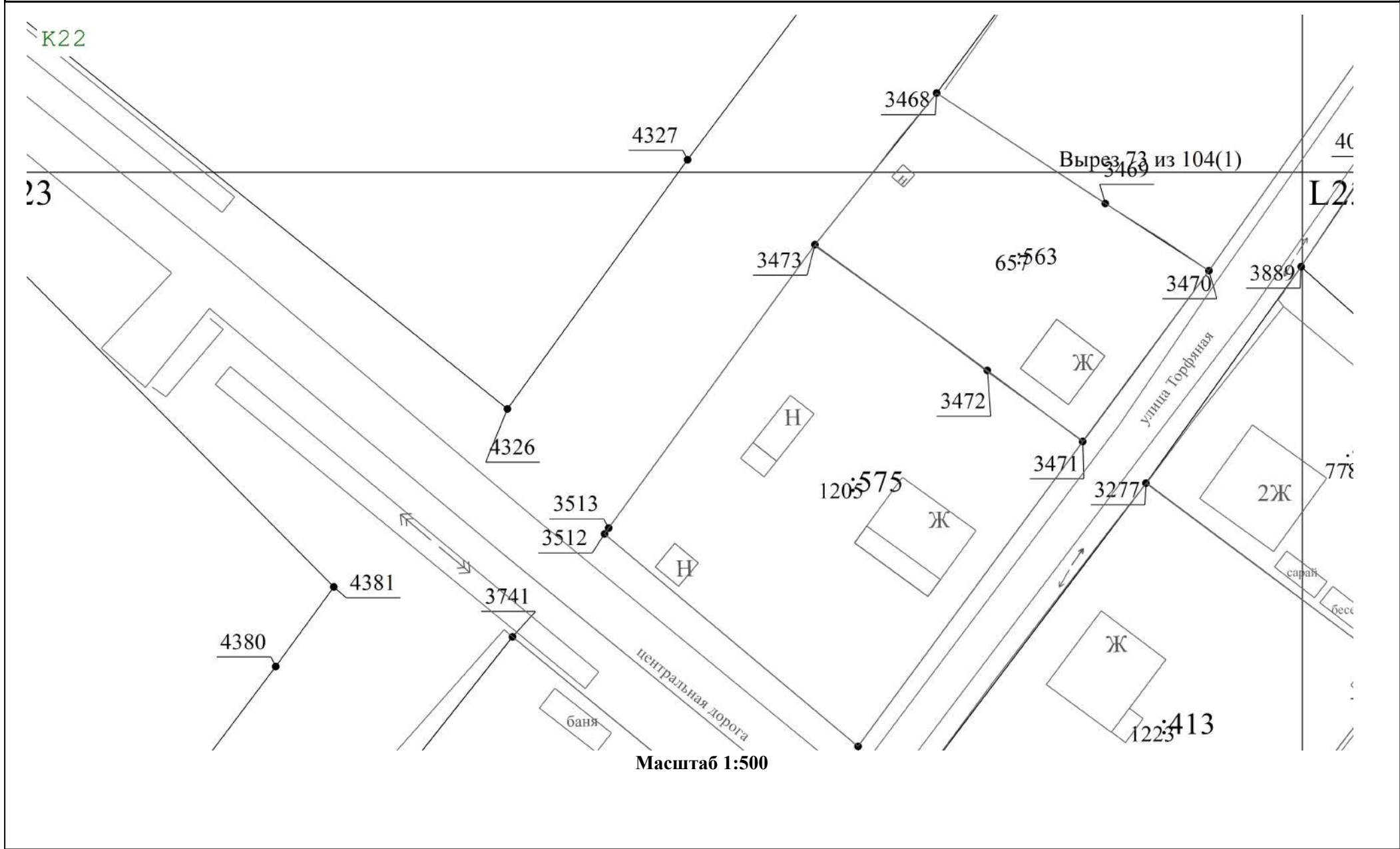


Схема границ земельных участков

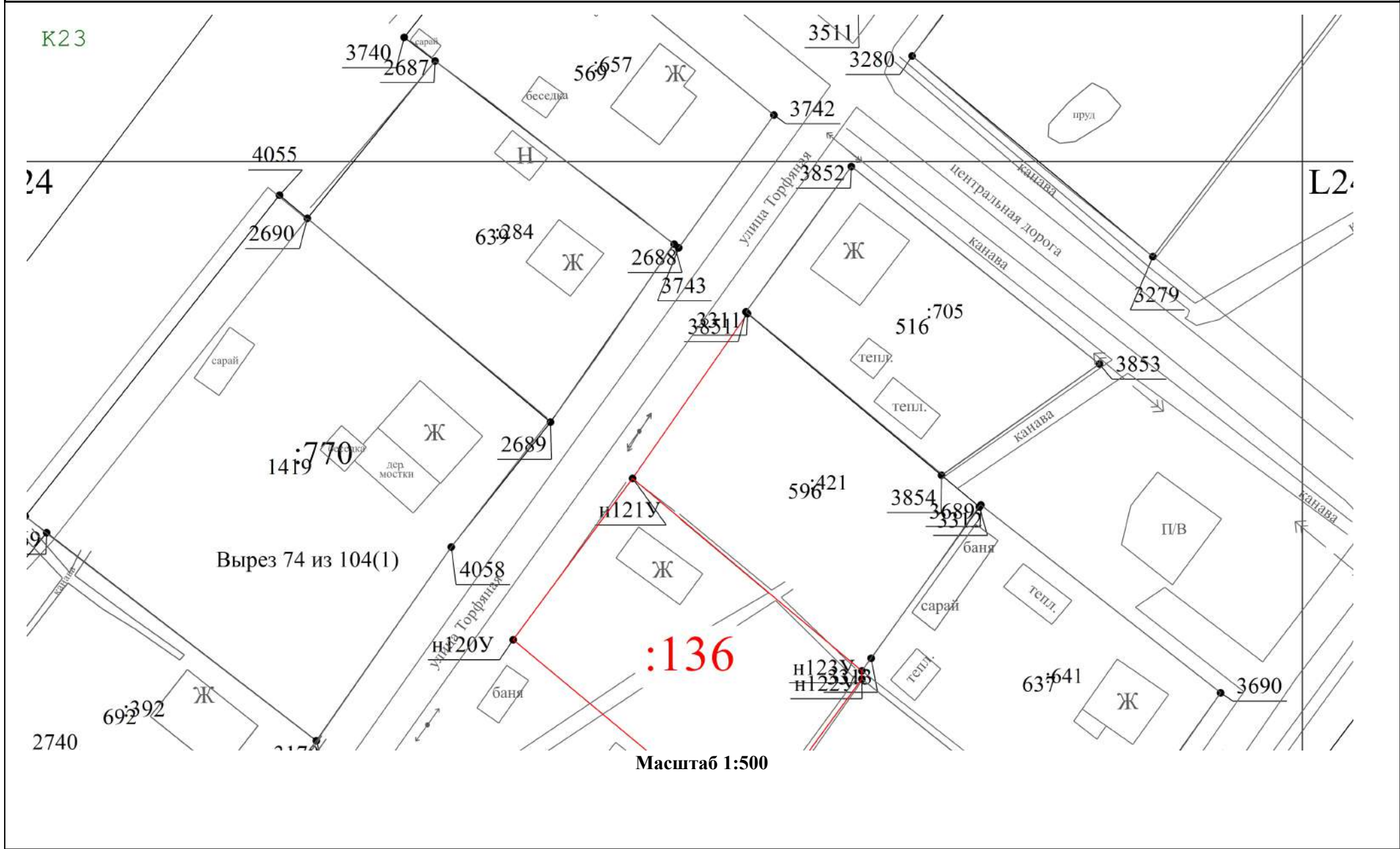


Схема границ земельных участков

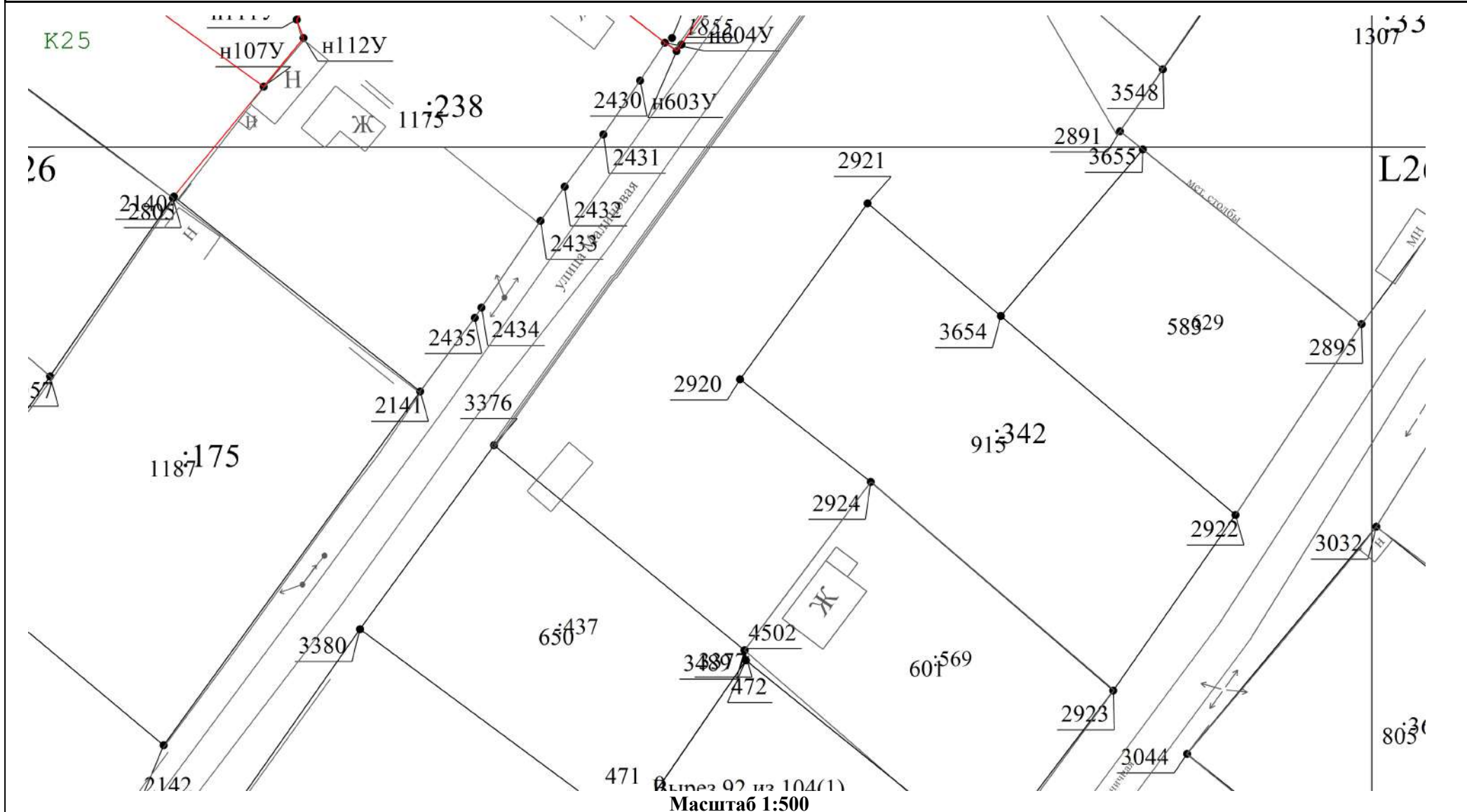
