

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:28:504007

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

Дата подготовки карты-плана территории 7 июля 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

№ 22АДМ-099, от 13 апреля 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-001/2022-55068211, от 13 апреля 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 4 июня 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 № 22АДМ-099 от 13 апреля 2022 года были выполнены комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 29:28:504007. Согласно сведений Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 29:28:504007 (кадастровый план территории от 13.04.2022 № КУВИ-001/2022-55068211) проведены работы по уточнению 72 земельных участков, по исправлению реестровой ошибки 6 земельного участка и уточнению местоположения 9 объектов капитального строительства.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1). уточнение местоположения по земельным участкам с кадастровыми номерами: 29:28:504007:25, 29:28:504007:26, 29:28:504007:28, 29:28:504007:29, 29:28:504007:30, 29:28:504007:35, 29:28:504007:36, 29:28:504007:86, 29:28:504007:37, 29:28:504007:39, 29:28:504007:16, 29:28:504007:47, 29:28:504007:48, 29:28:504007:51, 29:28:504007:58, 29:28:504007:19, 29:28:504007:57, 29:28:504007:55, 29:28:504007:54, 29:28:504007:53, 29:28:504007:59, 29:28:504007:60, 29:28:504007:61, 29:28:504007:62, 29:28:504007:70, 29:28:504007:67, 29:28:504007:66, 29:28:504007:65, 29:28:504007:64, 29:28:504007:73, 29:28:504007:74, 29:28:504007:76, 29:28:504007:75, 29:28:504007:78, 29:28:504007:81, 29:28:504007:87 (Уменьшение площади, изменение конфигурации земельного участка СНТ "Отрада" связано с уточнением местоположения частных земельных участков. Внешняя граница СНТ не изменена), 29:28:504007:91, 29:28:504007:90, 29:28:504007:109, 29:28:504007:100, 29:28:504007:121, 29:28:504007:119, 29:28:504007:123, 29:28:504007:129, 29:28:504007:127, 29:28:504007:150, 29:28:504007:178, 29:28:504007:135, 29:28:504007:6, 29:28:504007:158, 29:28:504007:138, 29:28:504007:141, 29:28:504007:147, 29:28:504007:152, 29:28:504007:153, 29:28:504007:5, 29:28:504007:156, 29:28:504007:159, 29:28:504007:164, 29:28:504007:168, 29:28:504007:169, 29:28:504007:185, 29:28:504007:188, 29:28:504007:190, 29:28:504007:209, 29:28:504007:193, 29:28:504007:197, 29:28:504007:196, 29:28:504007:200, 29:28:504007:201, 29:28:504007:207, 29:28:504007:212 (Проводятся кадастровые работы в

связи с уточнением границ СНТ «Приозерный». В архиве Управления Росреестра изучено землеустроительное дело инв. № 4-1СП/1497 от 1982 год об изъятии и предоставлении земельного участка Северодвинскому заводу дорожных машин для организации садового товарищества («Приозерный»), а также дело № 14 от 1992 года «Землеустроительное дело по отводу земельного участка под огороды, для расширения СОТ «Приозерный». В пояснение по землеустроительному делу по данным плана внешних границ землепользования садоводческого товарищества «Волна» (приложение к карта-плану) выделенная площадь по периметру СТ составляет 9,0 га. Прошу рассмотреть вопрос об уточнении площади по периметру территории СНТ при выполнении кадастровых работ более чем 10%, а именно: 15,9 га. Увеличение СНТ связано с вступлением в члены товарищества вблизи расположенных участков, а также территории бывшей база отдыха расположенной на северной части СНТ. Границы лесного участка с кадастровым номером 29:16:000000:5145 при этом не затронуты. Также в границы СНТ добавлен доступ от земель общего пользования с кадастровым номером 29:28:000000:22 (под автомобильную дорогу), Согласно плана внешних границ доступ отсутствовал.

2). исправление реестровой ошибки по земельным участкам с кадастровыми номерами: 29:28:504007:180, 29:28:504007:286, 29:28:504007:134, 29:28:504007:133, 29:28:504007:264, 29:28:504007:1.

3). уточнению местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 29:28:504007:581, 29:28:504007:304, 29:28:504007:290, 29:28:504007:303, 29:28:504007:302, 29:28:504007:306, 29:28:504007:308, 29:28:504007:305, 29:28:504007:307.

4). Оставшиеся в кадастровом квартале 29:28:504007 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 29:28:504007:25

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
н403У	—	—	642 734,95	2 484 262,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н404У	—	—	642 729,92	2 484 263,73			
н405У	—	—	642 704,08	2 484 271,26			
н406У	—	—	642 698,13	2 484 251,32			
407	—	—	642 728,18	2 484 242,99			
н408У	—	—	642 728,94	2 484 242,78			
н403У	—	—	642 734,95	2 484 262,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н404У	5,24	—	—
н404У	н405У	26,91		
н405У	н406У	20,81		
н406У	407	31,18		
407	н408У	0,79		
н408У	н403У	20,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Отрада», улица 1, участок 11
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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
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 29:28:504007:26

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
н1151У	—	—	642 738,77	2 484 302,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1152У	—	—	642 744,65	2 484 322,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1153У	—	—	642 713,62	2 484 331,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1154У	—	—	642 707,68	2 484 312,02			
1155	—	—	642 708,41	2 484 311,81			
1156	—	—	642 716,75	2 484 308,64			
1157	—	—	642 734,38	2 484 304,19			
н1151У	—	—	642 738,77	2 484 302,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:26

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
н1151У	н1152У	20,16	—	—
н1152У	н1153У	32,31		
н1153У	н1154У	20,07		
н1154У	1155	0,76		
1155	1156	8,92		
1156	1157	18,18		
1157	н1151У	4,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:26

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Отрада», улица 1, участок 17.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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 29:28:504007:28

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
н409У	—	—	642 812,65	2 484 550,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н410У	—	—	642 818,51	2 484 570,91			
н411У	—	—	642 787,78	2 484 579,09			
н412У	—	—	642 782,40	2 484 559,24			
н409У	—	—	642 812,65	2 484 550,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:28

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	6	7	8
н410У	—	—	642 818,51	2 484 570,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н414У	—	—	642 824,10	2 484 590,44			
н415У	—	—	642 793,22	2 484 598,45			
н411У	—	—	642 787,78	2 484 579,09			
н410У	—	—	642 818,51	2 484 570,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:29

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
н410У	н414У	20,31	—	—
н414У	н415У	31,90		
н415У	н411У	20,11		
н411У	н410У	31,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Отрада», улица 1, участок 43
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	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	44

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 29:28:504007:30

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
н416У	—	—	642 855,82	2 484 706,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н417У	—	—	642 861,52	2 484 726,23			
418	—	—	642 830,34	2 484 735,44			
н419У	—	—	642 824,77	2 484 716,19			
н416У	—	—	642 855,82	2 484 706,48			
н416У	—	—	642 855,82	2 484 706,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:30

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
н416У	н417У	20,56	—	—
н417У	418	32,51		
418	н419У	20,04		
н419У	н416У	32,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:30

№ 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	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Отрада», улица 1, участок 57
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
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 29:28:504007:35

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
420	—	—	642 955,46	2 485 055,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н421У	—	—	642 961,54	2 485 076,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	—	—	642 933,24	2 485 085,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
423	—	—	642 927,21	2 485 065,56			
420	—	—	642 955,46	2 485 055,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:35

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
420	н421У	21,84	—	—
н421У	н422У	29,60		
н422У	423	20,44		
423	420	30,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Отрада», улица 1, участок 91.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(630,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	30
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 29:28:504007:36

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
н424У	—	—	642 959,84	2 485 162,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н425У	—	—	642 953,06	2 485 141,89			
н426У	—	—	642 980,37	2 485 133,25			
н427У	—	—	642 981,66	2 485 135,45			
н428У	—	—	642 984,59	2 485 143,29			
н429У	—	—	642 988,17	2 485 155,18			
н424У	—	—	642 959,84	2 485 162,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:36

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
н424У	н425У	21,76	—	—
н425У	н426У	28,64		

1	2	3	4	5
н426У	н427У	2,55	—	—
н427У	н428У	8,37		
н428У	н429У	12,42		
н429У	н424У	29,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Отрада», улица 1, участок 99.
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 29:28:504007:86

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
522	—	—	642 902,57	2 485 010,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н523У	—	—	642 908,50	2 485 030,50			
524	—	—	642 879,09	2 485 040,54			
525	—	—	642 871,78	2 485 021,73			
526	—	—	642 871,75	2 485 021,57			
522	—	—	642 902,57	2 485 010,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
522	н523У	20,58	—	—
н523У	524	31,08		
524	525	20,18		
525	526	0,16		
526	522	32,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:86

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Отрада», линия 1, участок 84.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(652,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
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 29:28:504007:37

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
430	—	—	642 876,43	2 484 921,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н431У	—	—	642 881,39	2 484 940,71			
н432У	—	—	642 852,43	2 484 947,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
433	—	—	642 848,18	2 484 928,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
430	—	—	642 876,43	2 484 921,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:37

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
430	н431У	19,75	—	—
н431У	н432У	29,79		
н432У	433	19,28		
433	430	29,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Отрада», улица 1, участок 76.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(575,00)} = 17$
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	25
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 29:28:504007:39

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
434	—	—	642 795,83	2 484 638,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н435У	—	—	642 801,06	2 484 659,21			
436	—	—	642 772,18	2 484 667,87			
437	—	—	642 766,26	2 484 648,06			
434	—	—	642 795,83	2 484 638,80			
434	—	—	642 795,83	2 484 638,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:39

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
434	н435У	21,07	—	—
н435У	436	30,15		
436	437	20,68		
437	434	30,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:39

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Отрада», улица 1, участок 50.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(638,00)} = 18$
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	38
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 29:28:504007:16

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
392	—	—	642 691,58	2 484 389,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
393	—	—	642 696,79	2 484 408,70			
н394У	—	—	642 667,85	2 484 416,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
395	—	—	642 662,62	2 484 398,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
396	—	—	642 691,20	2 484 389,53			
392	—	—	642 691,58	2 484 389,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:16

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
392	393	19,99	—	—
393	н394У	30,01		
н394У	395	19,03		
395	396	29,90		
396	392	0,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:16

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Отрада», линия 2, участок 23.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	588 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(588,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	584
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	4
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 29:28:504007:47

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
393	—	—	642 696,79	2 484 408,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
447	—	—	642 702,71	2 484 427,92			
н448У	—	—	642 673,57	2 484 436,39			
н394У	—	—	642 667,85	2 484 416,63			
393	—	—	642 696,79	2 484 408,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
393	447	20,11	—	—
447	н448У	30,35		
н448У	н394У	20,57		
н394У	393	30,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Отрада», линия 2, участок 25
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(614,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
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 29:28:504007:48

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
449	—	—	642 724,51	2 484 506,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
450	—	—	642 730,73	2 484 523,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н451У	—	—	642 699,40	2 484 532,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н452У	—	642 694,26	2 484 515,27				
449	—	642 724,51	2 484 506,40				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:48

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
449	450	18,41	—	—
450	н451У	32,66		
н451У	н452У	18,40		
н452У	449	31,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:48

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Отрада», линия 2, участок 35.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(590,00)} = 17$
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	10
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 29:28:504007:51

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
453	—	—	642 783,32	2 484 706,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
454	—	—	642 754,81	2 484 713,93			
н455У	—	—	642 749,36	2 484 695,25			
456	—	—	642 777,74	2 484 687,29			
457	—	—	642 779,50	2 484 693,01			
453	—	—	642 783,32	2 484 706,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:51

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
453	454	29,50	—	—
454	н455У	19,46		
н455У	456	29,48		
456	457	5,98		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1158У	—	—	642 585,91	2 484 282,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1159У	—	—	642 614,91	2 484 275,08			
н1160У	—	—	642 617,21	2 484 284,54			
н1161У	—	—	642 620,49	2 484 283,69			
н1162У	—	—	642 623,62	2 484 294,80			
н1163У	—	—	642 591,16	2 484 302,32			
н1158У	—	—	642 585,91	2 484 282,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:58

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
н1158У	н1159У	29,95	—	—
н1159У	н1160У	9,74		
н1160У	н1161У	3,39		
н1161У	н1162У	11,54		
н1162У	н1163У	33,32		
н1163У	н1158У	20,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Отрада», улица 2, участок 12
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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 29:28:504007:19

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
н397У	—	—	642 634,69	2 484 426,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н398У	—	—	642 659,36	2 484 419,27			
399	—	—	642 664,94	2 484 438,83			
1918	—	—	642 653,57	2 484 442,23			
400	—	—	642 629,37	2 484 449,07			
н401У	—	—	642 624,85	2 484 429,57			
н402У	—	—	642 629,12	2 484 427,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	—	—	642 634,69	2 484 426,53	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 29:28:504007:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н397У	н398У	25,72	—	—
н398У	399	20,34		
399	1918	11,87		
1918	400	25,15		
400	н401У	20,02		
н401У	н402У	4,63		
н402У	н397У	5,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Отрада», линия №2, участок №24
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	743 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(743,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	772
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
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 29:28:504007:57