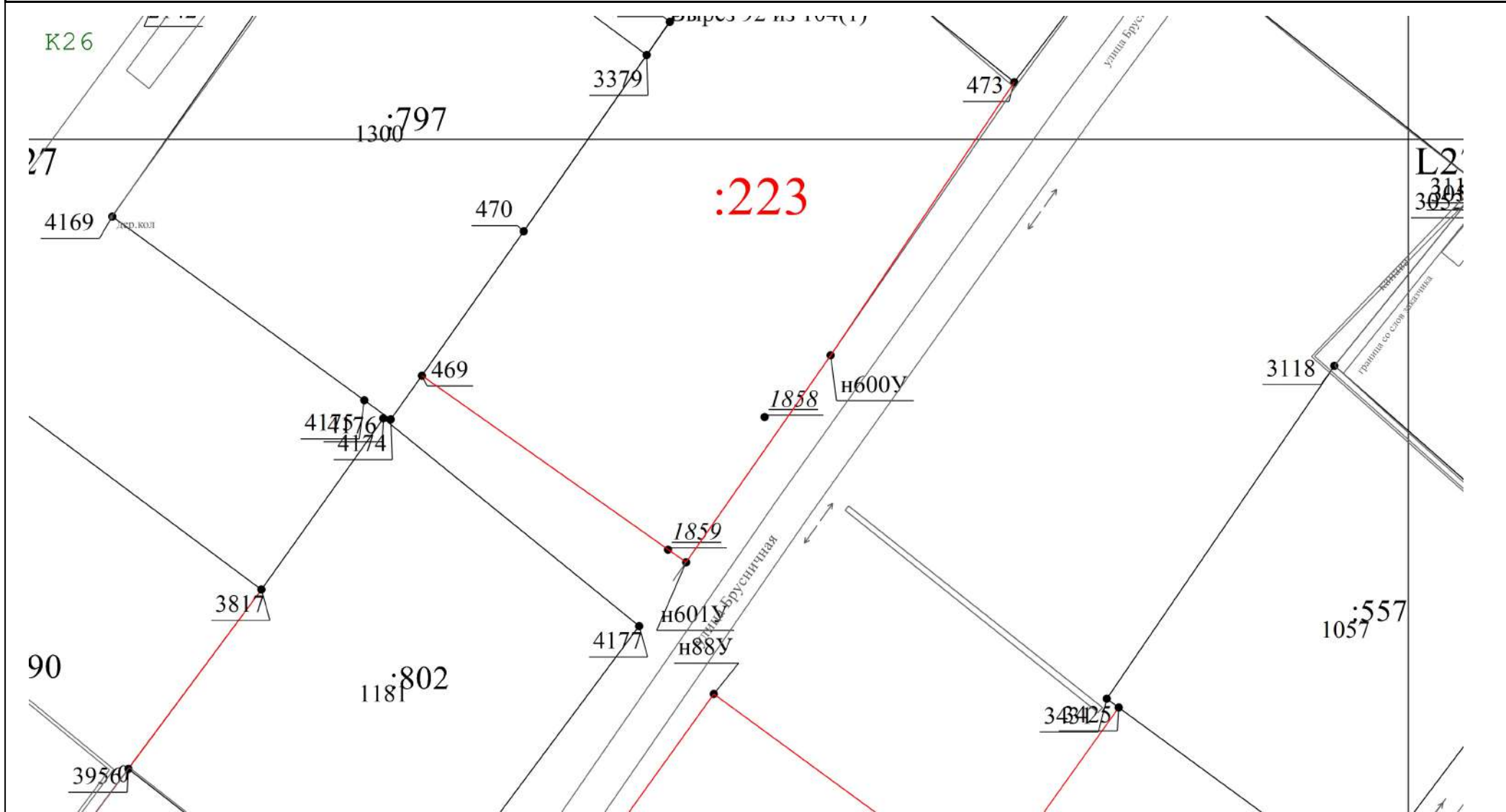
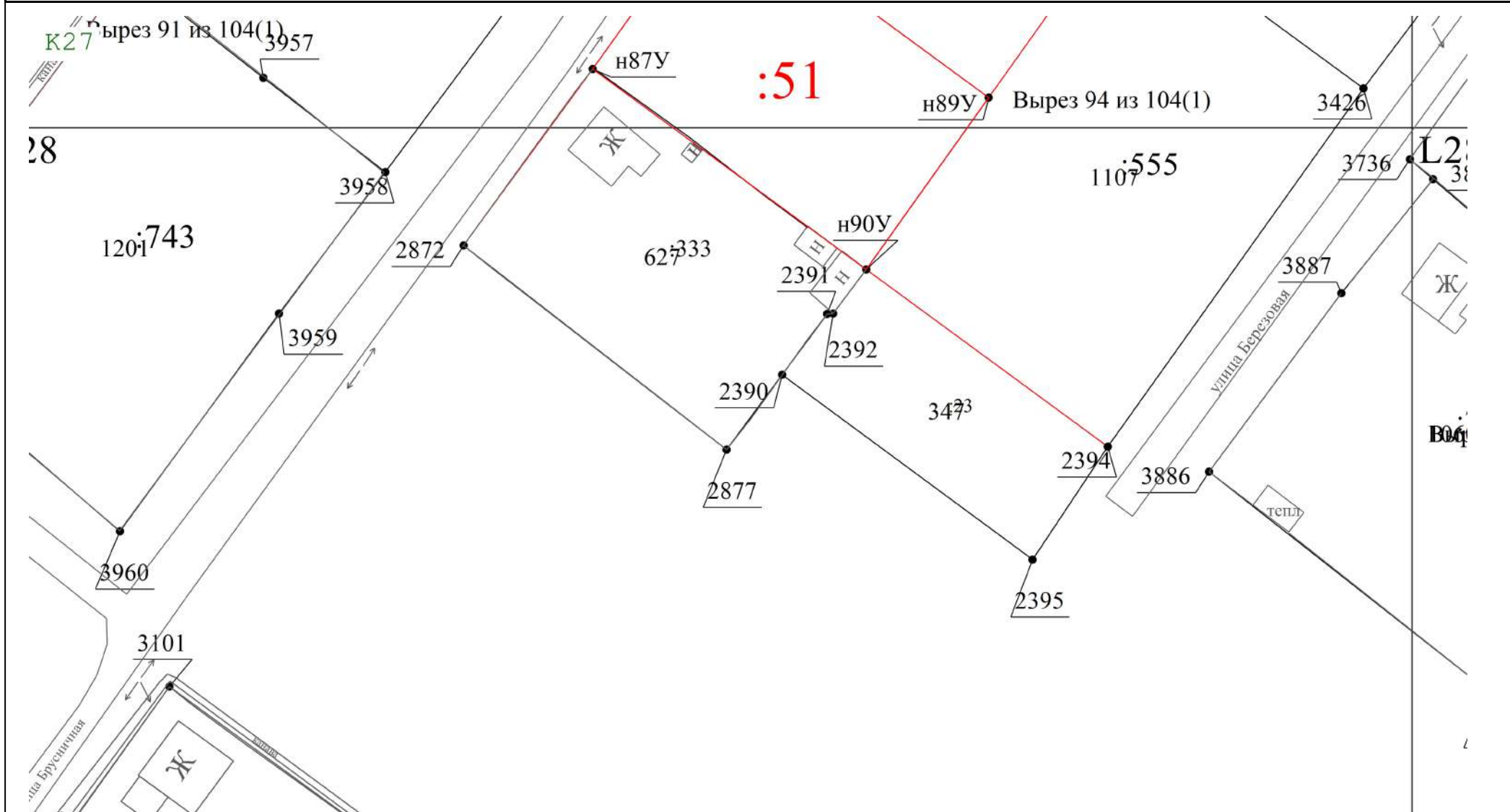


Схема границ земельных участков



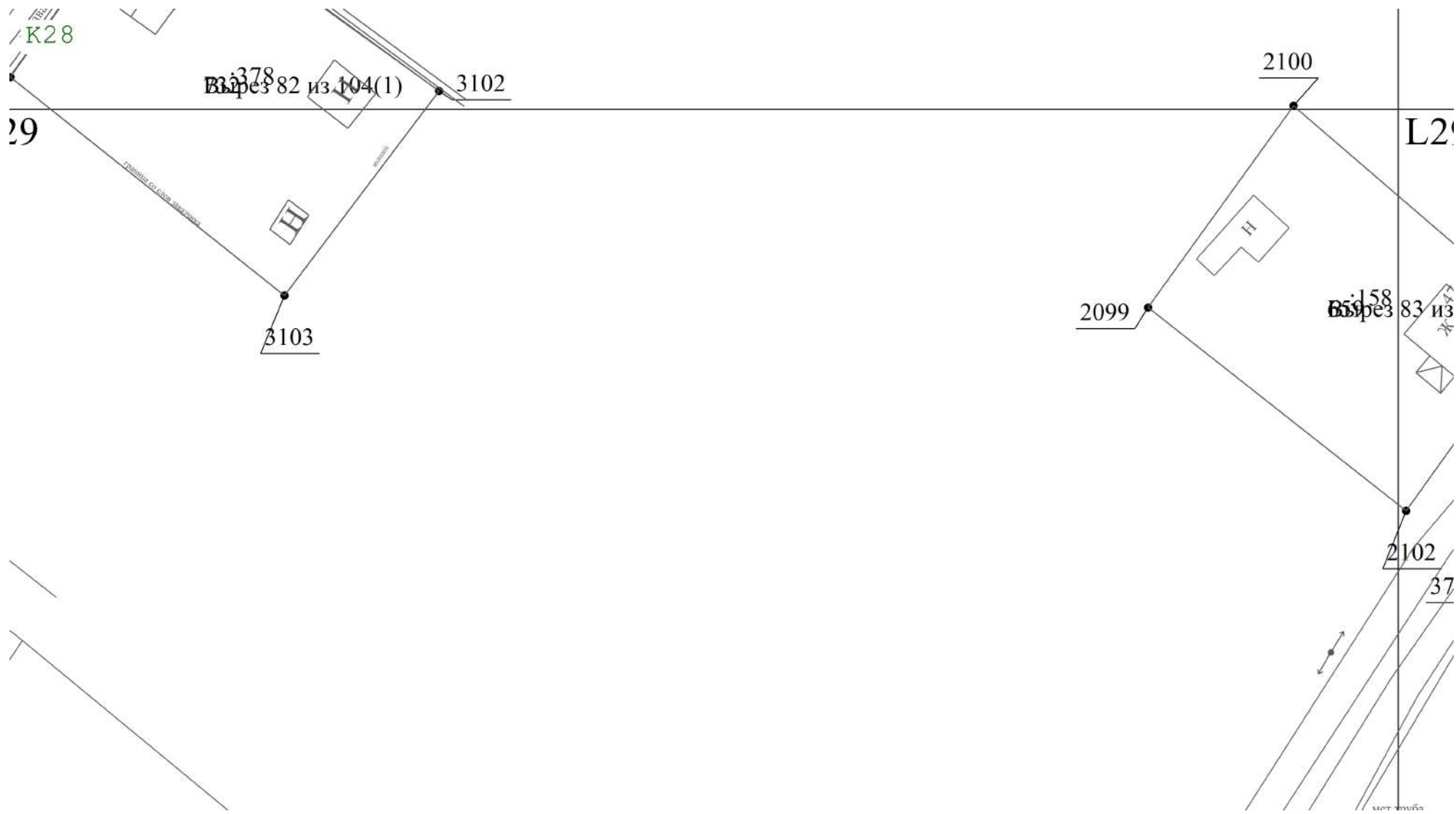
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

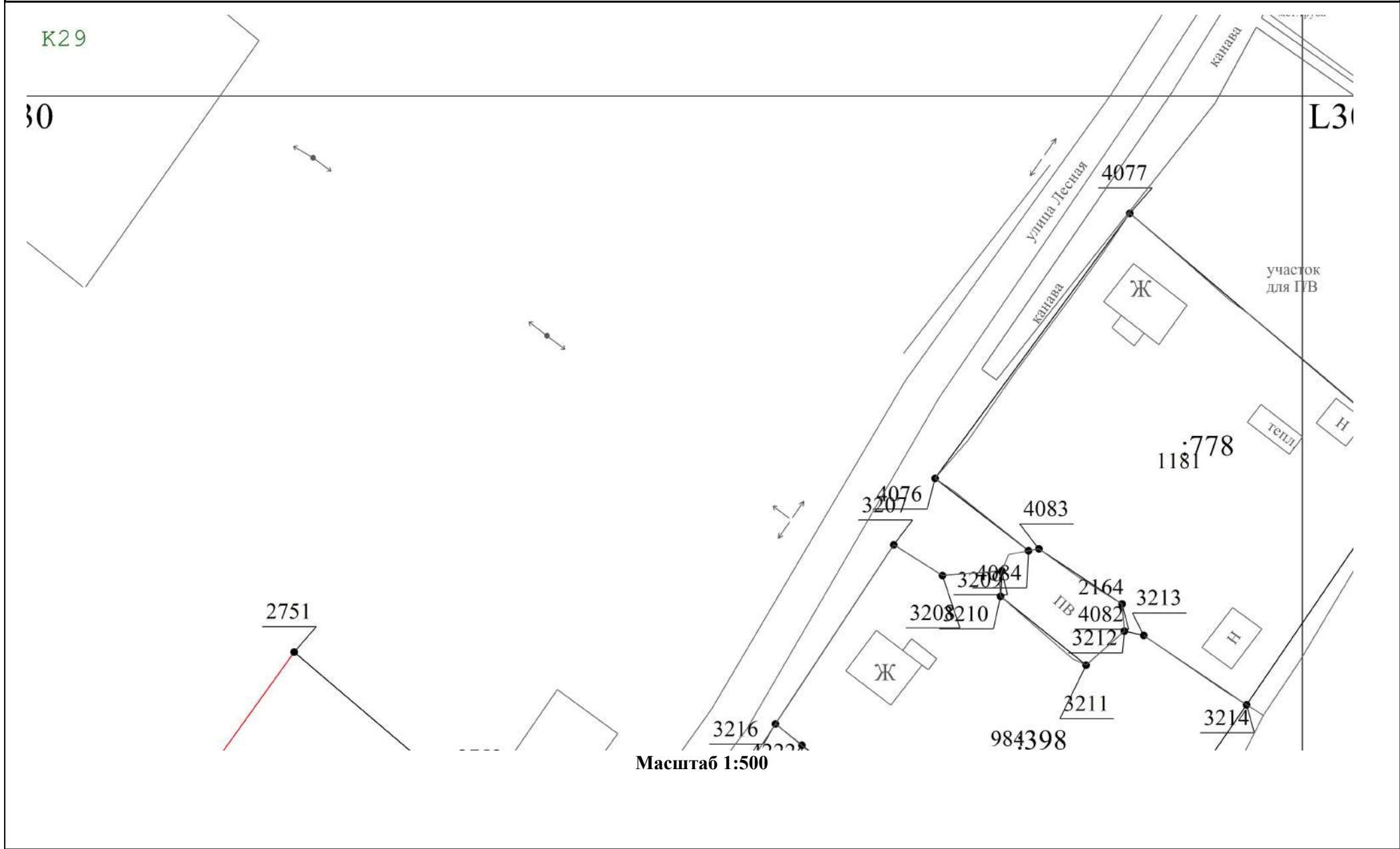
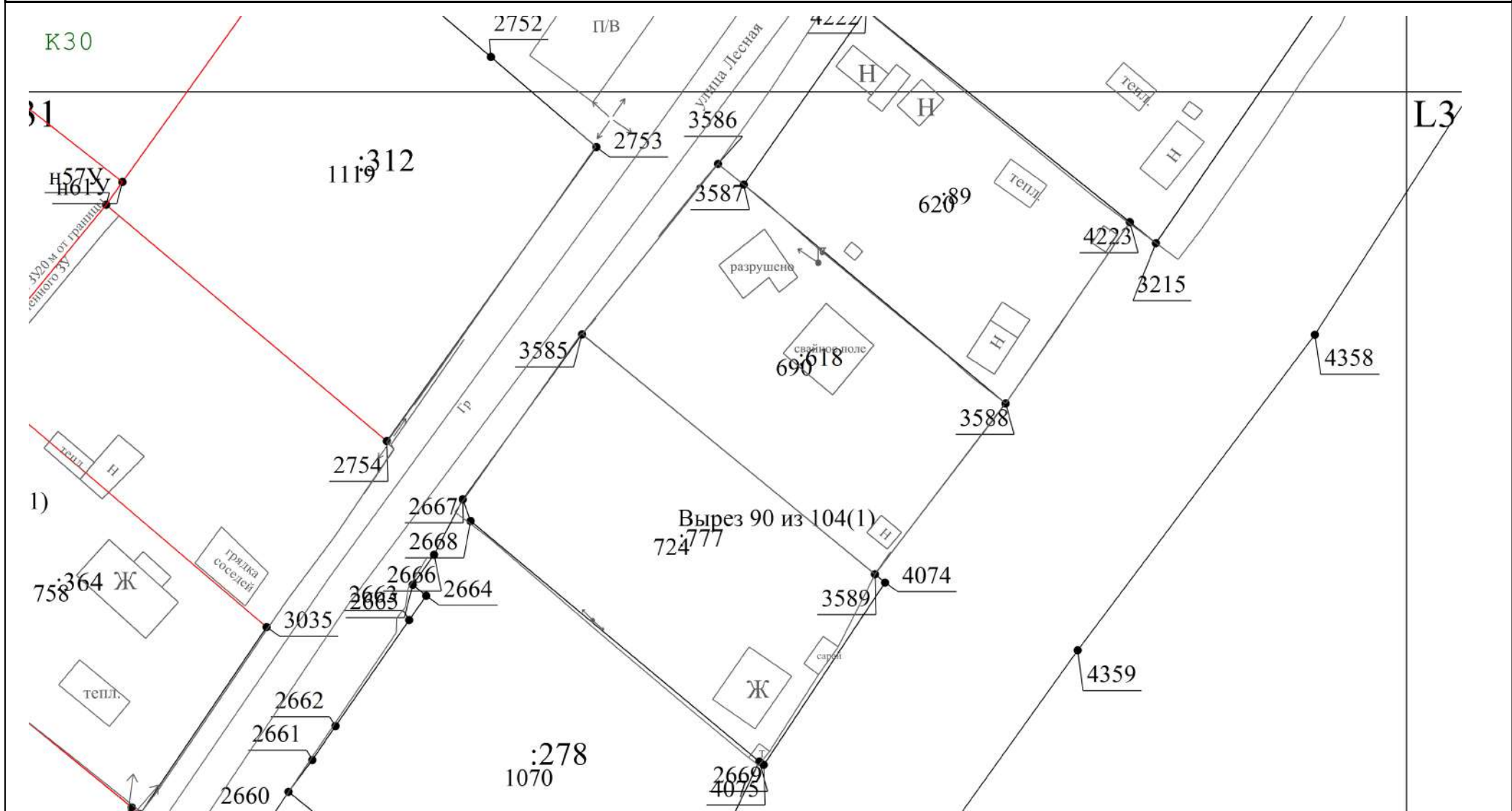
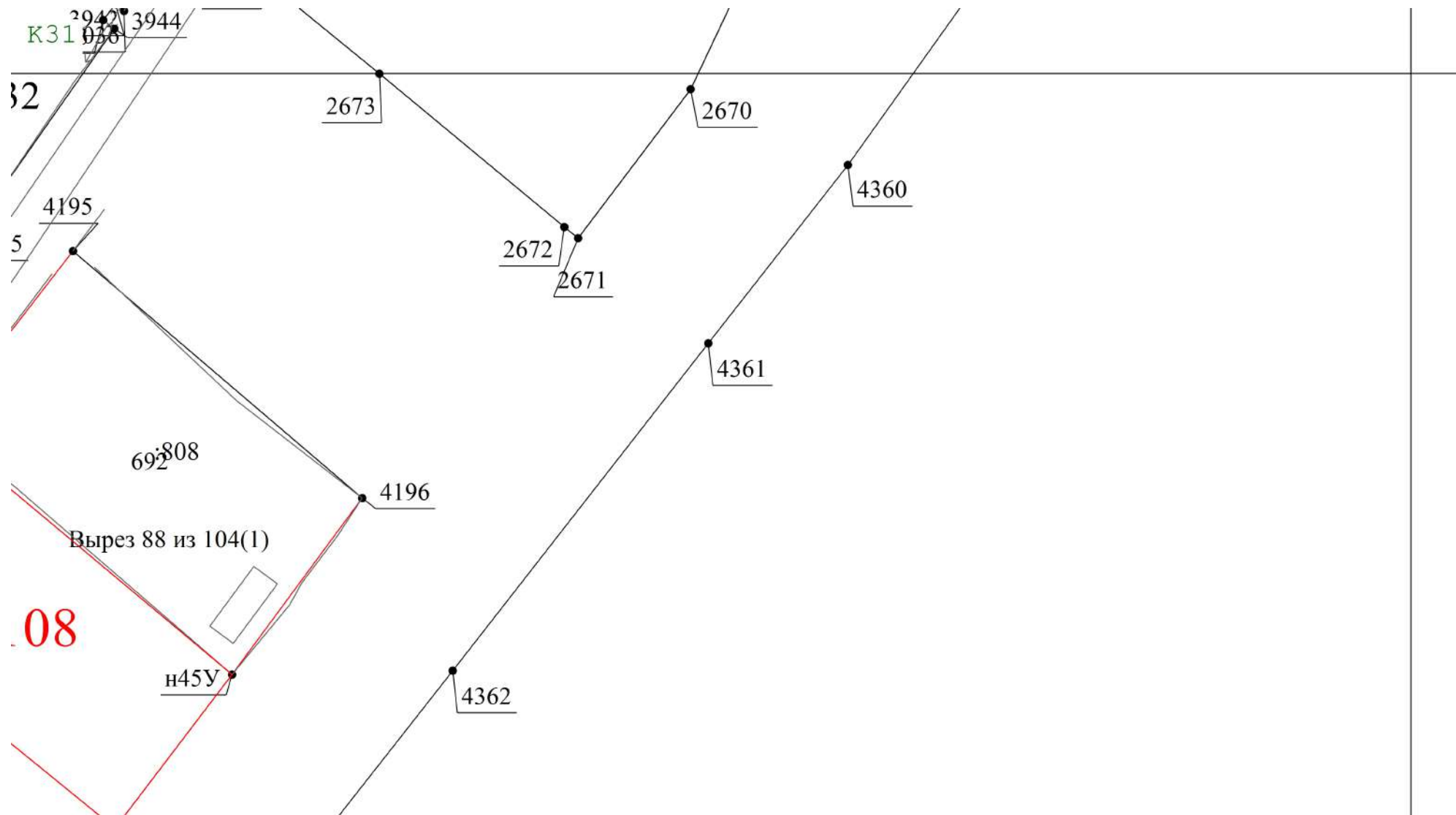


Схема границ земельных участков



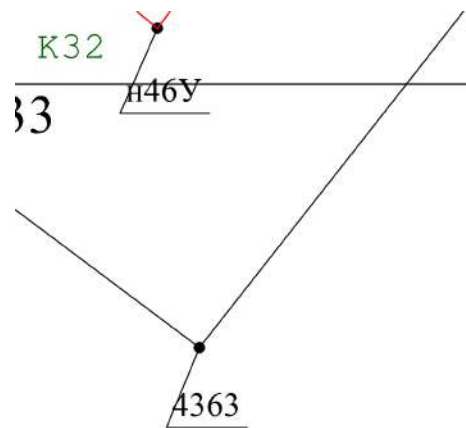
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

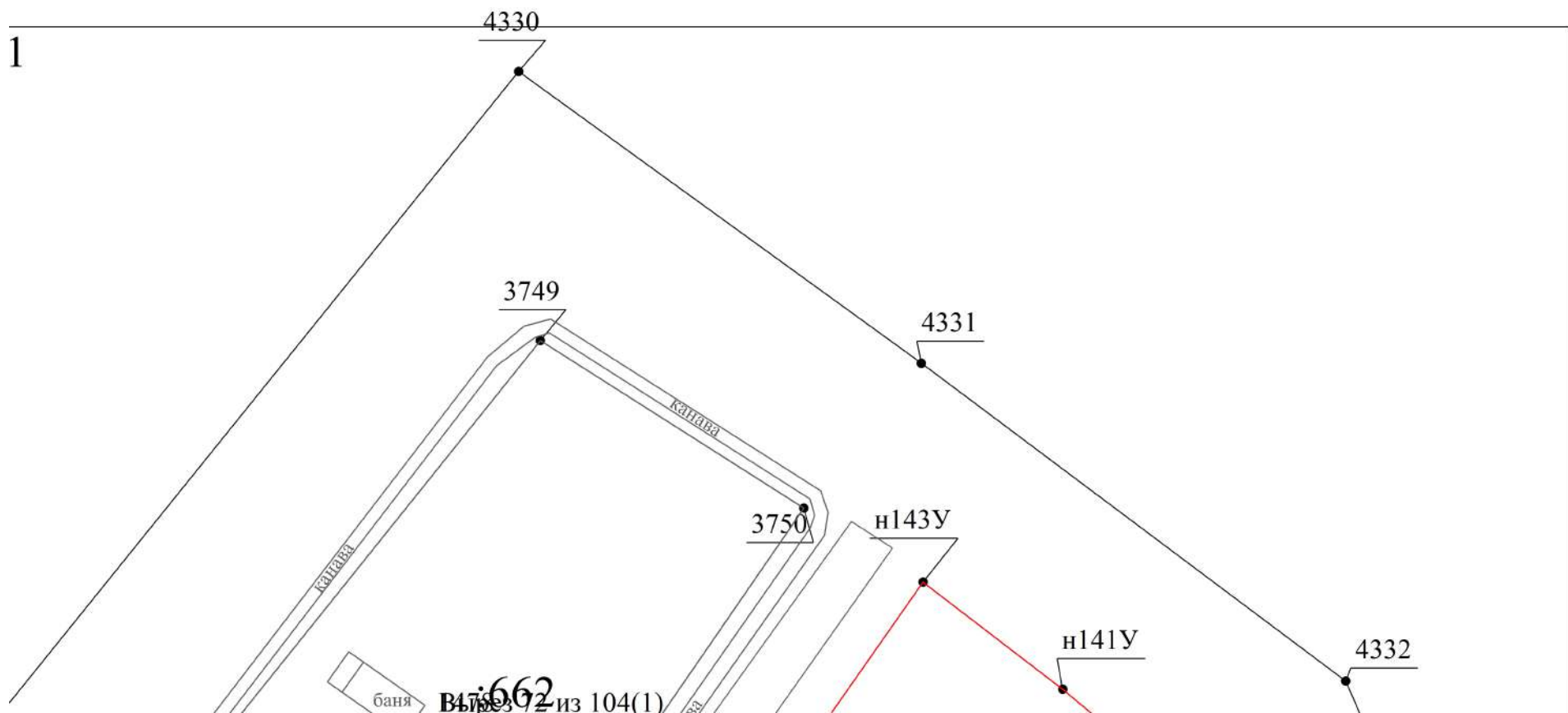
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