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
н465У	—	—	642 643,68	2 484 488,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н466У	—	—	642 675,91	2 484 477,32			
467	—	—	642 681,12	2 484 496,62			
468	—	—	642 665,89	2 484 501,24			
469	—	—	642 656,64	2 484 504,26			
н470У	—	—	642 649,53	2 484 506,80			
н465У	—	—	642 643,68	2 484 488,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:57

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
н465У	н466У	33,96	—	—
н466У	467	19,99		
467	468	15,92		
468	469	9,73		
469	н470У	7,55		
н470У	н465У	19,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:57

№ 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	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Отрада», улица 2, участок 30
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 P и Ркад (P - Ркад), м ²	60
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 29:28:504007:55

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
н1164У	—	—	642 693,23	2 484 536,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1165	—	—	642 698,34	2 484 554,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
1166	—	—	642 663,98	2 484 564,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1167У	—	—	642 658,95	2 484 546,45			
н1164У	—	—	642 693,23	2 484 536,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:55

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
н1164У	1165	18,52	—	—
1165	1166	35,69		
1166	н1167У	18,50		
н1167У	н1164У	35,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Отрада», линия 2, участок 36
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	60
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 29:28:504007:54

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
н458У	—	—	642 720,43	2 484 662,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н459У	—	—	642 706,93	2 484 667,31			
н460У	—	—	642 699,39	2 484 669,53			
н461У	—	—	642 693,98	2 484 650,54			
462	—	—	642 697,45	2 484 649,55			
463	—	—	642 724,46	2 484 642,37			
н464У	—	—	642 728,95	2 484 660,26			
н458У	—	—	642 720,43	2 484 662,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:54

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
н458У	н459У	14,17	—	—
н459У	н460У	7,86		
н460У	н461У	19,75		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1168У	—	—	642 726,20	2 484 681,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1169	—	—	642 700,72	2 484 690,44			
477	—	—	642 697,92	2 484 691,46			
н476У	—	—	642 697,70	2 484 690,89			
н479У	—	—	642 691,73	2 484 671,74			
н460У	—	—	642 699,39	2 484 669,53			
н459У	—	—	642 706,93	2 484 667,31			
н458У	—	—	642 720,43	2 484 662,99			
н1168У	—	—	642 726,20	2 484 681,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1168У	1169	26,91	—	—
1169	477	2,98		
477	н476У	0,61		
н476У	н479У	20,06		
н479У	н460У	7,97		
н460У	н459У	7,86		
н459У	н458У	14,17		
н458У	н1168У	19,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:53

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Отрада», линия 2, участок 48
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 29:28:504007:59

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
н479У	—	—	642 691,73	2 484 671,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н476У	—	—	642 697,70	2 484 690,89			
н475У	—	—	642 668,77	2 484 701,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н482У	—	—	642 667,97	2 484 702,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н483У	—	—	642 660,87	2 484 680,76			
н484У	—	—	642 691,37	2 484 670,58			
н479У	—	—	642 691,73	2 484 671,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:59

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
н479У	н476У	20,06	—	—
н476У	н475У	30,93		
н475У	н482У	0,85		
н482У	н483У	22,53		
н483У	н484У	32,15		
н484У	н479У	1,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Отрада», линия 3, участок 43а
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 (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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 29:28:504007:60

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
471	—	—	642 702,04	2 484 704,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
472	—	—	642 704,08	2 484 709,27			
473	—	—	642 704,83	2 484 711,79			
н474У	—	—	642 675,23	2 484 721,33			
н475У	—	—	642 668,77	2 484 701,84			
н476У	—	—	642 697,70	2 484 690,89			
477	—	—	642 697,92	2 484 691,46			
478	—	—	642 698,65	2 484 693,71			
471	—	—	642 702,04	2 484 704,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:60

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
471	472	5,60	—	—
472	473	2,63		
473	н474У	31,10		
н474У	н475У	20,53		
н475У	н476У	30,93		
н476У	477	0,61		
477	478	2,37		
478	471	10,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Отрада», линия 3, участок 45
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 (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 29:28:504007:61

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н474У	—	—	642 675,23	2 484 721,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
473	—	—	642 704,83	2 484 711,79			
487	—	—	642 710,81	2 484 729,12			
488	—	—	642 705,22	2 484 731,05			
н489У	—	—	642 680,46	2 484 739,74			
н490У	—	—	642 674,42	2 484 721,58			
н474У	—	—	642 675,23	2 484 721,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:61

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
н474У	473	31,10	—	—
473	487	18,33		
487	488	5,91		
488	н489У	26,24		
н489У	н490У	19,14		
н490У	н474У	0,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Отрада», линия 3, участок 47
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
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 29:28:504007:62

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
491	—	—	642 828,31	2 485 113,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
492	—	—	642 834,39	2 485 135,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	—	—	642 805,57	2 485 142,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н494У	—	—	642 799,46	2 485 122,09			
491	—	—	642 828,31	2 485 113,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
491	492	22,79	—	—
492	н493У	29,65		
н493У	н494У	21,49		
н494У	491	30,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Отрада», линия 3, участок 87
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 (Pкад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	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 29:28:504007:70

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
518	—	—	642 520,18	2 484 218,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н519У	—	—	642 492,62	2 484 225,84			
н520У	—	—	642 486,30	2 484 203,38			
н521У	—	—	642 514,15	2 484 196,43			
518	—	—	642 520,18	2 484 218,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:70

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
518	н519У	28,54	—	—
н519У	н520У	23,33		
н520У	н521У	28,70		
н521У	518	22,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:70

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Отрада», улица 3, участок 2.
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 P и Ркад (P - Ркад), м ²	60
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 29:28:504007:67

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
н508У	—	—	642 608,21	2 484 538,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н509У	—	—	642 613,50	2 484 557,62			
н510У	—	—	642 585,06	2 484 566,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	—	—	642 579,23	2 484 546,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
512	—	—	642 581,59	2 484 545,86			
513	—	—	642 592,49	2 484 542,82			
514	—	—	642 593,57	2 484 541,99			
515	—	—	642 597,68	2 484 540,92			
516	—	—	642 598,35	2 484 541,33			
517	—	—	642 599,08	2 484 541,29			
н508У	—	—	642 608,21	2 484 538,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:67

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
н508У	н509У	19,49	—	—
н509У	н510У	29,66		
н510У	н511У	20,11		
н511У	512	2,54		
512	513	11,32		
513	514	1,36		
514	515	4,25		
515	516	0,79		
516	517	0,73		
517	н508У	9,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:67

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Отрада», улица 3, участок 36
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:504007:66

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
н504У	—	—	642 663,60	2 484 724,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
505	—	—	642 668,82	2 484 741,70			
506	—	—	642 636,73	2 484 751,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	—	—	642 632,17	2 484 734,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н504У	—	—	642 663,60	2 484 724,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:66

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
н504У	505	17,98	—	—
505	506	33,68		
506	н507У	18,03		
н507У	н504У	32,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Отрада», линия 3, участок 48
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 29:28:504007:65

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
н500У	—	—	642 698,25	2 484 848,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н501У	—	—	642 703,87	2 484 868,03			
н502У	—	—	642 673,65	2 484 875,94			
н503У	—	—	642 667,77	2 484 857,10			
н500У	—	—	642 698,25	2 484 848,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:65

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
н500У	н501У	20,23	—	—
н501У	н502У	31,24		
н502У	н503У	19,74		
н503У	н500У	31,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:65

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Отрада», линия 3, участок 60
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(628,00)} = 18$
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	28
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 29:28:504007:64

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
н495У	—	—	642 797,42	2 485 186,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
496	—	—	642 764,42	2 485 193,59			
497	—	—	642 764,19	2 485 193,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	—	—	642 758,91	2 485 175,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н499У	—	—	642 792,42	2 485 167,42			
н495У	—	—	642 797,42	2 485 186,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:64

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
н495У	496	33,79	—	—
496	497	0,26		
497	н498У	19,13		
н498У	н499У	34,43		
н499У	н495У	19,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:64

№ 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	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Отрада», улица 3, участок 92
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	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$

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 29:28:504007:73

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	—	—	642 505,94	2 484 325,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н528У	—	—	642 511,41	2 484 344,65			
н529У	—	—	642 484,16	2 484 353,15			
н530У	—	—	642 478,10	2 484 332,27			
н527У	—	—	642 505,94	2 484 325,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527У	н528У	20,21	—	—
н528У	н529У	28,54		
н529У	н530У	21,74		
н530У	н527У	28,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Отрада», линия 4, участок 13
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
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 29:28:504007:74

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
н1201У	—	—	642 513,36	2 484 344,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1202У	—	—	642 518,23	2 484 360,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1203У	—	—	642 480,73	2 484 371,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1204У	—	—	642 476,18	2 484 355,65			
н529У	—	—	642 484,16	2 484 353,15			
н528У	—	—	642 511,41	2 484 344,65			
н1201У	—	—	642 513,36	2 484 344,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:74

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
н1201У	н1202У	17,20	—	—
н1202У	н1203У	39,09		
н1203У	н1204У	16,59		
н1204У	н529У	8,36		
н529У	н528У	28,54		
н528У	н1201У	2,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:74

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Отрада», линия 4, участок 15.
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	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(659,00)} = 18$

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	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 29:28:504007:76

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1205У	—	—	642 564,65	2 484 521,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1206	—	—	642 572,50	2 484 549,02			
1207	—	—	642 535,68	2 484 560,56			
н1208У	—	—	642 527,36	2 484 532,85			
н1205У	—	—	642 564,65	2 484 521,98			
н1205У	—	—	642 564,65	2 484 521,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:76

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
н1205У	1206	28,16	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	—	—	642 545,26	2 484 453,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н532У	—	—	642 553,23	2 484 480,96			
н533У	—	—	642 515,88	2 484 491,99			
н534У	—	—	642 508,27	2 484 464,66			
н531У	—	—	642 545,26	2 484 453,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531У	н532У	28,61	—	—
н532У	н533У	38,94		
н533У	н534У	28,37		
н534У	н531У	38,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:75

№ 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	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Отрада», линия 4, участок 25
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1105 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 105,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 005
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	100

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 29:28:504007:78

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
н535У	—	—	642 573,83	2 484 663,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
536	—	—	642 602,57	2 484 655,30			
537	—	—	642 607,23	2 484 674,66			
н538У	—	—	642 579,81	2 484 683,50			
н535У	—	—	642 573,83	2 484 663,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:78

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
н535У	536	29,84	—	—
536	537	19,91		
537	н538У	28,81		
н538У	н535У	21,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Отрада», линия 4, участок 45
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
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 29:28:504007:81

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
н539У	—	—	642 721,33	2 485 079,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н540У	—	—	642 726,66	2 485 099,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
541	—	—	642 703,71	2 485 105,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
542	—	—	642 695,36	2 485 107,15			
н543У	—	—	642 689,86	2 485 087,06			
544	—	—	642 694,96	2 485 085,91			
н539У	—	—	642 721,33	2 485 079,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н539У	н540У	19,87	—	—
н540У	541	23,76		
541	542	8,57		
542	н543У	20,83		
н543У	544	5,23		
544	н539У	27,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Отрада», линия 4, участок 87
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

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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 29:28:504007:87