L20



Въезд из 104(1)

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

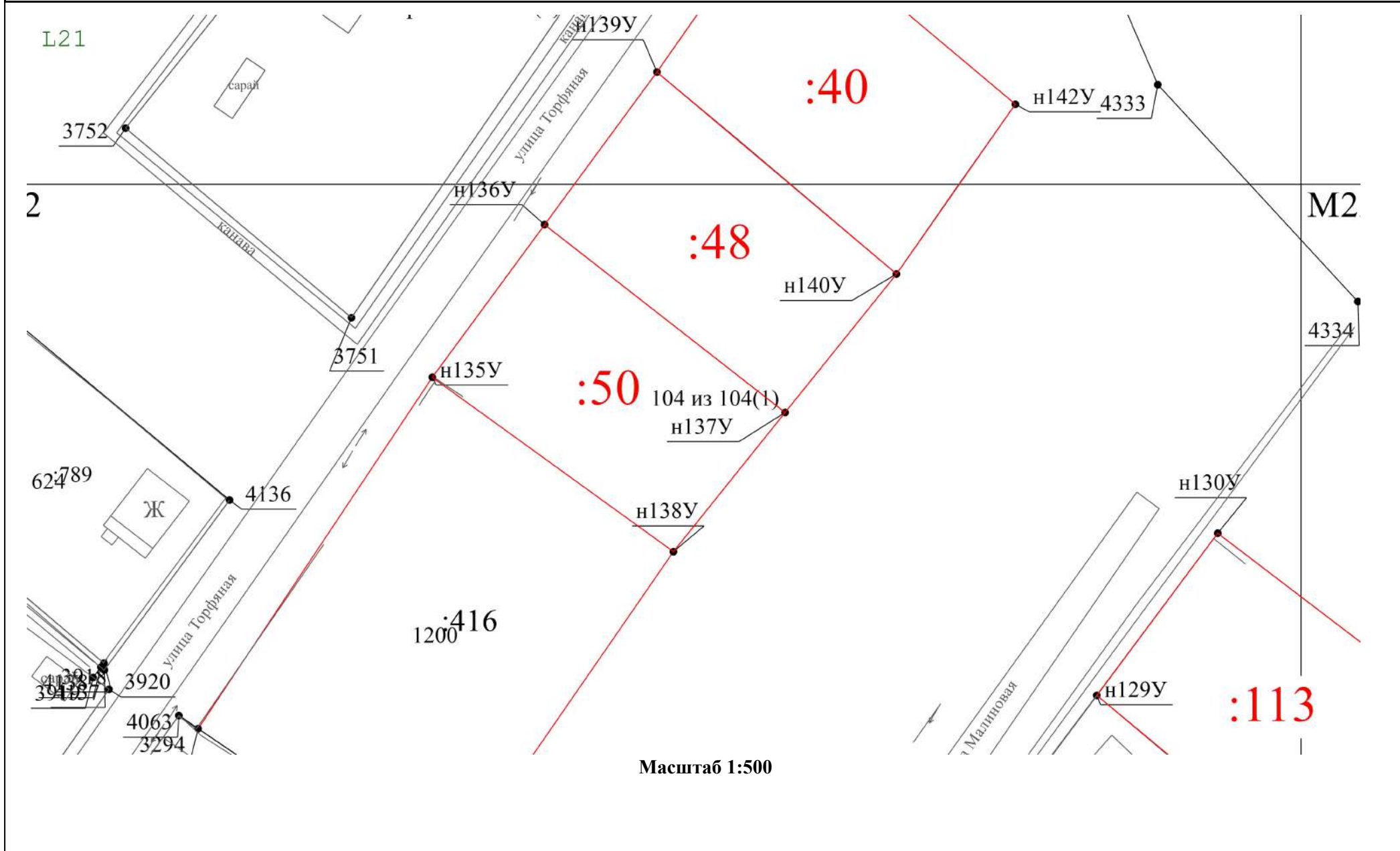


Схема границ земельных участков

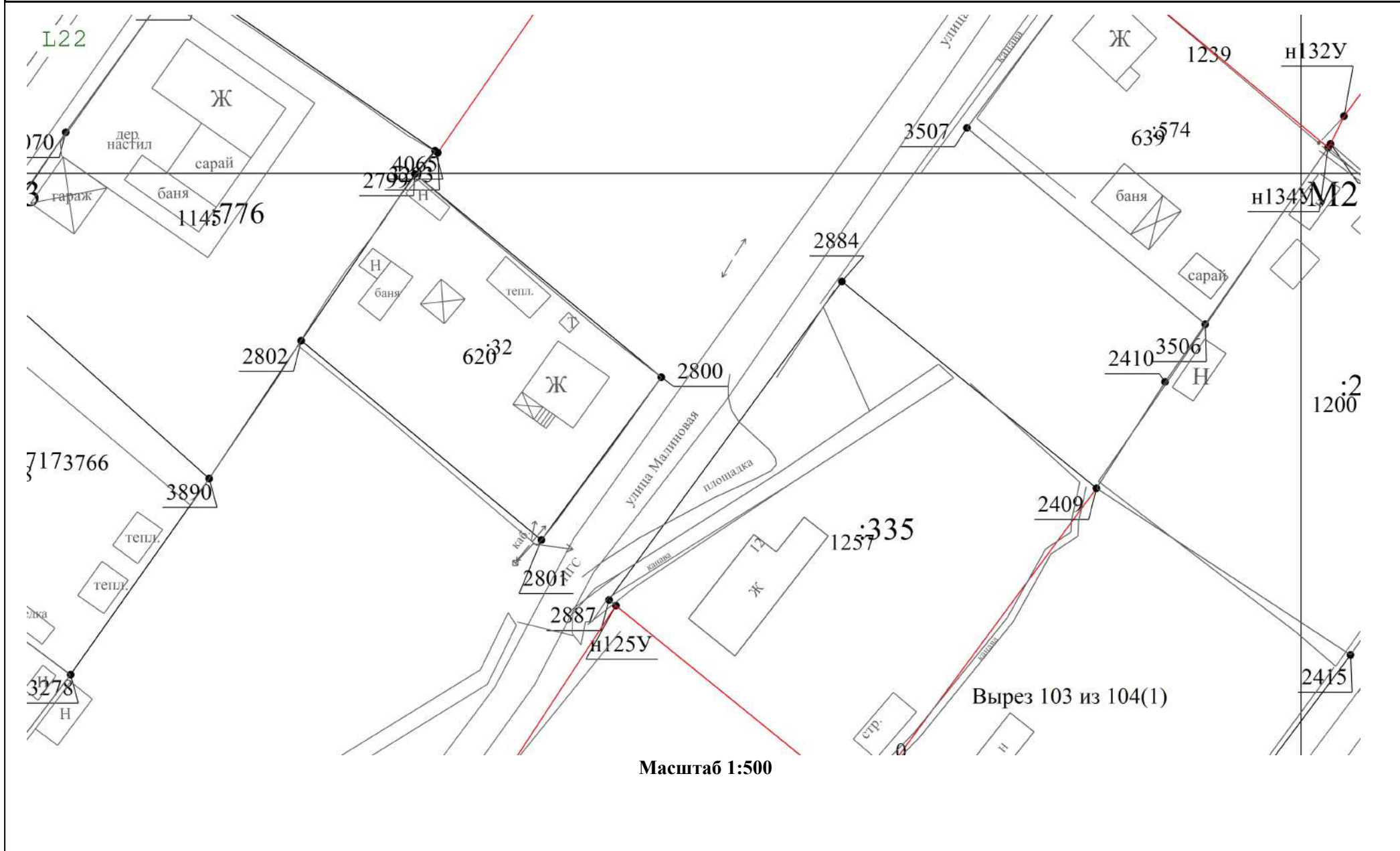


Схема границ земельных участков

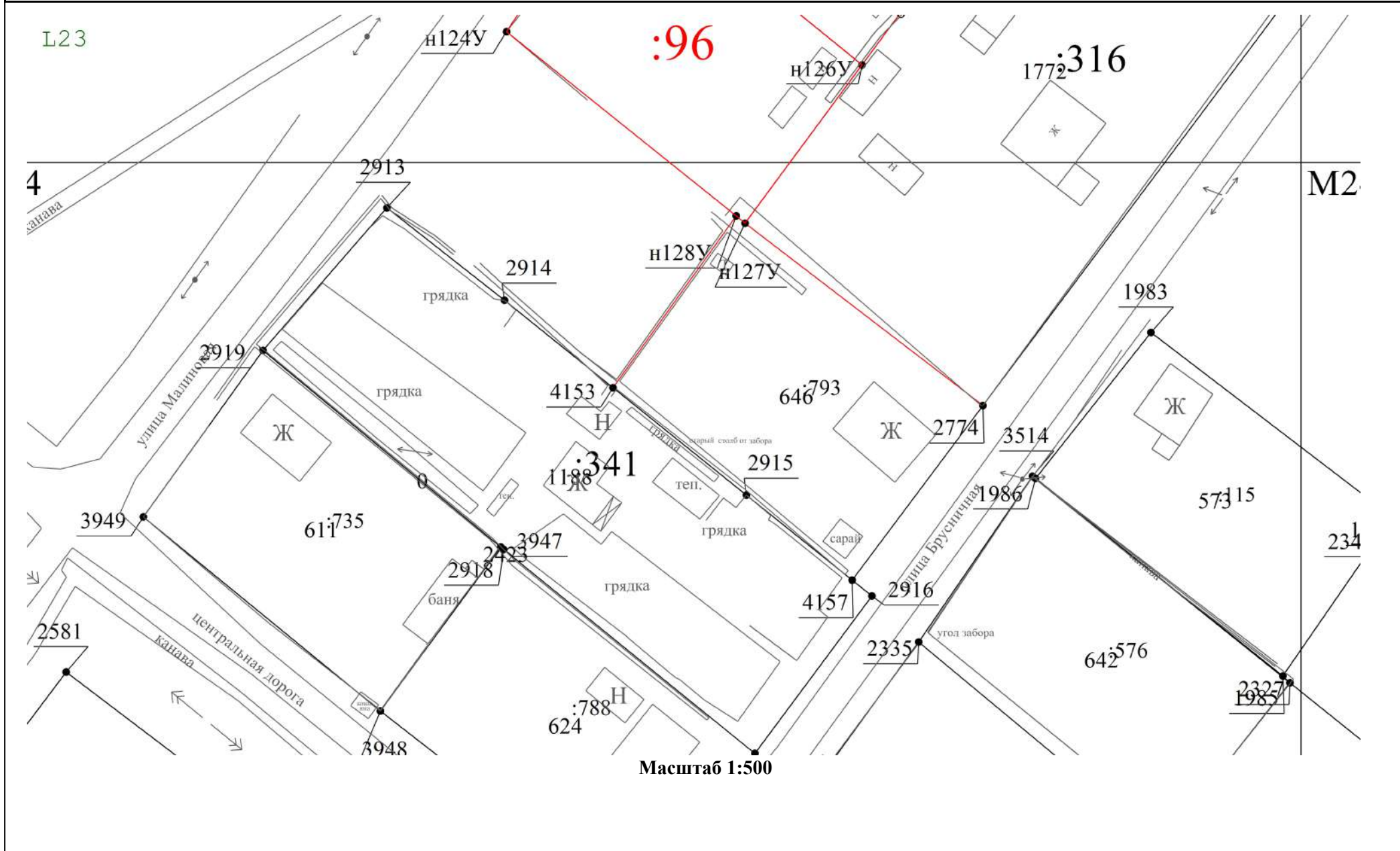
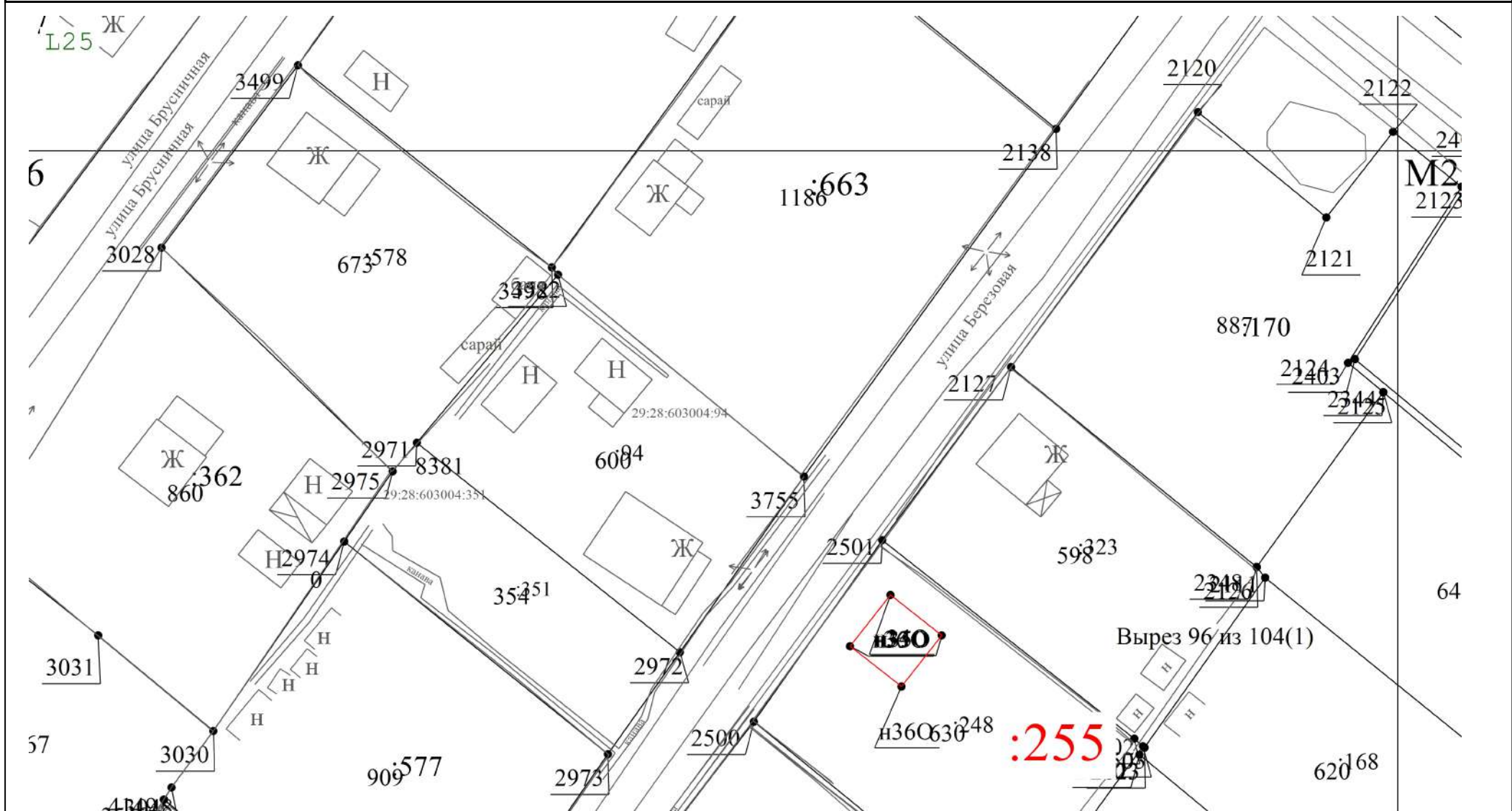