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
1975	642 516,32	2 484 496,10	642 516,32	2 484 496,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1208У	—	—	642 527,36	2 484 532,85			
н1205У	—	—	642 564,65	2 484 521,98			
1207	642 535,68	2 484 560,56	—	—	—	—	—
1206	642 572,50	2 484 549,02	642 572,50	2 484 549,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1974	642 577,60	2 484 568,49	642 577,60	2 484 568,49			
1973	642 577,61	2 484 568,51	642 577,61	2 484 568,51			
1972	642 582,99	2 484 587,45	642 582,99	2 484 587,45			
1971	642 583,73	2 484 587,25	642 583,73	2 484 587,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
1970	642 589,19	2 484 607,15	642 589,19	2 484 607,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1969	642 557,32	2 484 616,31	642 557,32	2 484 616,31			
1968	642 552,72	2 484 617,35	642 552,72	2 484 617,35			
1967	642 554,95	2 484 624,79	642 554,95	2 484 624,79			
1966	642 588,01	2 484 615,65	642 588,01	2 484 615,65			
1965	642 591,32	2 484 615,11	642 591,32	2 484 615,11			
1964	642 597,35	2 484 635,20	642 597,35	2 484 635,20			
536	642 602,57	2 484 655,30	642 602,57	2 484 655,30			
1963	642 567,09	2 484 665,21	642 567,09	2 484 665,21			
1962	642 620,70	2 484 843,87	642 620,70	2 484 843,87			
1961	642 727,63	2 485 224,21	642 727,63	2 485 224,21			
1960	642 754,72	2 485 318,92	642 754,72	2 485 318,92			
1959	642 774,95	2 485 377,50	642 774,95	2 485 377,50			
1958	642 781,74	2 485 392,55	642 781,74	2 485 392,55			
1957	642 814,07	2 485 361,40	642 814,07	2 485 361,40			
1956	642 843,28	2 485 333,26	642 843,28	2 485 333,26			
1955	642 905,26	2 485 272,34	642 905,26	2 485 272,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
1954	642 932,85	2 485 244,32	642 932,85	2 485 244,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1953	642 933,99	2 485 241,58	642 933,99	2 485 241,58			
1952	642 946,62	2 485 229,40	642 946,62	2 485 229,40			
1951	642 985,82	2 485 186,25	642 985,82	2 485 186,25			
1950	642 982,38	2 485 167,56	642 982,38	2 485 167,56			
1949	642 993,21	2 485 150,99	642 993,21	2 485 150,99			
1948	642 899,28	2 484 819,85	642 899,28	2 484 819,85			
1947	642 899,38	2 484 796,94	642 899,38	2 484 796,94			
1946	642 886,84	2 484 767,12	642 886,84	2 484 767,12			
1945	642 704,78	2 484 133,90	642 704,78	2 484 133,90			
1944	642 700,45	2 484 137,07	642 700,45	2 484 137,07			
1943	642 623,11	2 484 157,79	642 623,11	2 484 157,79			
1942	642 549,23	2 484 181,49	642 549,23	2 484 181,49			
1941	642 513,99	2 484 192,13	642 513,99	2 484 192,13			
1940	642 479,23	2 484 200,03	642 479,23	2 484 200,03			
1939	642 459,54	2 484 205,23	642 459,54	2 484 205,23			
1938	642 442,92	2 484 208,66	642 442,92	2 484 208,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
1937	642 440,84	2 484 209,61	642 440,84	2 484 209,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1936	642 438,32	2 484 216,77	642 438,32	2 484 216,77			
1935	642 438,54	2 484 224,66	642 438,54	2 484 224,66			
1934	642 449,08	2 484 261,16	642 449,08	2 484 261,16			
1933	642 452,96	2 484 260,17	642 452,96	2 484 260,17			
1932	642 448,30	2 484 243,95	642 448,30	2 484 243,95			
1931	642 442,47	2 484 223,67	642 442,47	2 484 223,67			
1930	642 441,16	2 484 217,42	642 441,16	2 484 217,42			
1929	642 448,81	2 484 212,98	642 448,81	2 484 212,98			
1928	642 453,35	2 484 211,98	642 453,35	2 484 211,98			
1927	642 458,67	2 484 210,69	642 458,67	2 484 210,69			
1926	642 474,26	2 484 207,05	642 474,26	2 484 207,05			
1925	642 482,44	2 484 234,84	642 482,44	2 484 234,84			
1924	642 487,25	2 484 251,19	642 487,25	2 484 251,19			
1923	642 494,47	2 484 275,06	642 494,47	2 484 275,06			
1922	642 498,97	2 484 289,96	642 498,97	2 484 289,96			
1921	642 504,70	2 484 310,10	642 504,70	2 484 310,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
1920	642 508,65	2 484 324,50	642 508,65	2 484 324,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н527У	—	—	642 505,94	2 484 325,19			
н528У	—	—	642 511,41	2 484 344,65			
н1201У	—	—	642 513,36	2 484 344,05			
н1202У	—	—	642 518,23	2 484 360,55			
н1203У	—	—	642 480,73	2 484 371,60			
н1204У	—	—	642 476,18	2 484 355,65			
н529У	—	—	642 484,16	2 484 353,15			
н530У	—	—	642 478,10	2 484 332,27			
1919	642 470,03	2 484 334,32	642 470,03	2 484 334,32			
1975	642 516,32	2 484 496,10	642 516,32	2 484 496,10			
Вырез 1 из 67							
2297	642 869,20	2 484 871,20	642 869,20	2 484 871,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2311	642 857,61	2 484 833,06	642 857,61	2 484 833,06			
2310	642 855,56	2 484 825,72	642 855,56	2 484 825,72			
2309	642 852,00	2 484 813,37	642 852,00	2 484 813,37			
2308	642 846,79	2 484 794,19	642 846,79	2 484 794,19			
2307	642 840,43	2 484 770,56	642 840,43	2 484 770,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
2306	642 836,21	2 484 754,88	642 836,21	2 484 754,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
418	642 830,34	2 484 735,44	642 830,34	2 484 735,44			
н419У	—	—	642 824,77	2 484 716,19			
н416У	—	—	642 855,82	2 484 706,48			
н417У	—	—	642 861,52	2 484 726,23			
2305	642 866,91	2 484 724,64	642 866,91	2 484 724,64			
2304	642 871,84	2 484 745,02	642 871,84	2 484 745,02			
2303	642 876,09	2 484 760,67	642 876,09	2 484 760,67			
2302	642 882,49	2 484 783,17	642 882,49	2 484 783,17			
2301	642 886,13	2 484 796,34	642 886,13	2 484 796,34			
2300	642 887,93	2 484 802,25	642 887,93	2 484 802,25			
2299	642 893,52	2 484 822,78	642 893,52	2 484 822,78			
2298	642 902,97	2 484 861,15	642 902,97	2 484 861,15			
2297	642 869,20	2 484 871,20	642 869,20	2 484 871,20			
Вырез 2 из 67							
2115	642 748,58	2 484 478,26	642 748,58	2 484 478,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2133	642 753,86	2 484 498,39	642 753,86	2 484 498,39			
397	642 744,08	2 484 501,28	—	—	—	—	—
398	642 740,15	2 484 502,35	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2580	—	—	642 759,66	2 484 515,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2581	—	—	642 740,31	2 484 521,23			
450	—	—	642 730,73	2 484 523,73			
н451У	—	—	642 699,40	2 484 532,94			
н452У	—	—	642 694,26	2 484 515,27			
449	642 724,51	2 484 506,40	642 724,51	2 484 506,40			
2130	642 724,20	2 484 505,37	642 724,20	2 484 505,37			
2129	642 722,16	2 484 505,92	642 722,16	2 484 505,92			
2128	642 711,54	2 484 509,18	642 711,54	2 484 509,18			
2127	642 694,04	2 484 515,26	642 694,04	2 484 515,26			
2126	642 693,78	2 484 514,31	642 693,78	2 484 514,31			
2125	642 687,85	2 484 494,56	642 687,85	2 484 494,56			
2124	642 718,79	2 484 486,08	642 718,79	2 484 486,08			
2123	642 713,65	2 484 469,72	642 713,65	2 484 469,72			
2122	642 712,83	2 484 467,46	642 712,83	2 484 467,46			
2121	642 682,97	2 484 475,16	642 682,97	2 484 475,16			
2120	642 677,33	2 484 456,12	642 677,33	2 484 456,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
2119	642 671,86	2 484 436,89	642 671,86	2 484 436,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н448У	—	—	642 673,57	2 484 436,39			
н394У	—	—	642 667,85	2 484 416,63			
395	—	—	642 662,62	2 484 398,33			
2105	—	—	642 656,64	2 484 379,23			
2104	—	—	642 685,20	2 484 370,32			
2103	—	—	642 686,64	2 484 369,83			
2102	—	—	642 689,13	2 484 369,47			
2101	—	—	642 691,92	2 484 369,16			
2100	—	—	642 694,80	2 484 368,59			
2099	—	—	642 697,68	2 484 367,86			
2098	—	—	642 702,59	2 484 366,41			
2097	—	—	642 705,52	2 484 365,66			
2096	—	—	642 714,74	2 484 362,89			
2095	—	—	642 719,55	2 484 381,47			
2094	—	—	642 725,21	2 484 401,01			
393	—	—	642 696,79	2 484 408,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
447	642 702,71	2 484 427,92	642 702,71	2 484 427,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2118	642 711,79	2 484 425,42	642 711,79	2 484 425,42			
2117	642 731,29	2 484 419,84	642 731,29	2 484 419,84			
2116	642 742,68	2 484 458,55	642 742,68	2 484 458,55			
2115	642 748,58	2 484 478,26	642 748,58	2 484 478,26			
Вырез 3 из 67							
2243	642 778,08	2 484 581,77	642 778,08	2 484 581,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2255	642 783,71	2 484 600,68	642 783,71	2 484 600,68			
2254	642 790,26	2 484 619,97	642 790,26	2 484 619,97			
434	642 795,83	2 484 638,80	642 795,83	2 484 638,80			
н435У	—	—	642 801,06	2 484 659,21			
436	—	—	642 772,18	2 484 667,87			
437	642 766,26	2 484 648,06	642 766,26	2 484 648,06			
2253	642 763,52	2 484 640,54	642 763,52	2 484 640,54			
2252	642 761,95	2 484 634,75	642 761,95	2 484 634,75			
2251	642 761,43	2 484 631,78	642 761,43	2 484 631,78			
2250	642 760,54	2 484 628,90	642 760,54	2 484 628,90			
2249	642 731,42	2 484 638,21	642 731,42	2 484 638,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
2248	642 725,78	2 484 618,97	642 725,78	2 484 618,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2247	642 719,53	2 484 599,66	642 719,53	2 484 599,66			
2246	642 713,25	2 484 579,53	642 713,25	2 484 579,53			
2245	642 742,50	2 484 570,60	642 742,50	2 484 570,60			
2244	642 772,28	2 484 562,39	642 772,28	2 484 562,39			
2243	642 778,08	2 484 581,77	642 778,08	2 484 581,77			
Вырез 4 из 67							
н493У	—	—	642 805,57	2 485 142,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н494У	—	—	642 799,46	2 485 122,09			
491	642 828,31	2 485 113,78	642 828,31	2 485 113,78			
2528	642 861,02	2 485 105,40	642 861,02	2 485 105,40			
2527	642 871,89	2 485 143,78	642 871,89	2 485 143,78			
2526	642 877,83	2 485 162,76	642 877,83	2 485 162,76			
2525	642 865,83	2 485 166,44	642 865,83	2 485 166,44			
2524	642 851,63	2 485 171,01	642 851,63	2 485 171,01			
2523	642 844,61	2 485 172,93	642 844,61	2 485 172,93			
2522	642 848,84	2 485 193,10	642 848,84	2 485 193,10			
2521	642 843,05	2 485 194,88	642 843,05	2 485 194,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
2520	642 841,75	2 485 192,19	642 841,75	2 485 192,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2519	642 813,05	2 485 201,53	642 813,05	2 485 201,53			
2518	642 807,49	2 485 182,43	642 807,49	2 485 182,43			
2517	642 796,04	2 485 144,99	642 796,04	2 485 144,99			
492	642 834,39	2 485 135,74	—	—			
н493У	—	—	642 805,57	2 485 142,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
Вырез 5 из 67							
2289	642 711,56	2 484 865,62	642 711,56	2 484 865,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2296	642 700,52	2 484 827,00	642 700,52	2 484 827,00			
2295	642 694,69	2 484 806,75	642 694,69	2 484 806,75			
2294	642 728,74	2 484 796,60	642 728,74	2 484 796,60			
2293	642 757,11	2 484 786,55	642 757,11	2 484 786,55			
2292	642 764,98	2 484 807,70	642 764,98	2 484 807,70			
2291	642 777,20	2 484 845,19	642 777,20	2 484 845,19			
2290	642 743,42	2 484 855,73	642 743,42	2 484 855,73			
2289	642 711,56	2 484 865,62	642 711,56	2 484 865,62			
Вырез 6 из 67							
2407	642 794,55	2 485 021,20	642 794,55	2 485 021,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2427	642 796,15	2 485 020,79	642 796,15	2 485 020,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
2426	642 791,35	2 485 001,46	642 791,35	2 485 001,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2425	642 822,26	2 484 993,34	642 822,26	2 484 993,34			
2424	642 829,04	2 485 012,82	642 829,04	2 485 012,82			
2423	642 835,92	2 485 034,90	642 835,92	2 485 034,90			
2422	642 840,84	2 485 037,72	642 840,84	2 485 037,72			
2421	642 844,79	2 485 050,61	642 844,79	2 485 050,61			
2420	642 817,23	2 485 058,02	642 817,23	2 485 058,02			
2419	642 809,91	2 485 059,60	642 809,91	2 485 059,60			
2418	642 812,08	2 485 065,75	642 812,08	2 485 065,75			
2417	642 812,92	2 485 068,75	642 812,92	2 485 068,75			
2416	642 809,78	2 485 069,67	642 809,78	2 485 069,67			
2415	642 777,50	2 485 077,60	642 777,50	2 485 077,60			
2414	642 774,81	2 485 072,36	642 774,81	2 485 072,36			
2413	642 767,79	2 485 048,41	642 767,79	2 485 048,41			
2412	642 787,25	2 485 043,62	642 787,25	2 485 043,62			
2411	642 787,68	2 485 043,45	642 787,68	2 485 043,45			
2410	642 799,37	2 485 040,50	642 799,37	2 485 040,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
2409	642 802,54	2 485 039,69	642 802,54	2 485 039,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2408	642 796,12	2 485 024,68	642 796,12	2 485 024,68			
2407	642 794,55	2 485 021,20	642 794,55	2 485 021,20			
Вырез 7 из 67							
2045	642 672,51	2 484 301,11	642 672,51	2 484 301,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2065	642 677,17	2 484 299,89	642 677,17	2 484 299,89			
2064	642 695,03	2 484 294,63	642 695,03	2 484 294,63			
2063	642 700,77	2 484 314,14	642 700,77	2 484 314,14			
2062	642 706,83	2 484 333,24	642 706,83	2 484 333,24			
2061	642 712,07	2 484 352,83	642 712,07	2 484 352,83			
2060	642 683,11	2 484 361,57	642 683,11	2 484 361,57			
2059	642 683,20	2 484 362,05	642 683,20	2 484 362,05			
2058	642 682,85	2 484 362,36	642 682,85	2 484 362,36			
2057	642 677,98	2 484 363,49	642 677,98	2 484 363,49			
2056	642 652,91	2 484 370,23	642 652,91	2 484 370,23			
2055	642 650,56	2 484 361,86	642 650,56	2 484 361,86			
2054	642 652,68	2 484 361,17	642 652,68	2 484 361,17			
2053	642 649,46	2 484 349,83	642 649,46	2 484 349,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
2052	642 649,12	2 484 344,86	642 649,12	2 484 344,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2051	642 647,11	2 484 340,70	642 647,11	2 484 340,70			
2050	642 645,38	2 484 335,15	642 645,38	2 484 335,15			
2049	642 644,48	2 484 329,69	642 644,48	2 484 329,69			
2048	642 671,76	2 484 322,30	642 671,76	2 484 322,30			
2047	642 666,57	2 484 303,17	642 666,57	2 484 303,17			
2046	642 667,27	2 484 303,02	642 667,27	2 484 303,02			
2045	642 672,51	2 484 301,11	642 672,51	2 484 301,11			
Вырез 8 из 67							
2504	642 915,67	2 485 160,11	642 915,67	2 485 160,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2516	642 918,92	2 485 172,73	642 918,92	2 485 172,73			
2515	642 890,61	2 485 179,93	642 890,61	2 485 179,93			
2514	642 888,28	2 485 178,30	642 888,28	2 485 178,30			
2513	642 883,56	2 485 162,71	642 883,56	2 485 162,71			
2512	642 877,82	2 485 143,49	642 877,82	2 485 143,49			
2511	642 877,99	2 485 143,44	642 877,99	2 485 143,44			
2510	642 872,66	2 485 124,33	642 872,66	2 485 124,33			
2509	642 906,44	2 485 114,84	642 906,44	2 485 114,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
2508	642 931,37	2 485 106,88	642 931,37	2 485 106,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2507	642 936,80	2 485 126,55	642 936,80	2 485 126,55			
2506	642 942,53	2 485 145,13	642 942,53	2 485 145,13			
2505	642 913,44	2 485 153,00	642 913,44	2 485 153,00			
2504	642 915,67	2 485 160,11	642 915,67	2 485 160,11			
Вырез 9 из 67							
2074	642 739,50	2 484 417,67	642 739,50	2 484 417,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2093	642 733,81	2 484 398,32	642 733,81	2 484 398,32			
2092	642 728,10	2 484 378,54	642 728,10	2 484 378,54			
2091	642 751,57	2 484 371,77	642 751,57	2 484 371,77			
2090	642 767,03	2 484 367,17	642 767,03	2 484 367,17			
2089	642 772,41	2 484 386,64	642 772,41	2 484 386,64			
2088	642 771,61	2 484 386,88	642 771,61	2 484 386,88			
2087	642 772,65	2 484 391,58	642 772,65	2 484 391,58			
2086	642 774,56	2 484 399,08	642 774,56	2 484 399,08			
2085	642 776,05	2 484 406,59	642 776,05	2 484 406,59			
2084	642 772,84	2 484 407,38	642 772,84	2 484 407,38			
2083	642 771,91	2 484 407,67	642 771,91	2 484 407,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
2082	642 776,76	2 484 426,96	642 776,76	2 484 426,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2081	642 745,35	2 484 436,49	642 745,35	2 484 436,49			
2080	642 771,90	2 484 429,93	642 771,90	2 484 429,93			
2079	642 778,05	2 484 426,75	642 778,05	2 484 426,75			
2078	642 781,21	2 484 425,87	642 781,21	2 484 425,87			
2077	642 786,92	2 484 444,66	642 786,92	2 484 444,66			
2076	642 751,07	2 484 455,80	642 751,07	2 484 455,80			
2075	642 745,35	2 484 436,50	642 745,35	2 484 436,50			
2074	642 739,50	2 484 417,67	642 739,50	2 484 417,67			
Вырез 10 из 67							
2007	642 677,74	2 484 237,40	642 677,74	2 484 237,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2019	642 683,37	2 484 256,05	642 683,37	2 484 256,05			
2018	642 689,03	2 484 275,81	642 689,03	2 484 275,81			
2017	642 660,23	2 484 284,02	642 660,23	2 484 284,02			
2016	642 653,94	2 484 264,46	642 653,94	2 484 264,46			
2015	642 648,43	2 484 245,68	642 648,43	2 484 245,68			
2014	642 640,26	2 484 248,27	642 640,26	2 484 248,27			
444	642 621,50	2 484 253,40	642 621,50	2 484 253,40			

1	2	3	4	5	6	7	8			
2013	642 609,96	2 484 215,31	642 609,96	2 484 215,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
2012	642 615,82	2 484 213,61	642 615,82	2 484 213,61						
2011	642 626,97	2 484 210,60	642 626,97	2 484 210,60						
2010	642 636,96	2 484 207,80	642 636,96	2 484 207,80						
2009	642 666,56	2 484 199,27	642 666,56	2 484 199,27						
2008	642 672,27	2 484 218,38	642 672,27	2 484 218,38						
442	642 642,23	2 484 226,93	642 642,23	2 484 226,93						
443	642 648,43	2 484 245,67	642 648,43	2 484 245,67						
2007	642 677,74	2 484 237,40	642 677,74	2 484 237,40						
Вырез 11 из 67										
2539	642 886,70	2 485 190,62	642 886,70	2 485 190,62				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2549	642 891,61	2 485 211,23	642 891,61	2 485 211,23						
2548	642 898,12	2 485 231,90	642 898,12	2 485 231,90						
2547	642 862,68	2 485 240,30	642 862,68	2 485 240,30						
2546	642 856,13	2 485 242,37	642 856,13	2 485 242,37						
2545	642 852,66	2 485 242,75	642 852,66	2 485 242,75						
2544	642 831,52	2 485 248,80	642 831,52	2 485 248,80						
2543	642 824,96	2 485 231,45	642 824,96	2 485 231,45						

1	2	3	4	5	6	7	8
2542	642 821,96	2 485 224,91	642 821,96	2 485 224,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2541	642 816,69	2 485 211,47	642 816,69	2 485 211,47			
2540	642 851,63	2 485 201,09	642 851,63	2 485 201,09			
2539	642 886,70	2 485 190,62	642 886,70	2 485 190,62			
Вырез 12 из 67							
н455У	—	—	642 749,36	2 484 695,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2257	—	—	642 746,14	2 484 696,15			
2256	—	—	642 741,24	2 484 676,76			
2582	—	—	642 772,05	2 484 667,91			
456	—	—	642 777,74	2 484 687,29			
457	642 779,50	2 484 693,01	642 779,50	2 484 693,01			
2280	642 808,31	2 484 685,23	642 808,31	2 484 685,23			
2279	642 812,00	2 484 697,97	642 812,00	2 484 697,97			
2278	642 817,82	2 484 718,04	642 817,82	2 484 718,04			
2277	642 829,19	2 484 757,85	642 829,19	2 484 757,85			
2276	642 800,30	2 484 765,78	642 800,30	2 484 765,78			
2275	642 796,88	2 484 753,34	642 796,88	2 484 753,34			
2274	642 788,73	2 484 725,90	642 788,73	2 484 725,90			

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																				
2273	642 761,16	2 484 734,11	642 761,16	2 484 734,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$																																																																																																				
454	642 754,81	2 484 713,93	642 754,81	2 484 713,93				453	642 783,32	2 484 706,34	—	—	—	—	—	н455У	—	—	642 749,36	2 484 695,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Вырез 13 из 67								2175	642 635,89	2 484 472,19	642 635,89	2 484 472,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	2187	642 641,26	2 484 488,80	642 641,26	2 484 488,80	2186	642 646,97	2 484 507,29	642 646,97	2 484 507,29	2185	642 628,21	2 484 512,96	642 628,21	2 484 512,96	2184	642 613,86	2 484 515,93	642 613,86	2 484 515,93	2183	642 607,99	2 484 497,94	642 607,99	2 484 497,94	2182	642 608,11	2 484 497,91	642 608,11	2 484 497,91	2181	642 601,64	2 484 477,70	642 601,64	2 484 477,70	2180	642 601,76	2 484 477,66	642 601,76	2 484 477,66	2179	642 596,44	2 484 458,77	642 596,44	2 484 458,77	400	642 629,37	2 484 449,07	642 629,37	2 484 449,07	1918	642 653,57	2 484 442,23	—	—	—	—	—	н401У	—	—	642 624,85	2 484 429,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	н402У	—
453	642 783,32	2 484 706,34	—	—	—	—	—																																																																																																				
н455У	—	—	642 749,36	2 484 695,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$																																																																																																				
Вырез 13 из 67																																																																																																											
2175	642 635,89	2 484 472,19	642 635,89	2 484 472,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$																																																																																																				
2187	642 641,26	2 484 488,80	642 641,26	2 484 488,80																																																																																																							
2186	642 646,97	2 484 507,29	642 646,97	2 484 507,29																																																																																																							
2185	642 628,21	2 484 512,96	642 628,21	2 484 512,96																																																																																																							
2184	642 613,86	2 484 515,93	642 613,86	2 484 515,93																																																																																																							
2183	642 607,99	2 484 497,94	642 607,99	2 484 497,94																																																																																																							
2182	642 608,11	2 484 497,91	642 608,11	2 484 497,91																																																																																																							
2181	642 601,64	2 484 477,70	642 601,64	2 484 477,70																																																																																																							
2180	642 601,76	2 484 477,66	642 601,76	2 484 477,66																																																																																																							
2179	642 596,44	2 484 458,77	642 596,44	2 484 458,77																																																																																																							
400	642 629,37	2 484 449,07	642 629,37	2 484 449,07																																																																																																							
1918	642 653,57	2 484 442,23	—	—	—	—	—																																																																																																				
н401У	—	—	642 624,85	2 484 429,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$																																																																																																				
н402У	—	—	642 629,12	2 484 427,77																																																																																																							