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

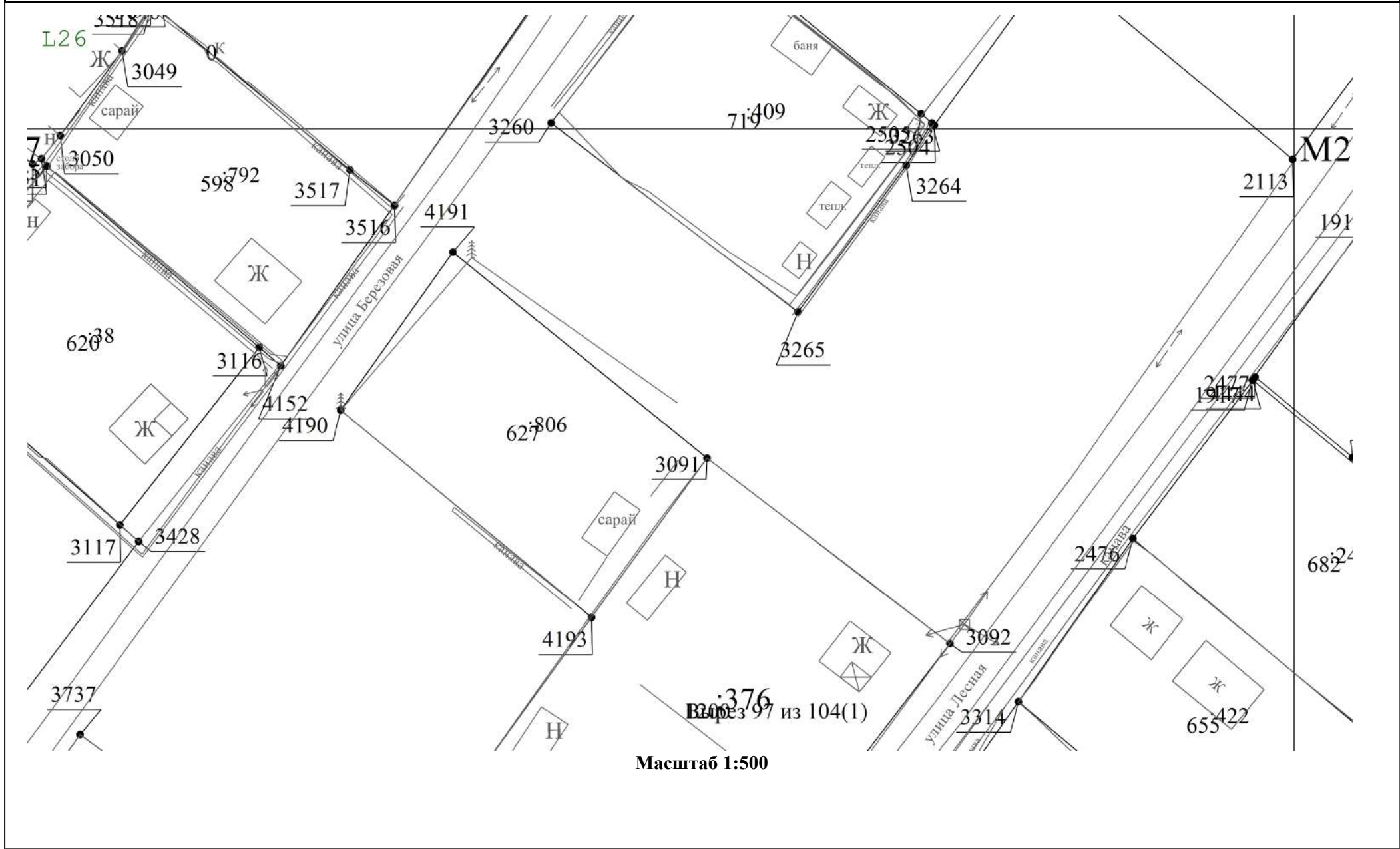


Схема границ земельных участков

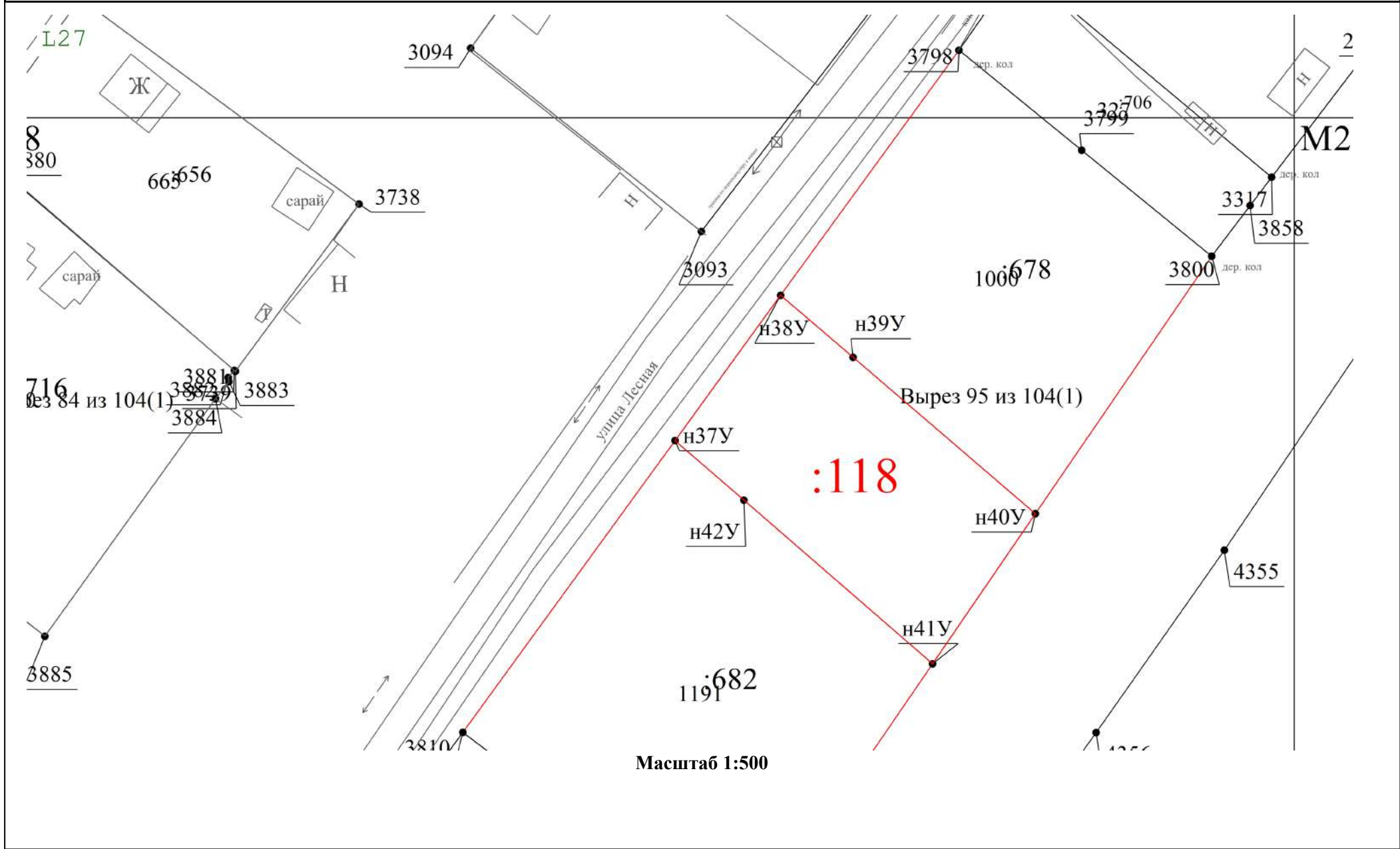
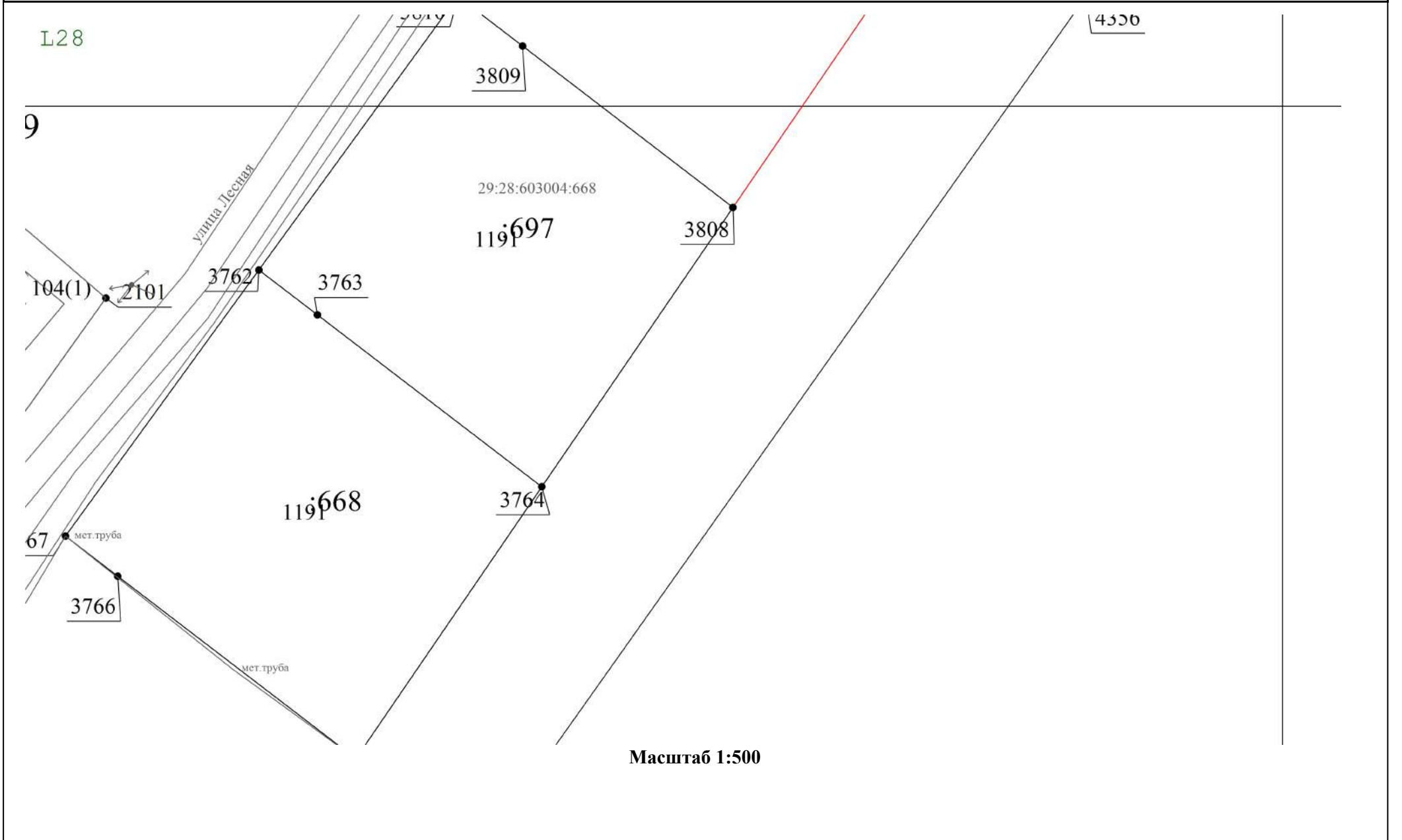
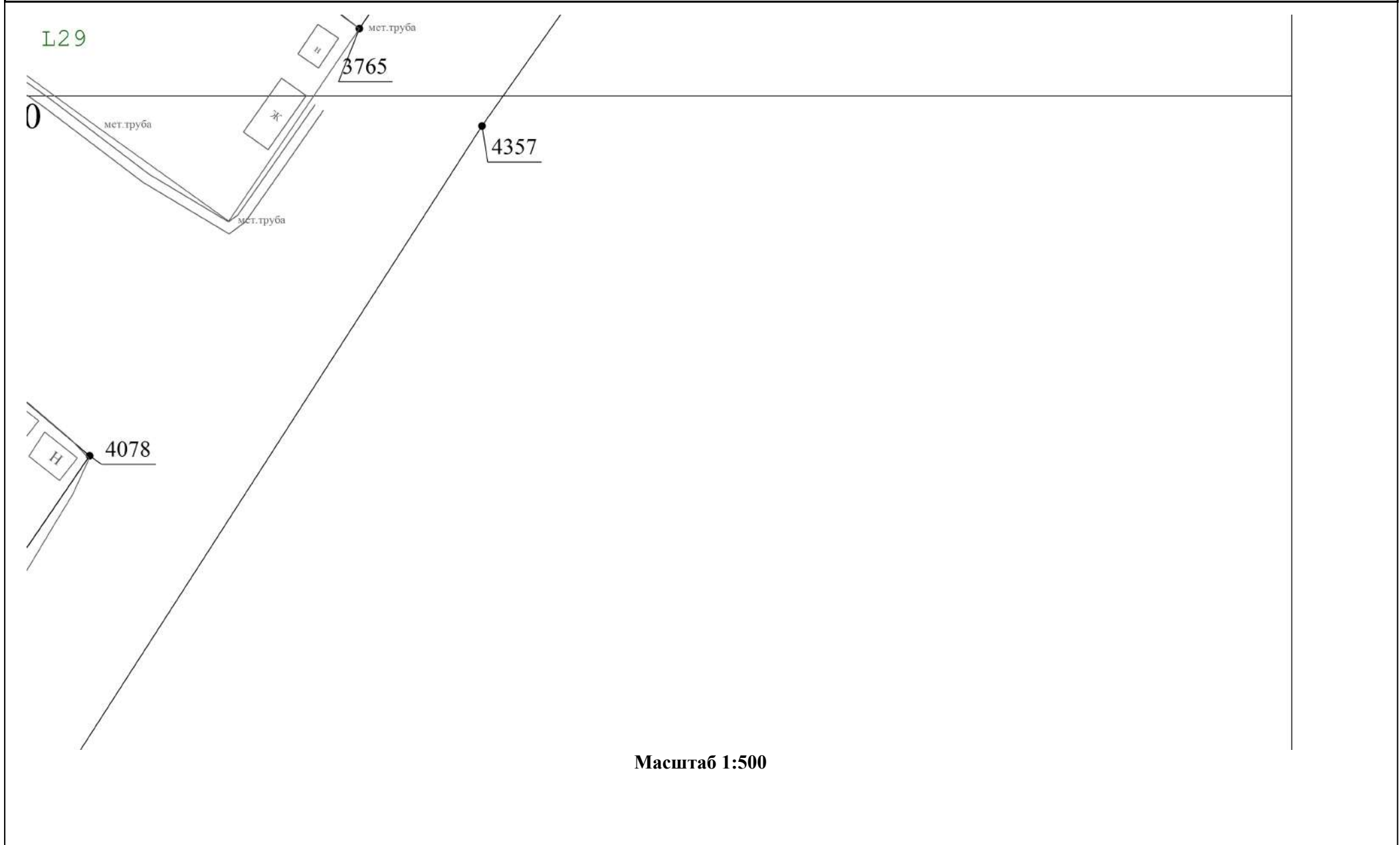