1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	—	—	642 634,69	2 484 426,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н398У	—	—	642 659,36	2 484 419,27			
399	642 664,94	2 484 438,83	642 664,94	2 484 438,83			
2178	642 670,12	2 484 457,65	642 670,12	2 484 457,65			
2177	642 640,40	2 484 466,13	642 640,40	2 484 466,13			
2176	642 634,56	2 484 468,00	642 634,56	2 484 468,00			
2175	642 635,89	2 484 472,19	642 635,89	2 484 472,19			
Вырез 14 из 67							
2141	642 766,59	2 484 514,09	642 766,59	2 484 514,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2150	642 763,07	2 484 501,86	642 763,07	2 484 501,86			
2149	642 755,83	2 484 475,48	642 755,83	2 484 475,48			
2148	642 771,61	2 484 470,38	642 771,61	2 484 470,38			
2147	642 789,54	2 484 464,79	642 789,54	2 484 464,79			
2146	642 800,65	2 484 504,10	642 800,65	2 484 504,10			
2145	642 810,63	2 484 542,76	642 810,63	2 484 542,76			
2144	642 806,79	2 484 543,68	642 806,79	2 484 543,68			
2143	642 777,93	2 484 551,42	642 777,93	2 484 551,42			
2142	642 767,82	2 484 513,77	642 767,82	2 484 513,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
2141	642 766,59	2 484 514,09	642 766,59	2 484 514,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
Вырез 15 из 67							
2032	642 521,01	2 484 342,67	642 521,01	2 484 342,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2044	642 520,60	2 484 341,54	642 520,60	2 484 341,54			
2043	642 517,83	2 484 332,79	642 517,83	2 484 332,79			
2042	642 515,28	2 484 323,91	642 515,28	2 484 323,91			
2041	642 519,90	2 484 322,42	642 519,90	2 484 322,42			
2040	642 546,72	2 484 313,21	642 546,72	2 484 313,21			
2039	642 551,22	2 484 332,70	642 551,22	2 484 332,70			
2038	642 557,07	2 484 352,45	642 557,07	2 484 352,45			
2037	642 570,16	2 484 394,77	642 570,16	2 484 394,77			
2036	642 569,24	2 484 395,46	642 569,24	2 484 395,46			
2035	642 538,86	2 484 404,16	642 538,86	2 484 404,16			
2034	642 537,61	2 484 403,76	642 537,61	2 484 403,76			
2033	642 526,64	2 484 363,46	642 526,64	2 484 363,46			
2032	642 521,01	2 484 342,67	642 521,01	2 484 342,67			
Вырез 16 из 67							
1989	642 504,27	2 484 285,55	642 504,27	2 484 285,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
1997	642 498,91	2 484 267,31	642 498,91	2 484 267,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1996	642 492,97	2 484 246,71	642 492,97	2 484 246,71			
1995	642 487,42	2 484 227,24	642 487,42	2 484 227,24			
н519У	—	—	642 492,62	2 484 225,84			
н520У	—	—	642 486,30	2 484 203,38			
н521У	—	—	642 514,15	2 484 196,43			
518	642 520,18	2 484 218,43	642 520,18	2 484 218,43			
1994	642 526,00	2 484 236,12	642 526,00	2 484 236,12			
1993	642 530,96	2 484 256,29	642 530,96	2 484 256,29			
1992	642 534,44	2 484 275,65	642 534,44	2 484 275,65			
1991	642 540,59	2 484 295,75	642 540,59	2 484 295,75			
1990	642 509,86	2 484 304,44	642 509,86	2 484 304,44			
1989	642 504,27	2 484 285,55	642 504,27	2 484 285,55			
Вырез 17 из 67							
2368	642 914,63	2 484 904,31	642 914,63	2 484 904,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2383	642 917,66	2 484 916,20	642 917,66	2 484 916,20			
2382	642 917,92	2 484 919,58	642 917,92	2 484 919,58			
2381	642 922,72	2 484 937,44	642 922,72	2 484 937,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
2380	642 927,53	2 484 955,34	642 927,53	2 484 955,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2379	642 897,34	2 484 964,95	642 897,34	2 484 964,95			
2378	642 891,87	2 484 946,71	642 891,87	2 484 946,71			
2377	642 886,39	2 484 929,18	642 886,39	2 484 929,18			
2376	642 880,72	2 484 909,99	642 880,72	2 484 909,99			
2375	642 880,58	2 484 909,90	642 880,58	2 484 909,90			
2374	642 874,83	2 484 890,90	642 874,83	2 484 890,90			
2373	642 906,94	2 484 881,17	642 906,94	2 484 881,17			
2372	642 908,29	2 484 881,56	642 908,29	2 484 881,56			
2371	642 911,28	2 484 892,97	642 911,28	2 484 892,97			
2370	642 912,75	2 484 899,73	642 912,75	2 484 899,73			
2369	642 914,78	2 484 904,18	642 914,78	2 484 904,18			
2368	642 914,63	2 484 904,31	642 914,63	2 484 904,31			
Вырез 18 из 67							
2550	642 825,12	2 485 250,90	642 825,12	2 485 250,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2565	642 831,60	2 485 267,06	642 831,60	2 485 267,06			
2564	642 827,60	2 485 268,53	642 827,60	2 485 268,53			
2563	642 828,39	2 485 271,86	642 828,39	2 485 271,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
2562	642 816,09	2 485 275,46	642 816,09	2 485 275,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2561	642 789,60	2 485 281,99	642 789,60	2 485 281,99			
2560	642 784,08	2 485 262,50	642 784,08	2 485 262,50			
2559	642 778,45	2 485 243,30	642 778,45	2 485 243,30			
2558	642 773,14	2 485 225,34	642 773,14	2 485 225,34			
2557	642 774,84	2 485 222,84	642 774,84	2 485 222,84			
2556	642 800,47	2 485 215,26	642 800,47	2 485 215,26			
2555	642 808,33	2 485 212,93	642 808,33	2 485 212,93			
2554	642 812,08	2 485 216,83	642 812,08	2 485 216,83			
2553	642 816,95	2 485 231,35	642 816,95	2 485 231,35			
2552	642 817,18	2 485 231,28	642 817,18	2 485 231,28			
2551	642 821,12	2 485 240,75	642 821,12	2 485 240,75			
2550	642 825,12	2 485 250,90	642 825,12	2 485 250,90			
Вырез 19 из 67							
2437	642 947,53	2 485 017,20	642 947,53	2 485 017,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2450	642 949,44	2 485 022,74	642 949,44	2 485 022,74			
2449	642 953,58	2 485 035,94	642 953,58	2 485 035,94			
2448	642 950,33	2 485 035,87	642 950,33	2 485 035,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
420	642 955,46	2 485 055,44	642 955,46	2 485 055,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н421У	—	—	642 961,54	2 485 076,42			
н422У	—	—	642 933,24	2 485 085,09			
423	642 927,21	2 485 065,56	642 927,21	2 485 065,56			
2447	642 921,94	2 485 047,18	642 921,94	2 485 047,18			
2446	642 916,28	2 485 027,91	642 916,28	2 485 027,91			
2445	642 910,63	2 485 008,49	642 910,63	2 485 008,49			
2444	642 904,90	2 484 989,16	642 904,90	2 484 989,16			
2443	642 918,60	2 484 984,57	642 918,60	2 484 984,57			
2442	642 930,77	2 484 980,85	642 930,77	2 484 980,85			
2441	642 933,54	2 484 980,03	642 933,54	2 484 980,03			
2440	642 938,72	2 484 999,45	642 938,72	2 484 999,45			
2439	642 940,54	2 484 998,90	642 940,54	2 484 998,90			
2438	642 945,89	2 485 017,44	642 945,89	2 485 017,44			
2437	642 947,53	2 485 017,20	642 947,53	2 485 017,20			
Вырез 20 из 67							
2388	642 650,77	2 484 944,35	642 650,77	2 484 944,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2393	642 640,18	2 484 908,02	642 640,18	2 484 908,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
2392	642 671,40	2 484 900,33	642 671,40	2 484 900,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2391	642 682,55	2 484 935,82	642 682,55	2 484 935,82			
2390	642 693,43	2 484 970,44	642 693,43	2 484 970,44			
2389	642 661,11	2 484 979,86	642 661,11	2 484 979,86			
2388	642 650,77	2 484 944,35	642 650,77	2 484 944,35			
Вырез 21 из 67							
2209	642 796,79	2 484 622,66	642 796,79	2 484 622,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2222	642 796,56	2 484 620,75	642 796,56	2 484 620,75			
2221	642 795,80	2 484 619,05	642 795,80	2 484 619,05			
2220	642 795,55	2 484 618,80	642 795,55	2 484 618,80			
2219	642 789,79	2 484 599,34	642 789,79	2 484 599,34			
н415У	—	—	642 793,22	2 484 598,45			
н411У	—	—	642 787,78	2 484 579,09			
н412У	—	—	642 782,40	2 484 559,24			
н409У	—	—	642 812,65	2 484 550,57			
н410У	—	—	642 818,51	2 484 570,91			
н414У	—	—	642 824,10	2 484 590,44			
2218	642 827,58	2 484 589,54	642 827,58	2 484 589,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
2217	642 833,63	2 484 609,67	642 833,63	2 484 609,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2216	642 838,52	2 484 628,66	642 838,52	2 484 628,66			
2215	642 838,77	2 484 628,60	642 838,77	2 484 628,60			
2214	642 841,02	2 484 636,93	642 841,02	2 484 636,93			
2213	642 843,54	2 484 647,62	642 843,54	2 484 647,62			
2212	642 807,43	2 484 656,82	642 807,43	2 484 656,82			
2211	642 801,33	2 484 637,72	642 801,33	2 484 637,72			
2210	642 801,42	2 484 637,71	642 801,42	2 484 637,71			
2209	642 796,79	2 484 622,66	642 796,79	2 484 622,66			
Вырез 22 из 67							
1982	642 691,16	2 484 253,25	642 691,16	2 484 253,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1988	642 685,69	2 484 234,67	642 685,69	2 484 234,67			
1987	642 680,41	2 484 215,81	642 680,41	2 484 215,81			
1986	642 674,76	2 484 196,33	642 674,76	2 484 196,33			
1985	642 711,54	2 484 187,40	642 711,54	2 484 187,40			
1984	642 716,55	2 484 204,63	642 716,55	2 484 204,63			
1983	642 722,57	2 484 223,76	642 722,57	2 484 223,76			
407	642 728,18	2 484 242,99	642 728,18	2 484 242,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	642 728,94	2 484 242,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н403У	—	—	642 734,95	2 484 262,26			
н404У	—	—	642 729,92	2 484 263,73			
н405У	—	—	642 704,08	2 484 271,26			
н406У	—	—	642 698,13	2 484 251,32			
1982	642 691,16	2 484 253,25	642 691,16	2 484 253,25			
Вырез 23 из 67							
2566	642 753,11	2 485 310,91	642 753,11	2 485 310,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2572	642 743,01	2 485 273,36	642 743,01	2 485 273,36			
2571	642 777,50	2 485 263,26	642 777,50	2 485 263,26			
2570	642 788,65	2 485 301,29	642 788,65	2 485 301,29			
2569	642 794,65	2 485 318,52	642 794,65	2 485 318,52			
2568	642 758,50	2 485 329,45	642 758,50	2 485 329,45			
2567	642 753,90	2 485 313,76	642 753,90	2 485 313,76			
2566	642 753,11	2 485 310,91	642 753,11	2 485 310,91			
Вырез 24 из 67							
2160	642 635,78	2 484 551,36	642 635,78	2 484 551,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2174	642 623,59	2 484 554,50	642 623,59	2 484 554,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
2173	642 618,24	2 484 534,75	642 618,24	2 484 534,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2172	642 653,10	2 484 526,59	642 653,10	2 484 526,59			
2171	642 647,83	2 484 507,41	642 647,83	2 484 507,41			
469	642 656,64	2 484 504,26	—	—	—	—	—
468	642 665,89	2 484 501,24	—	—			
н470У	—	—	642 649,53	2 484 506,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н465У	—	—	642 643,68	2 484 488,01			
н466У	—	—	642 675,91	2 484 477,32			
467	642 681,12	2 484 496,62	642 681,12	2 484 496,62			
2170	642 681,53	2 484 497,37	642 681,53	2 484 497,37			
2169	642 683,05	2 484 502,38	642 683,05	2 484 502,38			
2168	642 687,36	2 484 516,51	642 687,36	2 484 516,51			
2167	642 692,83	2 484 535,08	642 692,83	2 484 535,08			
2166	642 685,77	2 484 536,67	642 685,77	2 484 536,67			
2165	642 675,55	2 484 539,65	642 675,55	2 484 539,65			
2164	642 662,49	2 484 543,62	642 662,49	2 484 543,62			
2163	642 658,17	2 484 544,78	642 658,17	2 484 544,78			
2162	642 652,61	2 484 546,43	642 652,61	2 484 546,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
2161	642 650,85	2 484 547,04	642 650,85	2 484 547,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2160	642 635,78	2 484 551,36	642 635,78	2 484 551,36			
Вырез 25 из 67							
2473	642 775,22	2 485 107,90	642 775,22	2 485 107,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2490	642 742,68	2 485 116,15	642 742,68	2 485 116,15			
2489	642 742,21	2 485 116,12	642 742,21	2 485 116,12			
2488	642 736,46	2 485 096,51	642 736,46	2 485 096,51			
2487	642 737,19	2 485 096,28	642 737,19	2 485 096,28			
2486	642 731,90	2 485 077,28	642 731,90	2 485 077,28			
2485	642 726,65	2 485 057,59	642 726,65	2 485 057,59			
2484	642 744,94	2 485 051,11	642 744,94	2 485 051,11			
2483	642 757,09	2 485 046,32	642 757,09	2 485 046,32			
2482	642 763,57	2 485 069,52	642 763,57	2 485 069,52			
2481	642 764,01	2 485 069,80	642 764,01	2 485 069,80			
2480	642 766,67	2 485 078,35	642 766,67	2 485 078,35			
2479	642 768,84	2 485 083,87	642 768,84	2 485 083,87			
2478	642 770,32	2 485 088,91	642 770,32	2 485 088,91			
2477	642 772,27	2 485 091,86	642 772,27	2 485 091,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
2476	642 772,76	2 485 093,37	642 772,76	2 485 093,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2475	642 775,19	2 485 101,20	642 775,19	2 485 101,20			
2474	642 776,28	2 485 106,59	642 776,28	2 485 106,59			
2473	642 775,22	2 485 107,90	642 775,22	2 485 107,90			
Вырез 26 из 67							
2312	642 645,16	2 484 780,92	642 645,16	2 484 780,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
506	642 636,73	2 484 751,92	642 636,73	2 484 751,92			
н507У	—	—	642 632,17	2 484 734,48			
н504У	—	—	642 663,60	2 484 724,49			
505	642 668,82	2 484 741,70	642 668,82	2 484 741,70			
2315	642 677,28	2 484 771,46	642 677,28	2 484 771,46			
2314	642 685,80	2 484 801,03	642 685,80	2 484 801,03			
2313	642 653,66	2 484 810,57	642 653,66	2 484 810,57			
2312	642 645,16	2 484 780,92	642 645,16	2 484 780,92			
Вырез 27 из 67							
2398	642 860,27	2 485 001,02	642 860,27	2 485 001,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2406	642 866,56	2 484 999,27	642 866,56	2 484 999,27			
2405	642 867,11	2 485 000,08	642 867,11	2 485 000,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
2404	642 875,54	2 484 997,99	642 875,54	2 484 997,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2403	642 884,43	2 484 995,34	642 884,43	2 484 995,34			
2402	642 896,79	2 484 991,63	642 896,79	2 484 991,63			
522	642 902,57	2 485 010,79	642 902,57	2 485 010,79			
526	642 871,75	2 485 021,57	—	—			
525	642 871,78	2 485 021,73	—	—	—	—	—
н523У	—	—	642 908,50	2 485 030,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
524	642 879,09	2 485 040,54	642 879,09	2 485 040,54			
2401	642 871,76	2 485 043,31	642 871,76	2 485 043,31			
2400	642 851,53	2 485 050,49	642 851,53	2 485 050,49			
2399	642 840,55	2 485 008,06	642 840,55	2 485 008,06			
2398	642 860,27	2 485 001,02	642 860,27	2 485 001,02			
Вырез 28 из 67							
2428	642 691,95	2 485 066,43	642 691,95	2 485 066,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2436	642 683,45	2 485 046,89	642 683,45	2 485 046,89			
2435	642 678,38	2 485 048,08	642 678,38	2 485 048,08			
2434	642 673,70	2 485 030,65	642 673,70	2 485 030,65			
2433	642 709,15	2 485 021,81	642 709,15	2 485 021,81			
2432	642 713,15	2 485 039,88	642 713,15	2 485 039,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
2431	642 717,94	2 485 060,18	642 717,94	2 485 060,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2430	642 724,72	2 485 079,16	642 724,72	2 485 079,16			
н539У	—	—	642 721,33	2 485 079,93			
н540У	—	—	642 726,66	2 485 099,07			
2497	—	—	642 730,06	2 485 098,16			
2496	—	—	642 735,37	2 485 117,74			
2495	—	—	642 741,05	2 485 137,75			
2494	—	—	642 735,67	2 485 139,13			
2493	—	—	642 730,22	2 485 140,49			
2492	—	—	642 724,38	2 485 142,12			
2491	—	—	642 706,77	2 485 146,54			
2498	—	—	642 700,96	2 485 127,46			
542	—	—	642 695,36	2 485 107,15			
н543У	—	—	642 689,86	2 485 087,06			
544	642 694,96	2 485 085,91	642 694,96	2 485 085,91			
2429	642 688,83	2 485 067,42	642 688,83	2 485 067,42			
2428	642 691,95	2 485 066,43	642 691,95	2 485 066,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
2106	642 525,78	2 484 387,44	642 525,78	2 484 387,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2114	642 532,46	2 484 411,47	642 532,46	2 484 411,47			
2113	642 509,59	2 484 416,80	642 509,59	2 484 416,80			
2112	642 496,88	2 484 418,15	642 496,88	2 484 418,15			
2111	642 494,32	2 484 416,12	642 494,32	2 484 416,12			
2110	642 489,66	2 484 402,29	642 489,66	2 484 402,29			
2109	642 490,69	2 484 401,76	642 490,69	2 484 401,76			
2108	642 484,15	2 484 382,50	642 484,15	2 484 382,50			
2107	642 520,42	2 484 367,86	642 520,42	2 484 367,86			
2106	642 525,78	2 484 387,44	642 525,78	2 484 387,44			
Вырез 30 из 67							
2455	642 819,20	2 485 077,76	642 819,20	2 485 077,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2472	642 827,09	2 485 076,68	642 827,09	2 485 076,68			
2471	642 850,98	2 485 069,94	642 850,98	2 485 069,94			
2470	642 856,23	2 485 087,68	642 856,23	2 485 087,68			
2469	642 831,08	2 485 095,04	642 831,08	2 485 095,04			
2468	642 830,12	2 485 095,54	642 830,12	2 485 095,54			
2467	642 829,04	2 485 096,01	642 829,04	2 485 096,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
2466	642 821,92	2 485 097,89	642 821,92	2 485 097,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2465	642 815,58	2 485 099,40	642 815,58	2 485 099,40			
2464	642 810,08	2 485 100,75	642 810,08	2 485 100,75			
2463	642 802,57	2 485 102,34	642 802,57	2 485 102,34			
2462	642 796,78	2 485 103,54	642 796,78	2 485 103,54			
2461	642 785,98	2 485 105,39	642 785,98	2 485 105,39			
2460	642 779,85	2 485 087,07	642 779,85	2 485 087,07			
2459	642 780,21	2 485 086,67	642 780,21	2 485 086,67			
2458	642 813,28	2 485 078,79	642 813,28	2 485 078,79			
2457	642 815,78	2 485 078,32	642 815,78	2 485 078,32			
2456	642 816,72	2 485 078,31	642 816,72	2 485 078,31			
2455	642 819,20	2 485 077,76	642 819,20	2 485 077,76			
Вырез 31 из 67							
2229	642 605,38	2 484 633,62	642 605,38	2 484 633,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2238	642 599,23	2 484 613,56	642 599,23	2 484 613,56			
2237	642 622,01	2 484 606,51	642 622,01	2 484 606,51			
2236	642 628,87	2 484 604,80	642 628,87	2 484 604,80			
2235	642 630,73	2 484 607,62	642 630,73	2 484 607,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
2234	642 635,21	2 484 624,30	642 635,21	2 484 624,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2233	642 632,17	2 484 625,38	642 632,17	2 484 625,38			
2232	642 629,36	2 484 626,25	642 629,36	2 484 626,25			
2231	642 637,74	2 484 655,27	642 637,74	2 484 655,27			
2230	642 613,94	2 484 662,51	642 613,94	2 484 662,51			
2229	642 605,38	2 484 633,62	642 605,38	2 484 633,62			
Вырез 32 из 67							
2334	642 751,36	2 484 873,98	642 751,36	2 484 873,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2337	642 762,87	2 484 910,64	642 762,87	2 484 910,64			
2336	642 727,61	2 484 921,55	642 727,61	2 484 921,55			
2335	642 716,83	2 484 885,59	642 716,83	2 484 885,59			
2334	642 751,36	2 484 873,98	642 751,36	2 484 873,98			
Вырез 33 из 67							
2258	642 578,92	2 484 704,63	642 578,92	2 484 704,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2264	642 581,22	2 484 703,87	642 581,22	2 484 703,87			
2263	642 575,69	2 484 685,50	642 575,69	2 484 685,50			
2262	642 577,43	2 484 684,27	642 577,43	2 484 684,27			
н538У	—	—	642 579,81	2 484 683,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	—	—	642 573,83	2 484 663,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
536	—	—	642 602,57	2 484 655,30			
537	642 607,23	2 484 674,66	642 607,23	2 484 674,66			
2261	642 612,83	2 484 693,86	642 612,83	2 484 693,86			
2260	642 618,58	2 484 713,58	642 618,58	2 484 713,58			
2259	642 584,78	2 484 724,16	642 584,78	2 484 724,16			
2258	642 578,92	2 484 704,63	642 578,92	2 484 704,63			
Вырез 34 из 67							
2027	642 629,99	2 484 333,82	642 629,99	2 484 333,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2031	642 566,34	2 484 349,73	642 566,34	2 484 349,73			
2030	642 560,86	2 484 329,66	642 560,86	2 484 329,66			
2029	642 588,19	2 484 323,10	642 588,19	2 484 323,10			
2028	642 624,78	2 484 314,21	642 624,78	2 484 314,21			
2027	642 629,99	2 484 333,82	642 629,99	2 484 333,82			
Вырез 35 из 67							
2499	642 786,02	2 485 147,39	642 786,02	2 485 147,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2503	642 778,34	2 485 149,27	642 778,34	2 485 149,27			
2502	642 753,33	2 485 154,71	642 753,33	2 485 154,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
2501	642 742,97	2 485 116,13	642 742,97	2 485 116,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2500	642 774,99	2 485 108,03	642 774,99	2 485 108,03			
2499	642 786,02	2 485 147,39	642 786,02	2 485 147,39			
Вырез 36 из 67							
2364	642 773,00	2 484 948,57	642 773,00	2 484 948,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2367	642 741,28	2 484 958,81	642 741,28	2 484 958,81			
2366	642 730,43	2 484 922,81	642 730,43	2 484 922,81			
2365	642 763,34	2 484 912,73	642 763,34	2 484 912,73			
2364	642 773,00	2 484 948,57	642 773,00	2 484 948,57			
Вырез 37 из 67							
2338	642 710,05	2 484 887,82	642 710,05	2 484 887,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2341	642 720,91	2 484 926,17	642 720,91	2 484 926,17			
2340	642 691,07	2 484 934,07	642 691,07	2 484 934,07			
2339	642 679,76	2 484 895,92	642 679,76	2 484 895,92			
2338	642 710,05	2 484 887,82	642 710,05	2 484 887,82			
Вырез 38 из 67							
2384	642 731,62	2 484 962,21	642 731,62	2 484 962,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2387	642 742,70	2 485 000,51	642 742,70	2 485 000,51			
2386	642 712,08	2 485 008,98	642 712,08	2 485 008,98			

1	2	3	4	5	6	7	8			
2385	642 702,46	2 484 972,40	642 702,46	2 484 972,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
2384	642 731,62	2 484 962,21	642 731,62	2 484 962,21						
Вырез 39 из 67										
2188	642 597,52	2 484 499,88	642 597,52	2 484 499,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
2192	642 609,33	2 484 538,56	642 609,33	2 484 538,56						
517	642 599,08	2 484 541,29	—	—	—	—	—			
516	642 598,35	2 484 541,33	—	—						
515	642 597,68	2 484 540,92	—	—						
514	642 593,57	2 484 541,99	—	—						
513	642 592,49	2 484 542,82	—	—						
н508У	—	—	642 608,21	2 484 538,86						
н509У	—	—	642 613,50	2 484 557,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н510У	—	—	642 585,06	2 484 566,04						
н511У	—	—	642 579,23	2 484 546,79						
512	642 581,59	2 484 545,86	642 581,59	2 484 545,86						
2191	642 580,39	2 484 542,55	642 580,39	2 484 542,55						
2190	642 579,03	2 484 543,07	642 579,03	2 484 543,07						
2189	642 568,44	2 484 508,68	642 568,44	2 484 508,68						
2188	642 597,52	2 484 499,88	642 597,52	2 484 499,88						
Вырез 40 из 67										
2349	642 869,56	2 484 900,67	642 869,56	2 484 900,67				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
2355	642 869,57	2 484 900,69	642 869,57	2 484 900,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
430	642 876,43	2 484 921,59	642 876,43	2 484 921,59			
н431У	—	—	642 881,39	2 484 940,71			
н432У	—	—	642 852,43	2 484 947,71			
433	642 848,18	2 484 928,90	642 848,18	2 484 928,90			
2354	642 841,85	2 484 909,55	642 841,85	2 484 909,55			
2353	642 842,01	2 484 909,40	642 842,01	2 484 909,40			
2352	642 838,96	2 484 899,23	642 838,96	2 484 899,23			
2351	642 836,57	2 484 890,46	642 836,57	2 484 890,46			
2350	642 864,38	2 484 881,32	642 864,38	2 484 881,32			
2349	642 869,56	2 484 900,67	642 869,56	2 484 900,67			
Вырез 41 из 67							
2394	642 694,08	2 484 972,95	642 694,08	2 484 972,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2397	642 704,95	2 485 008,94	642 704,95	2 485 008,94			
2396	642 672,22	2 485 016,03	642 672,22	2 485 016,03			
2395	642 664,07	2 484 984,84	642 664,07	2 484 984,84			
2394	642 694,08	2 484 972,95	642 694,08	2 484 972,95			
Вырез 42 из 67							

1	2	3	4	5	6	7	8
2532	642 723,70	2 485 202,60	642 723,70	2 485 202,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2538	642 711,94	2 485 166,36	642 711,94	2 485 166,36			
2537	642 745,91	2 485 157,30	642 745,91	2 485 157,30			
2536	642 754,14	2 485 185,72	642 754,14	2 485 185,72			
2535	642 735,23	2 485 190,88	642 735,23	2 485 190,88			
2534	642 737,20	2 485 198,46	642 737,20	2 485 198,46			
2533	642 731,20	2 485 200,11	642 731,20	2 485 200,11			
2532	642 723,70	2 485 202,60	642 723,70	2 485 202,60			
Вырез 43 из 67							
2281	642 800,04	2 484 817,26	642 800,04	2 484 817,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2288	642 795,13	2 484 818,69	642 795,13	2 484 818,69			
2287	642 786,33	2 484 821,36	642 786,33	2 484 821,36			
2286	642 774,89	2 484 783,14	642 774,89	2 484 783,14			
2285	642 802,18	2 484 775,40	642 802,18	2 484 775,40			
2284	642 809,60	2 484 800,25	642 809,60	2 484 800,25			
2283	642 812,51	2 484 810,85	642 812,51	2 484 810,85			
2282	642 813,38	2 484 813,37	642 813,38	2 484 813,37			
2281	642 800,04	2 484 817,26	642 800,04	2 484 817,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 44 из 67							
2321	642 616,37	2 484 829,43	642 616,37	2 484 829,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2326	642 608,14	2 484 801,98	642 608,14	2 484 801,98			
2325	642 641,68	2 484 792,14	642 641,68	2 484 792,14			
2324	642 649,93	2 484 820,36	642 649,93	2 484 820,36			
2323	642 640,74	2 484 823,09	642 640,74	2 484 823,09			
2322	642 627,06	2 484 826,60	642 627,06	2 484 826,60			
2321	642 616,37	2 484 829,43	642 616,37	2 484 829,43			
Вырез 45 из 67							
2269	642 751,50	2 484 736,74	642 751,50	2 484 736,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2272	642 716,02	2 484 748,96	642 716,02	2 484 748,96			
2271	642 712,17	2 484 750,11	642 712,17	2 484 750,11			
488	642 705,22	2 484 731,05	642 705,22	2 484 731,05			
н489У	—	—	642 680,46	2 484 739,74			
н490У	—	—	642 674,42	2 484 721,58			
н474У	—	—	642 675,23	2 484 721,33			
н475У	—	—	642 668,77	2 484 701,84			
н482У	—	—	642 667,97	2 484 702,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н483У	—	—	642 660,87	2 484 680,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н484У	—	—	642 691,37	2 484 670,58			
н479У	—	—	642 691,73	2 484 671,74			
н460У	—	—	642 699,39	2 484 669,53			
н461У	—	—	642 693,98	2 484 650,54			
462	—	—	642 697,45	2 484 649,55			
2242	—	—	642 695,54	2 484 641,21			
2241	—	—	642 692,31	2 484 629,03			
2240	—	—	642 697,96	2 484 627,39			
2239	—	—	642 718,59	2 484 621,27			
463	—	—	642 724,46	2 484 642,37			
н464У	—	—	642 728,95	2 484 660,26			
н458У	—	—	642 720,43	2 484 662,99			
н1168У	—	—	642 726,20	2 484 681,78			
2268	—	—	642 730,35	2 484 680,37			
2267	—	—	642 734,23	2 484 679,12			
2266	—	—	642 740,29	2 484 697,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
2270	642 746,34	2 484 716,86	642 746,34	2 484 716,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2269	642 751,50	2 484 736,74	642 751,50	2 484 736,74			
Вырез 46 из 67							
2066	642 611,72	2 484 383,15	642 611,72	2 484 383,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2073	642 579,85	2 484 391,66	642 579,85	2 484 391,66			
2072	642 577,70	2 484 390,32	642 577,70	2 484 390,32			
2071	642 571,84	2 484 369,10	642 571,84	2 484 369,10			
2070	642 605,28	2 484 360,99	642 605,28	2 484 360,99			
2069	642 609,01	2 484 373,99	642 609,01	2 484 373,99			
2068	642 609,92	2 484 376,71	642 609,92	2 484 376,71			
2067	642 610,57	2 484 379,02	642 610,57	2 484 379,02			
2066	642 611,72	2 484 383,15	642 611,72	2 484 383,15			
Вырез 47 из 67							
2020	642 702,45	2 484 292,40	642 702,45	2 484 292,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2026	642 715,66	2 484 289,00	642 715,66	2 484 289,00			
2025	642 727,59	2 484 285,27	642 727,59	2 484 285,27			
2024	642 742,29	2 484 283,66	642 742,29	2 484 283,66			
2023	642 744,45	2 484 283,77	642 744,45	2 484 283,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
2022	642 747,93	2 484 300,34	642 747,93	2 484 300,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2021	642 742,34	2 484 301,85	642 742,34	2 484 301,85			
1157	642 734,38	2 484 304,19	—	—	—	—	—
1156	642 716,75	2 484 308,64	—	—			
н1151У	—	—	642 738,77	2 484 302,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1152У	—	—	642 744,65	2 484 322,18			
н1153У	—	—	642 713,62	2 484 331,19			
н1154У	—	—	642 707,68	2 484 312,02			
1155	642 708,41	2 484 311,81	642 708,41	2 484 311,81			
2020	642 702,45	2 484 292,40	642 702,45	2 484 292,40			
Вырез 48 из 67							
1976	642 669,17	2 484 177,15	642 669,17	2 484 177,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1981	642 662,85	2 484 155,78	642 662,85	2 484 155,78			
1980	642 696,56	2 484 146,31	642 696,56	2 484 146,31			
1979	642 702,26	2 484 165,95	642 702,26	2 484 165,95			
1978	642 702,72	2 484 167,63	642 702,72	2 484 167,63			
1977	642 688,08	2 484 171,70	642 688,08	2 484 171,70			
1976	642 669,17	2 484 177,15	642 669,17	2 484 177,15			
Вырез 49 из 67							