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

L30

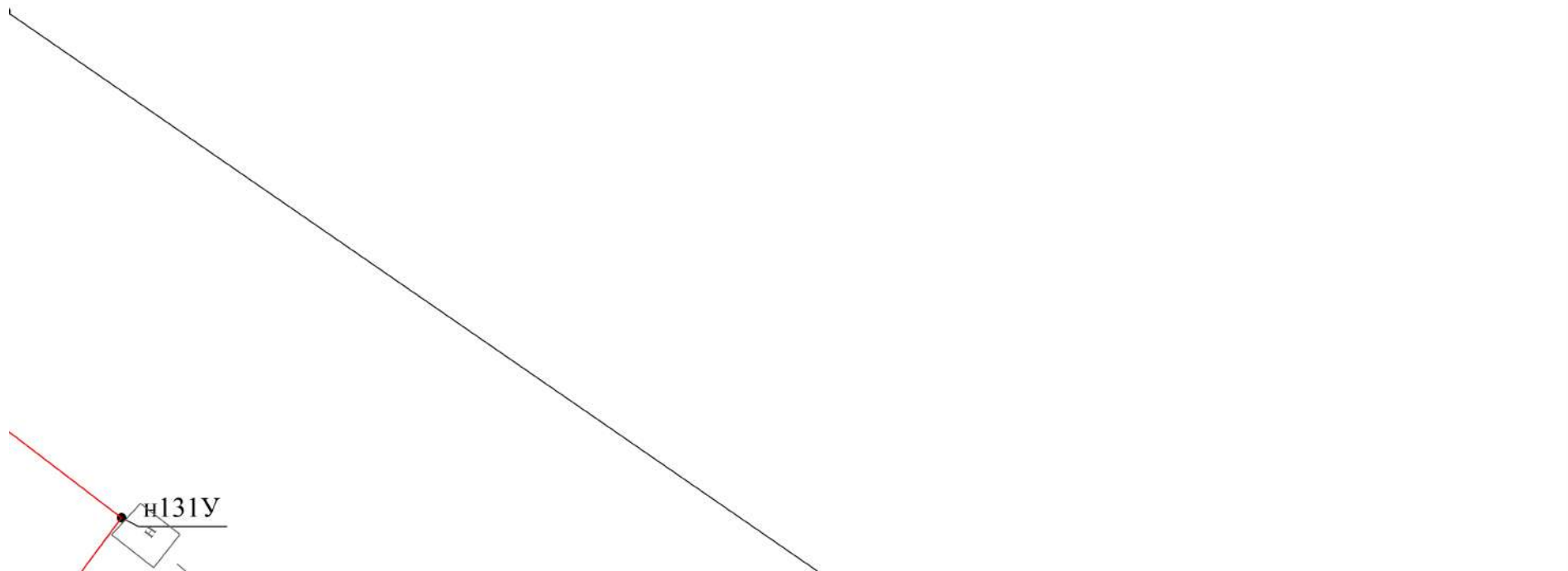
1

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

M21

2



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