1	2	3	4	5	6	7	8
2201	642 671,01	2 484 614,86	642 671,01	2 484 614,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2208	642 652,60	2 484 619,22	642 652,60	2 484 619,22			
2207	642 642,01	2 484 622,24	642 642,01	2 484 622,24			
2206	642 636,62	2 484 602,51	642 636,62	2 484 602,51			
2205	642 671,04	2 484 592,41	642 671,04	2 484 592,41			
2204	642 673,78	2 484 602,62	642 673,78	2 484 602,62			
2203	642 674,48	2 484 605,65	642 674,48	2 484 605,65			
2202	642 676,54	2 484 613,38	642 676,54	2 484 613,38			
2201	642 671,01	2 484 614,86	642 671,01	2 484 614,86			
Вырез 50 из 67							
н1167У	—	—	642 658,95	2 484 546,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1164У	—	—	642 693,23	2 484 536,78			
1165	642 698,34	2 484 554,58	642 698,34	2 484 554,58			
2194	642 703,78	2 484 573,84	642 703,78	2 484 573,84			
2193	642 668,85	2 484 583,71	642 668,85	2 484 583,71			
1166	642 663,98	2 484 564,25	642 663,98	2 484 564,25			
н1167У	—	—	642 658,95	2 484 546,45			
Вырез 51 из 67							

1	2	3	4	5	6	7	8
2327	642 622,20	2 484 849,19	642 622,20	2 484 849,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2333	642 633,59	2 484 845,48	642 633,59	2 484 845,48			
2332	642 655,81	2 484 839,26	642 655,81	2 484 839,26			
2331	642 661,30	2 484 858,72	642 661,30	2 484 858,72			
2330	642 649,58	2 484 862,34	642 649,58	2 484 862,34			
2329	642 634,86	2 484 866,25	642 634,86	2 484 866,25			
2328	642 628,17	2 484 868,31	642 628,17	2 484 868,31			
2327	642 622,20	2 484 849,19	642 622,20	2 484 849,19			
Вырез 52 из 67							
2342	642 633,22	2 484 887,91	642 633,22	2 484 887,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2348	642 643,60	2 484 885,23	642 643,60	2 484 885,23			
2347	642 667,04	2 484 878,88	642 667,04	2 484 878,88			
2346	642 672,81	2 484 897,63	642 672,81	2 484 897,63			
2345	642 651,35	2 484 903,15	642 651,35	2 484 903,15			
2344	642 639,25	2 484 906,21	642 639,25	2 484 906,21			
2343	642 635,90	2 484 896,41	642 635,90	2 484 896,41			
2342	642 633,22	2 484 887,91	642 633,22	2 484 887,91			
Вырез 53 из 67							

1	2	3	4	5	6	7	8
2529	642 803,40	2 485 203,73	642 803,40	2 485 203,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2531	642 769,75	2 485 213,05	642 769,75	2 485 213,05			
497	642 764,19	2 485 193,72	642 764,19	2 485 193,72			
496	642 764,42	2 485 193,59	—	—	—	—	—
н498У	—	—	642 758,91	2 485 175,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н499У	—	—	642 792,42	2 485 167,42			
н495У	—	—	642 797,42	2 485 186,32			
2530	642 798,57	2 485 186,07	642 798,57	2 485 186,07			
2529	642 803,40	2 485 203,73	642 803,40	2 485 203,73			
Вырез 54 из 67							
2003	642 573,13	2 484 245,24	642 573,13	2 484 245,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2006	642 577,96	2 484 263,90	642 577,96	2 484 263,90			
2005	642 544,85	2 484 273,76	642 544,85	2 484 273,76			
2004	642 539,66	2 484 254,96	642 539,66	2 484 254,96			
2003	642 573,13	2 484 245,24	642 573,13	2 484 245,24			
Вырез 55 из 67							
2316	642 693,28	2 484 829,28	642 693,28	2 484 829,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2320	642 685,28	2 484 831,83	642 685,28	2 484 831,83			
2319	642 662,35	2 484 837,74	642 662,35	2 484 837,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
2318	642 656,73	2 484 818,54	642 656,73	2 484 818,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2317	642 688,30	2 484 809,29	642 688,30	2 484 809,29			
2316	642 693,28	2 484 829,28	642 693,28	2 484 829,28			
Вырез 56 из 67							
2151	642 594,05	2 484 480,47	642 594,05	2 484 480,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2159	642 591,13	2 484 481,16	642 591,13	2 484 481,16			
2158	642 586,23	2 484 482,40	642 586,23	2 484 482,40			
2157	642 569,39	2 484 487,31	642 569,39	2 484 487,31			
2156	642 562,38	2 484 489,63	642 562,38	2 484 489,63			
2155	642 557,07	2 484 469,55	642 557,07	2 484 469,55			
2154	642 573,64	2 484 465,07	642 573,64	2 484 465,07			
2153	642 587,59	2 484 461,25	642 587,59	2 484 461,25			
2152	642 588,27	2 484 461,06	642 588,27	2 484 461,06			
2151	642 594,05	2 484 480,47	642 594,05	2 484 480,47			
Вырез 57 из 67							
2195	642 741,26	2 484 541,62	642 741,26	2 484 541,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2200	642 749,46	2 484 539,26	642 749,46	2 484 539,26			
2199	642 764,78	2 484 535,14	642 764,78	2 484 535,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
2198	642 770,57	2 484 555,47	642 770,57	2 484 555,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2197	642 740,87	2 484 563,78	642 740,87	2 484 563,78			
2196	642 734,66	2 484 543,67	642 734,66	2 484 543,67			
2195	642 741,26	2 484 541,62	642 741,26	2 484 541,62			
Вырез 58 из 67							
2223	642 593,68	2 484 584,02	642 593,68	2 484 584,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2228	642 596,04	2 484 583,38	642 596,04	2 484 583,38			
2227	642 621,24	2 484 576,45	642 621,24	2 484 576,45			
2226	642 626,29	2 484 595,86	642 626,29	2 484 595,86			
2225	642 595,99	2 484 604,58	642 595,99	2 484 604,58			
2224	642 589,76	2 484 585,24	642 589,76	2 484 585,24			
2223	642 593,68	2 484 584,02	642 593,68	2 484 584,02			
Вырез 59 из 67							
1998	642 603,20	2 484 238,62	642 603,20	2 484 238,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2002	642 574,62	2 484 244,98	642 574,62	2 484 244,98			
2001	642 572,70	2 484 243,95	642 572,70	2 484 243,95			
2000	642 566,80	2 484 225,89	642 566,80	2 484 225,89			
1999	642 597,96	2 484 218,52	642 597,96	2 484 218,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
1998	642 603,20	2 484 238,62	642 603,20	2 484 238,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
Вырез 60 из 67							
2134	642 559,00	2 484 428,02	642 559,00	2 484 428,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2140	642 576,77	2 484 422,91	642 576,77	2 484 422,91			
2139	642 576,93	2 484 423,04	642 576,93	2 484 423,04			
2138	642 582,01	2 484 442,16	642 582,01	2 484 442,16			
2137	642 570,32	2 484 445,52	642 570,32	2 484 445,52			
2136	642 551,60	2 484 451,23	642 551,60	2 484 451,23			
2135	642 545,85	2 484 431,57	642 545,85	2 484 431,57			
2134	642 559,00	2 484 428,02	642 559,00	2 484 428,02			
Вырез 61 из 67							
2451	642 968,02	2 485 094,78	642 968,02	2 485 094,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2454	642 974,22	2 485 113,80	642 974,22	2 485 113,80			
2453	642 944,59	2 485 123,50	642 944,59	2 485 123,50			
2452	642 938,74	2 485 104,15	642 938,74	2 485 104,15			
2451	642 968,02	2 485 094,78	642 968,02	2 485 094,78			
Вырез 62 из 67							
2573	642 799,18	2 485 313,79	642 799,18	2 485 313,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2578	642 795,21	2 485 300,94	642 795,21	2 485 300,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
2577	642 824,11	2 485 293,42	642 824,11	2 485 293,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2576	642 829,69	2 485 314,28	642 829,69	2 485 314,28			
2575	642 802,23	2 485 319,34	642 802,23	2 485 319,34			
2574	642 801,21	2 485 316,71	642 801,21	2 485 316,71			
2573	642 799,18	2 485 313,79	642 799,18	2 485 313,79			
Вырез 63 из 67							
н424У	—	—	642 959,84	2 485 162,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н425У	—	—	642 953,06	2 485 141,89			
н426У	—	—	642 980,37	2 485 133,25			
н427У	—	—	642 981,66	2 485 135,45			
н428У	—	—	642 984,59	2 485 143,29			
н429У	—	—	642 988,17	2 485 155,18			
н424У	—	—	642 959,84	2 485 162,57			
Вырез 64 из 67							
н531У	—	—	642 545,26	2 484 453,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н532У	—	—	642 553,23	2 484 480,96			
н533У	—	—	642 515,88	2 484 491,99			
н534У	—	—	642 508,27	2 484 464,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	—	—	642 545,26	2 484 453,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
Вырез 65 из 67							
н1158У	—	—	642 585,91	2 484 282,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1159У	—	—	642 614,91	2 484 275,08			
н1160У	—	—	642 617,21	2 484 284,54			
н1161У	—	—	642 620,49	2 484 283,69			
н1162У	—	—	642 623,62	2 484 294,80			
н1163У	—	—	642 591,16	2 484 302,32			
н1158У	—	—	642 585,91	2 484 282,56			
Вырез 66 из 67							
н500У	—	—	642 698,25	2 484 848,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н501У	—	—	642 703,87	2 484 868,03			
н502У	—	—	642 673,65	2 484 875,94			
н503У	—	—	642 667,77	2 484 857,10			
н500У	—	—	642 698,25	2 484 848,60			
Вырез 67 из 67							
2358	642 787,71	2 484 989,84	642 787,71	2 484 989,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2357	642 774,61	2 484 951,12	642 774,61	2 484 951,12			
2356	642 809,00	2 484 940,12	642 809,00	2 484 940,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
2359	642 820,12	2 484 980,62	642 820,12	2 484 980,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2358	642 787,71	2 484 989,84	642 787,71	2 484 989,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:87