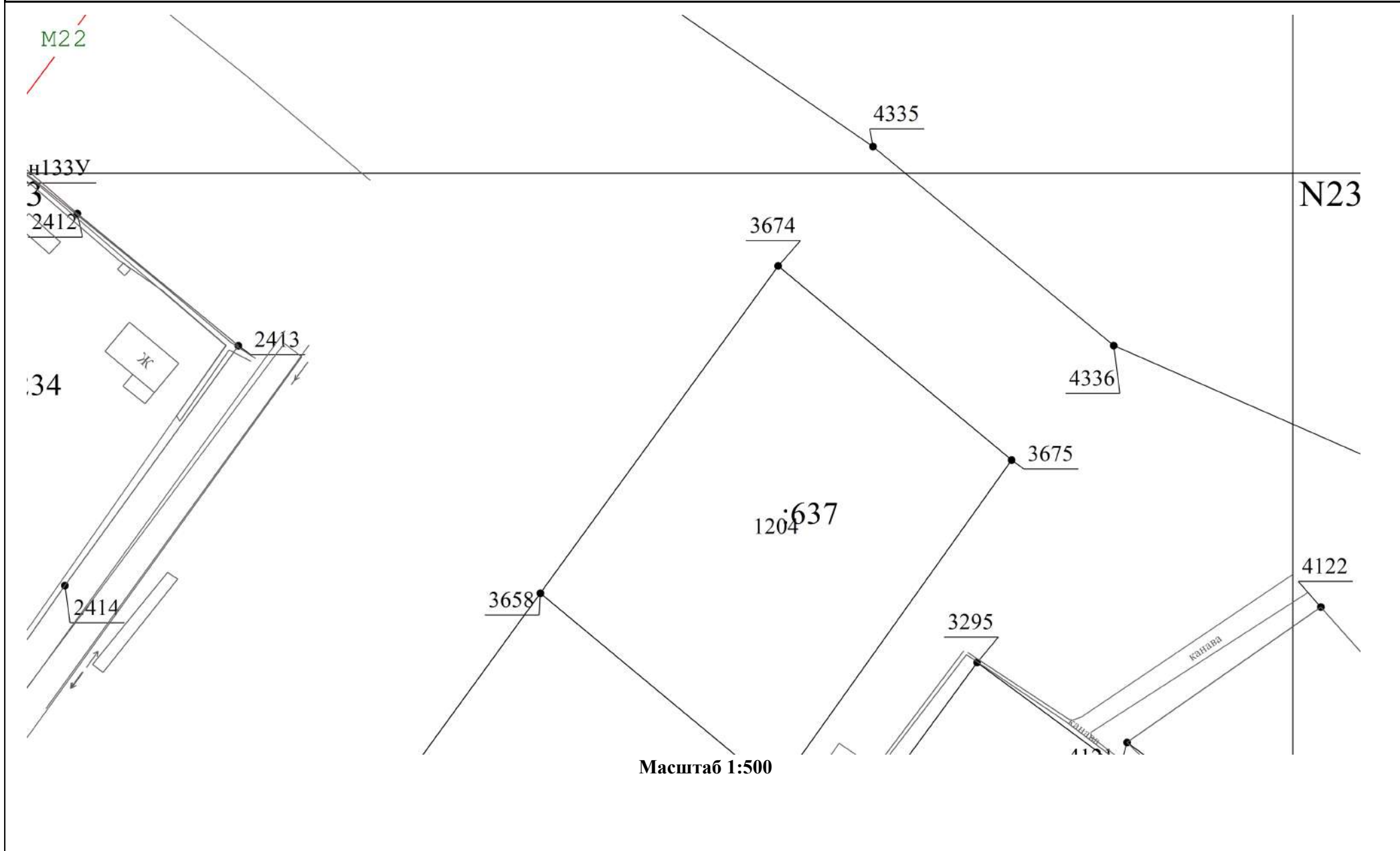
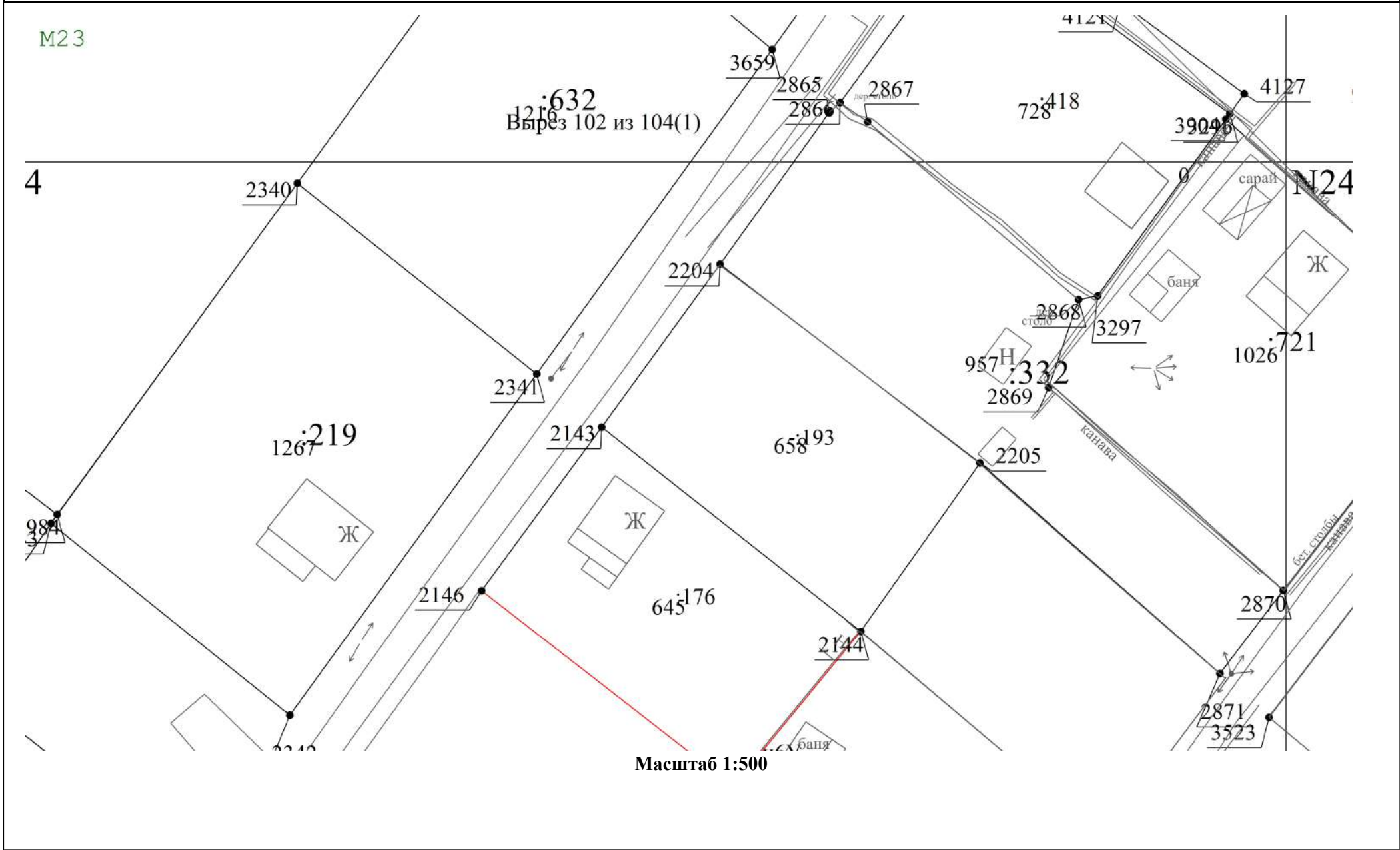
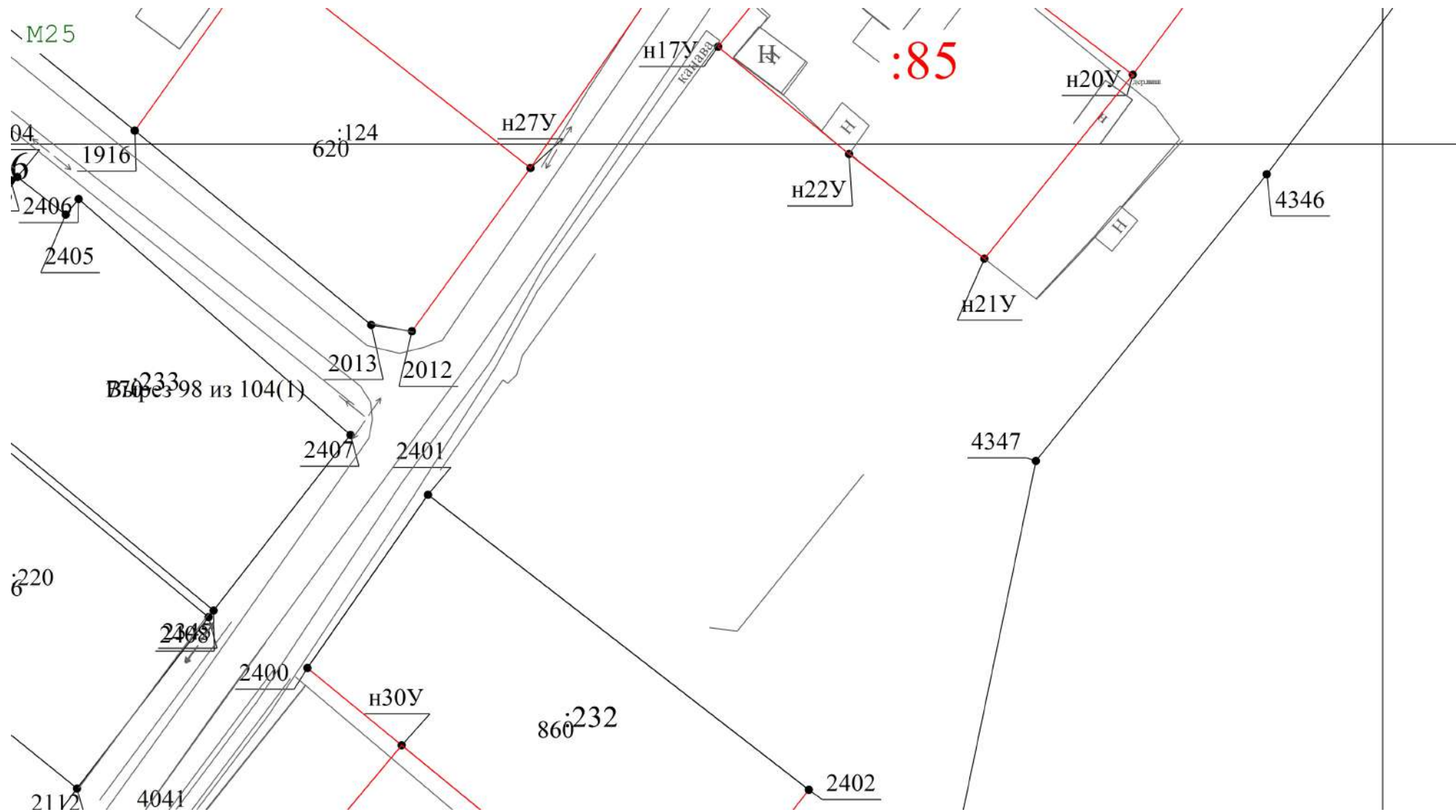


Схема границ земельных участков



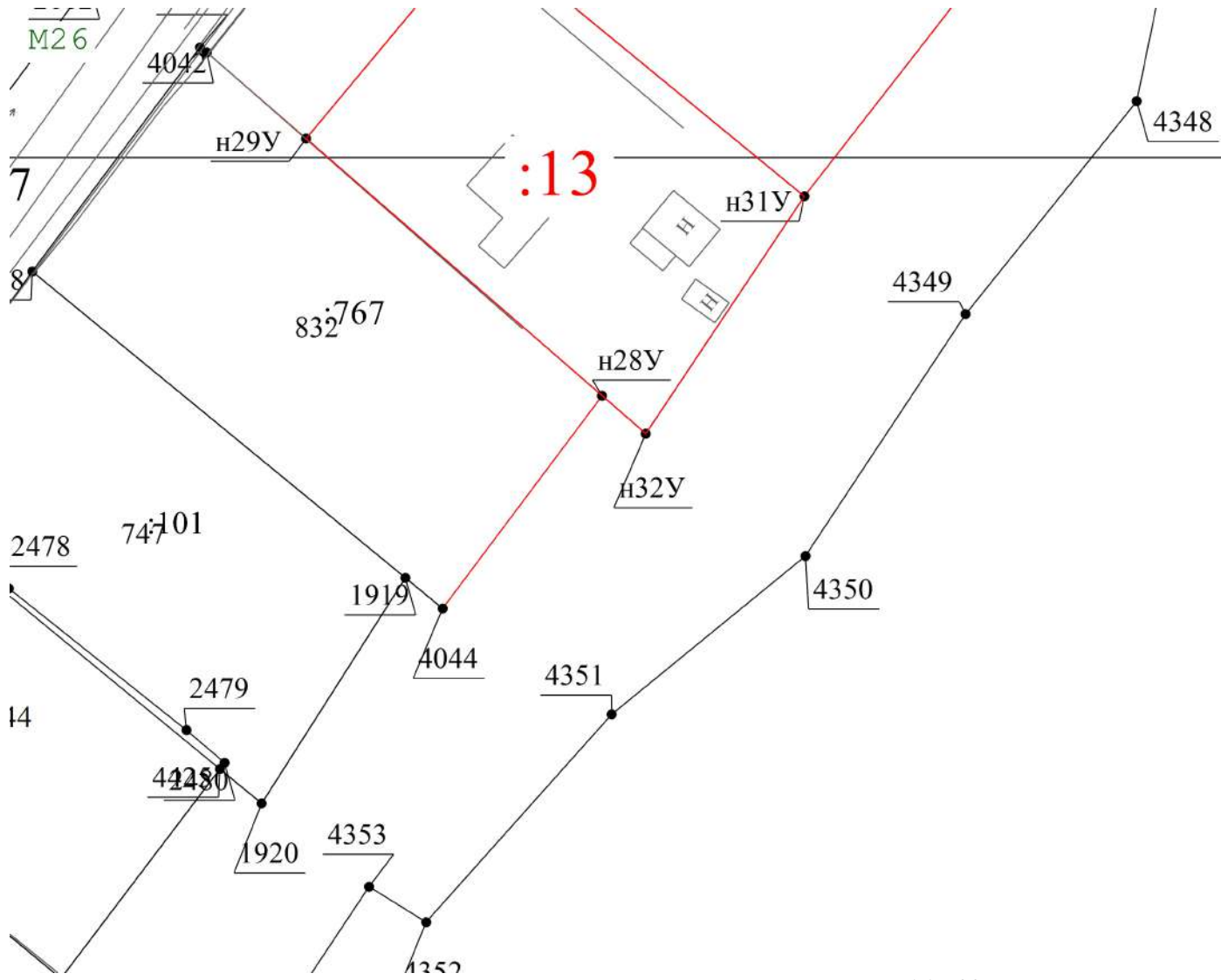
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

4M27
7

4354

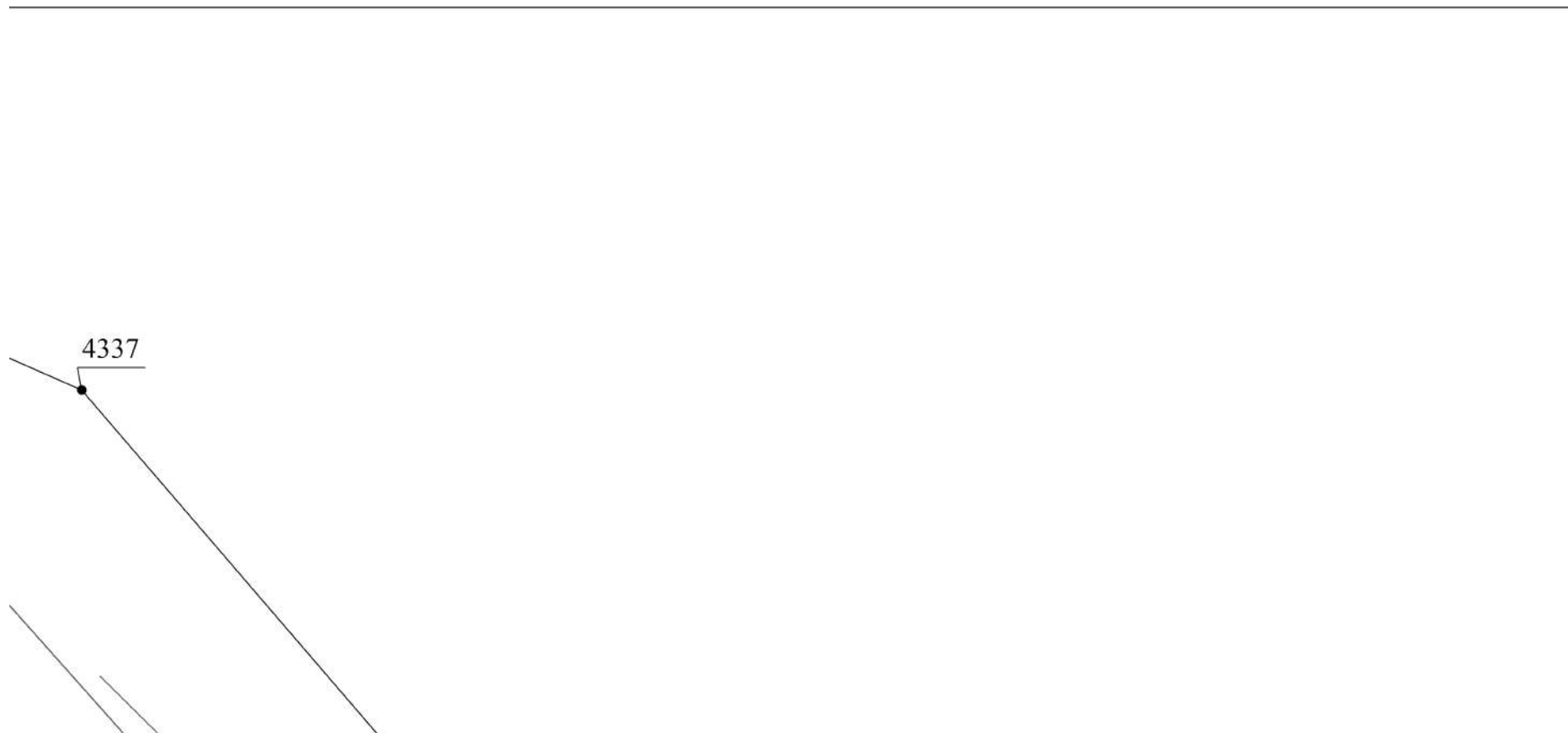
8

4354

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

N22



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

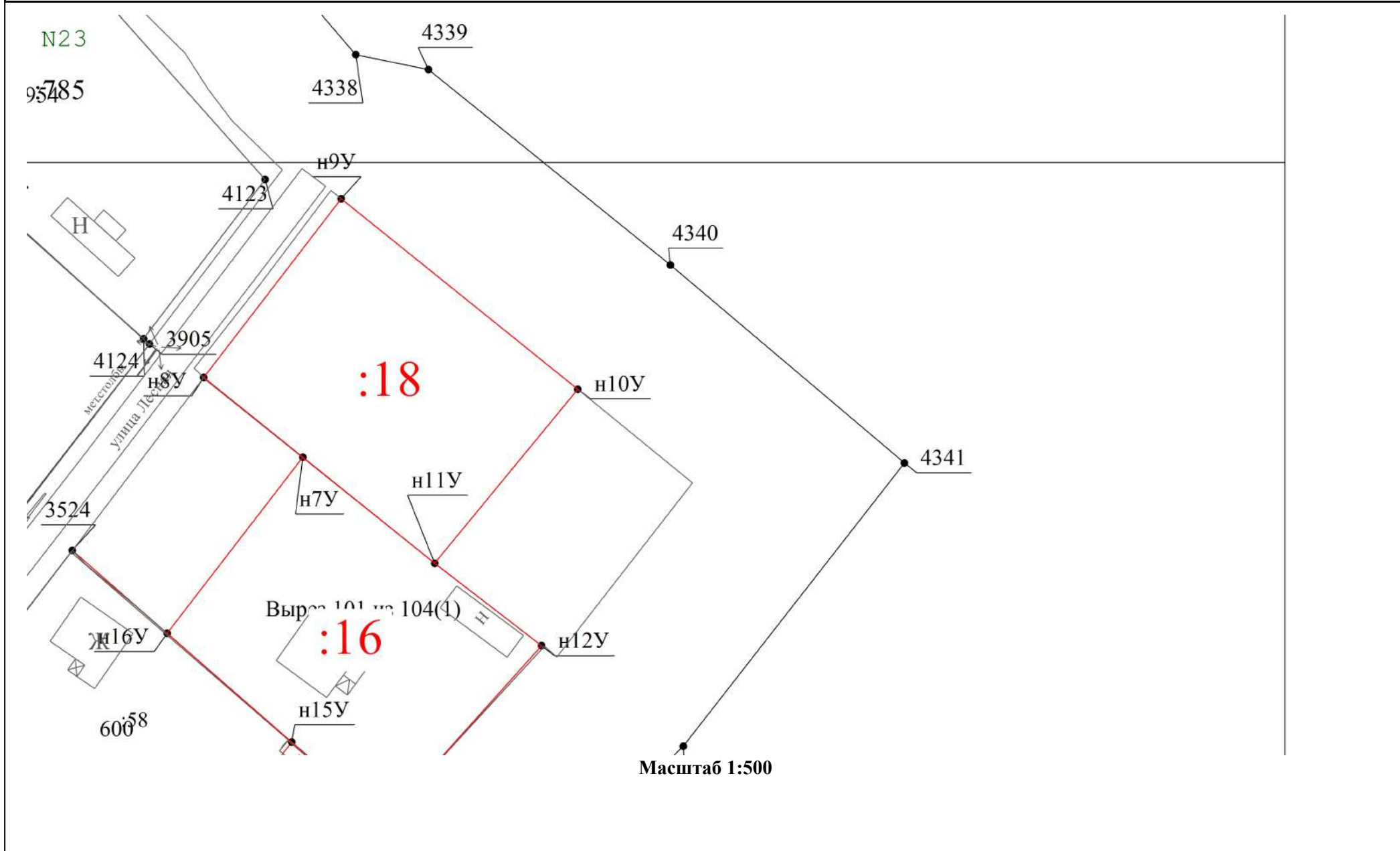
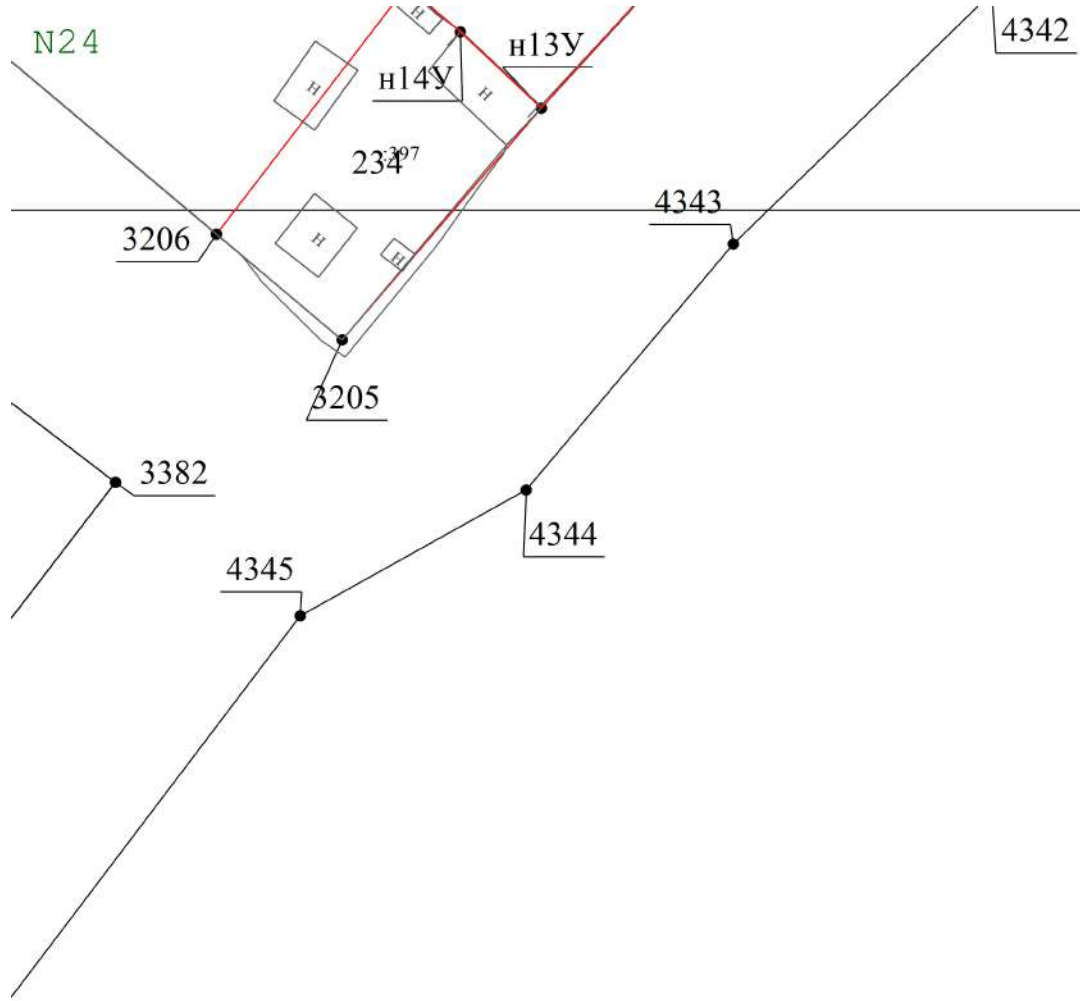
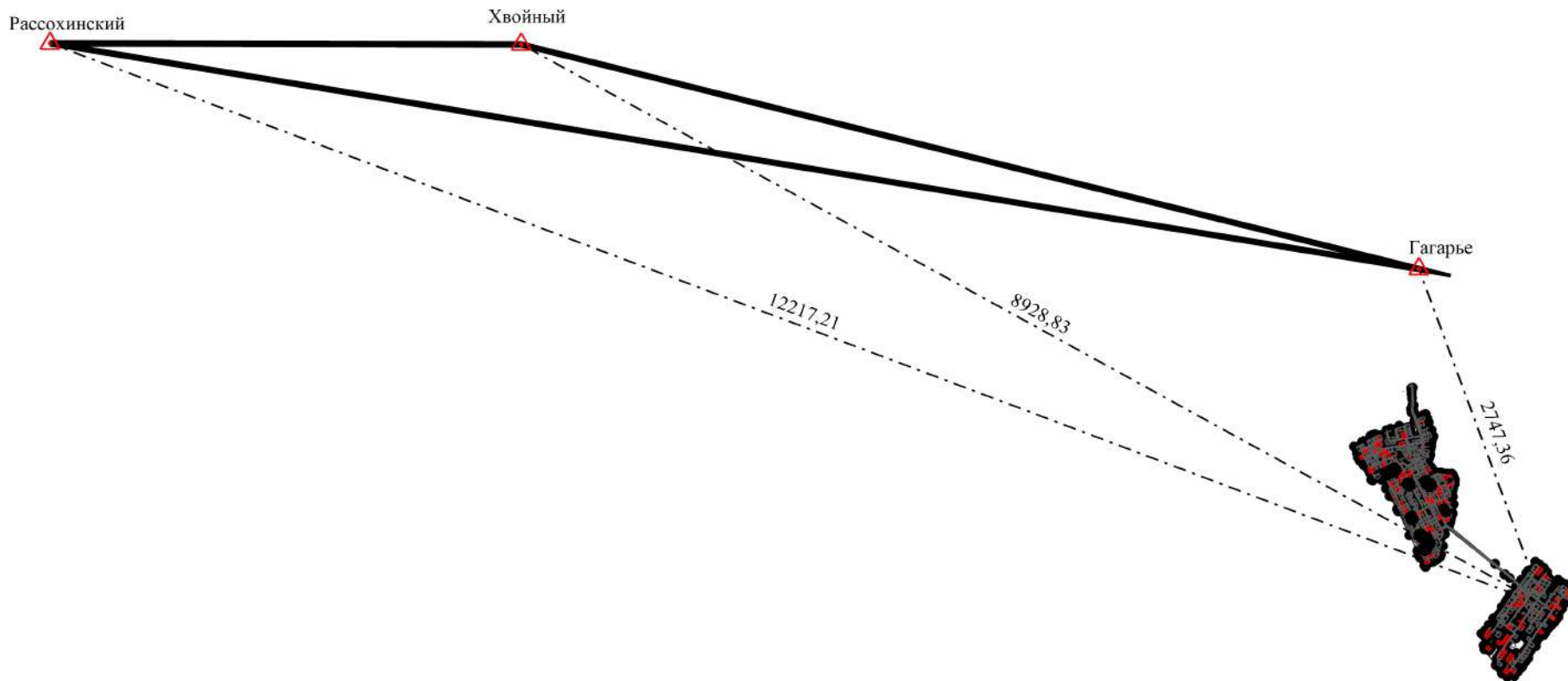


Схема границ земельных участков




Масштаб 1:500


Схема геодезических построений




Масштаб 1:50 000


Условные обозначения:

 - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

 - базисная линия съемочного обоснования

 - пункт государственной геодезической сети

 - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

 - линия съемочного обоснования