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
1975	1919	168,27	—	—
1919	н530У	8,33		
н530У	н529У	21,74		
н529У	н1204У	8,36		
н1204У	н1203У	16,59		
н1203У	н1202У	39,09		
н1202У	н1201У	17,20		
н1201У	н528У	2,04		
н528У	н527У	20,21		
н527У	1920	2,80		
1920	1921	14,93		
1921	1922	20,94		
1922	1923	15,56		
1923	1924	24,94		
1924	1925	17,04		
1925	1926	28,97		
1926	1927	16,01		
1927	1928	5,47		
1928	1929	4,65		
1929	1930	8,85		
1930	1931	6,39		
1931	1932	21,10		
1932	1933	16,88		
1933	1934	4,00		
1934	1935	37,99		
1935	1936	7,89		

1	2	3	4	5
1936	1937	7,59		
1937	1938	2,29		
1938	1939	16,97		
1939	1940	20,37		
1940	1941	35,65		
1941	1942	36,81		
1942	1943	77,59		
1943	1944	80,07		
1944	1945	5,37		
1945	1946	658,87		
1946	1947	32,35		
1947	1948	22,91		
1948	1949	344,20		
1949	1950	19,80		
1950	1951	19,00		
1951	1952	58,30		
1952	1953	17,55		
1953	1954	2,97	—	—
1954	1955	39,32		
1955	1956	86,91		
1956	1957	40,56		
1957	1958	44,89		
1958	1959	16,51		
1959	1960	61,97		
1960	1961	98,51		
1961	1962	395,09		
1962	1963	186,53		
1963	536	36,84		
536	1964	20,77		
1964	1965	20,98		
1965	1966	3,35		
1966	1967	34,30		
1967	1968	7,77		
1968	1969	4,72		

1	2	3	4	5
1969	1970	33,16	—	—
1970	1971	20,64		
1971	1972	0,77		
1972	1973	19,69		
1973	1974	0,02		
1974	1206	20,13		
1206	н1205У	28,16		
н1205У	н1208У	38,84		
н1208У	1975	38,37		
Вырез 1 из 67				
2297	2311	39,86	—	—
2311	2310	7,62		
2310	2309	12,85		
2309	2308	19,88		
2308	2307	24,47		
2307	2306	16,24		
2306	418	20,31		
418	н419У	20,04		
н419У	н416У	32,53		
н416У	н417У	20,56		
н417У	2305	5,62		
2305	2304	20,97		
2304	2303	16,22		
2303	2302	23,39		
2302	2301	13,66		
2301	2300	6,18		
2300	2299	21,28		
2299	2298	39,52		
2298	2297	35,23		
Вырез 2 из 67				
2115	2133	20,81	—	—
2133	2580	18,37		
2580	2581	20,09		
2581	450	9,90		

1	2	3	4	5
450	Н451У	32,66		
Н451У	Н452У	18,40		
Н452У	449	31,52		
449	2130	1,08		
2130	2129	2,11		
2129	2128	11,11		
2128	2127	18,53		
2127	2126	0,98		
2126	2125	20,62		
2125	2124	32,08		
2124	2123	17,15		
2123	2122	2,40		
2122	2121	30,84		
2121	2120	19,86		
2120	2119	19,99		
2119	Н448У	1,78		
Н448У	Н394У	20,57		
Н394У	395	19,03	—	—
395	2105	20,01		
2105	2104	29,92		
2104	2103	1,52		
2103	2102	2,52		
2102	2101	2,81		
2101	2100	2,94		
2100	2099	2,97		
2099	2098	5,12		
2098	2097	3,02		
2097	2096	9,63		
2096	2095	19,19		
2095	2094	20,34		
2094	393	29,44		
393	447	20,11		
447	2118	9,42		
2118	2117	20,28		

1	2	3	4	5
2117	2116	40,35	—	—
2116	2115	20,57		
Вырез 3 из 67				
2243	2255	19,73	—	—
2255	2254	20,37		
2254	434	19,64		
434	н435У	21,07		
н435У	436	30,15		
436	437	20,68		
437	2253	8,00		
2253	2252	6,00		
2252	2251	3,02		
2251	2250	3,01		
2250	2249	30,57		
2249	2248	20,05		
2248	2247	20,30		
2247	2246	21,09		
2246	2245	30,58		
2245	2244	30,89		
2244	2243	20,23		
Вырез 4 из 67				
н493У	н494У	21,49	—	—
н494У	491	30,02		
491	2528	33,77		
2528	2527	39,89		
2527	2526	19,89		
2526	2525	12,55		
2525	2524	14,92		
2524	2523	7,28		
2523	2522	20,61		
2522	2521	6,06		
2521	2520	2,99		
2520	2519	30,18		
2519	2518	19,89		

1	2	3	4	5
2518	2517	39,15		
2517	И493У	9,80	—	—
Вырез 5 из 67				
2289	2296	40,17		
2296	2295	21,07		
2295	2294	35,53		
2294	2293	30,10		
2293	2292	22,57	—	—
2292	2291	39,43		
2291	2290	35,39		
2290	2289	33,36		
Вырез 6 из 67				
2407	2427	1,65		
2427	2426	19,92		
2426	2425	31,96		
2425	2424	20,63		
2424	2423	23,13		
2423	2422	5,67		
2422	2421	13,48		
2421	2420	28,54		
2420	2419	7,49		
2419	2418	6,52		
2418	2417	3,12	—	—
2417	2416	3,27		
2416	2415	33,24		
2415	2414	5,89		
2414	2413	24,96		
2413	2412	20,04		
2412	2411	0,46		
2411	2410	12,06		
2410	2409	3,27		
2409	2408	16,33		
2408	2407	3,82		
Вырез 7 из 67				

1	2	3	4	5
2045	2065	4,82		
2065	2064	18,62		
2064	2063	20,34		
2063	2062	20,04		
2062	2061	20,28		
2061	2060	30,25		
2060	2059	0,49		
2059	2058	0,47		
2058	2057	5,00		
2057	2056	25,96		
2056	2055	8,69	—	—
2055	2054	2,23		
2054	2053	11,79		
2053	2052	4,98		
2052	2051	4,62		
2051	2050	5,81		
2050	2049	5,53		
2049	2048	28,26		
2048	2047	19,82		
2047	2046	0,72		
2046	2045	5,58		
Вырез 8 из 67				
2504	2516	13,03		
2516	2515	29,21		
2515	2514	2,84		
2514	2513	16,29		
2513	2512	20,06		
2512	2511	0,18		
2511	2510	19,84	—	—
2510	2509	35,09		
2509	2508	26,17		
2508	2507	20,41		
2507	2506	19,44		
2506	2505	30,14		

1	2	3	4	5
2505	2504	7,45	—	—
Вырез 9 из 67				
2074	2093	20,17	—	—
2093	2092	20,59		
2092	2091	24,43		
2091	2090	16,13		
2090	2089	20,20		
2089	2088	0,84		
2088	2087	4,81		
2087	2086	7,74		
2086	2085	7,66		
2085	2084	3,31		
2084	2083	0,97		
2083	2082	19,89		
2082	2081	32,82		
2081	2080	27,35		
2080	2079	6,92		
2079	2078	3,28		
2078	2077	19,64		
2077	2076	37,54		
2076	2075	20,13		
2075	2074	19,72		
Вырез 10 из 67				
2007	2019	19,48	—	—
2019	2018	20,55		
2018	2017	29,95		
2017	2016	20,55		
2016	2015	19,57		
2015	2014	8,57		
2014	444	19,45		
444	2013	39,80		
2013	2012	6,10		
2012	2011	11,55		
2011	2010	10,37		

1	2	3	4	5
2010	2009	30,80	—	—
2009	2008	19,94		
2008	442	31,23		
442	443	19,74		
443	2007	30,45		
Вырез 11 из 67				
2539	2549	21,19	—	—
2549	2548	21,67		
2548	2547	36,42		
2547	2546	6,87		
2546	2545	3,49		
2545	2544	21,99		
2544	2543	18,55		
2543	2542	7,20		
2542	2541	14,44		
2541	2540	36,45		
2540	2539	36,60		
Вырез 12 из 67				
н455У	2257	3,34	—	—
2257	2256	20,00		
2256	2582	32,06		
2582	456	20,20		
456	457	5,98		
457	2280	29,84		
2280	2279	13,26		
2279	2278	20,90		
2278	2277	41,40		
2277	2276	29,96		
2276	2275	12,90		
2275	2274	28,62		
2274	2273	28,77		
2273	454	21,16		
454	н455У	19,46		
Вырез 13 из 67				

1	2	3	4	5
2175	2187	17,46	—	—
2187	2186	19,35		
2186	2185	19,60		
2185	2184	14,65		
2184	2183	18,92		
2183	2182	0,12		
2182	2181	21,22		
2181	2180	0,13		
2180	2179	19,62		
2179	400	34,33		
400	н401У	20,02		
н401У	н402У	4,63		
н402У	н397У	5,71		
н397У	н398У	25,72		
н398У	399	20,34		
399	2178	19,52		
2178	2177	30,91		
2177	2176	6,13		
2176	2175	4,40		
Вырез 14 из 67				
2141	2150	12,73	—	—
2150	2149	27,36		
2149	2148	16,58		
2148	2147	18,78		
2147	2146	40,85		
2146	2145	39,93		
2145	2144	3,95		
2144	2143	29,88		
2143	2142	38,98		
2142	2141	1,27		
Вырез 15 из 67				
2032	2044	1,20	—	—
2044	2043	9,18		
2043	2042	9,24		

1	2	3	4	5
2042	2041	4,85		
2041	2040	28,36		
2040	2039	20,00		
2039	2038	20,60		
2038	2037	44,30		
2037	2036	1,15	—	—
2036	2035	31,60		
2035	2034	1,31		
2034	2033	41,77		
2033	2032	21,54		
Вырез 16 из 67				
1989	1997	19,01		
1997	1996	21,44		
1996	1995	20,25		
1995	н519У	5,39		
н519У	н520У	23,33		
н520У	н521У	28,70		
н521У	518	22,81	—	—
518	1994	18,62		
1994	1993	20,77		
1993	1992	19,67		
1992	1991	21,02		
1991	1990	31,94		
1990	1989	19,70		
Вырез 17 из 67				
2368	2383	12,27		
2383	2382	3,39		
2382	2381	18,49		
2381	2380	18,53		
2380	2379	31,68	—	—
2379	2378	19,04		
2378	2377	18,37		
2377	2376	20,01		
2376	2375	0,17		

1	2	3	4	5
2375	2374	19,85	—	—
2374	2373	33,55		
2373	2372	1,41		
2372	2371	11,80		
2371	2370	6,92		
2370	2369	4,89		
2369	2368	0,20		
Вырез 18 из 67				
2550	2565	17,41	—	—
2565	2564	4,26		
2564	2563	3,42		
2563	2562	12,82		
2562	2561	27,28		
2561	2560	20,26		
2560	2559	20,01		
2559	2558	18,73		
2558	2557	3,02		
2557	2556	26,73		
2556	2555	8,20		
2555	2554	5,41		
2554	2553	15,31		
2553	2552	0,24		
2552	2551	10,26		
2551	2550	10,91		
Вырез 19 из 67				
2437	2450	5,86	—	—
2450	2449	13,83		
2449	2448	3,25		
2448	420	20,23		
420	н421У	21,84		
н421У	н422У	29,60		
н422У	423	20,44		
423	2447	19,12		
2447	2446	20,08		

1	2	3	4	5
2446	2445	20,23	—	—
2445	2444	20,16		
2444	2443	14,45		
2443	2442	12,73		
2442	2441	2,89		
2441	2440	20,10		
2440	2439	1,90		
2439	2438	19,30		
2438	2437	1,66		
Вырез 20 из 67				
2388	2393	37,84	—	—
2393	2392	32,15		
2392	2391	37,20		
2391	2390	36,29		
2390	2389	33,66		
2389	2388	36,98		
Вырез 21 из 67				
2209	2222	1,92	—	—
2222	2221	1,86		
2221	2220	0,35		
2220	2219	20,29		
2219	н415У	3,54		
н415У	н411У	20,11		
н411У	н412У	20,57		
н412У	н409У	31,47		
н409У	н410У	21,17		
н410У	н414У	20,31		
н414У	2218	3,59		
2218	2217	21,02		
2217	2216	19,61		
2216	2215	0,26		
2215	2214	8,63		
2214	2213	10,98		
2213	2212	37,26		

1	2	3	4	5
2212	2211	20,05		
2211	2210	0,09	—	—
2210	2209	15,75		
Вырез 22 из 67				
1982	1988	19,37		
1988	1987	19,59		
1987	1986	20,28		
1986	1985	37,85		
1985	1984	17,94		
1984	1983	20,05		
1983	407	20,03	—	—
407	н408У	0,79		
н408У	н403У	20,39		
н403У	н404У	5,24		
н404У	н405У	26,91		
н405У	н406У	20,81		
н406У	1982	7,23		
Вырез 23 из 67				
2566	2572	38,88		
2572	2571	35,94		
2571	2570	39,63		
2570	2569	18,24	—	—
2569	2568	37,77		
2568	2567	16,35		
2567	2566	2,96		
Вырез 24 из 67				
2160	2174	12,59		
2174	2173	20,46		
2173	2172	35,80		
2172	2171	19,89		
2171	н470У	1,81	—	—
н470У	н465У	19,68		
н465У	н466У	33,96		
н466У	467	19,99		

1	2	3	4	5
467	2170	0,85		
2170	2169	5,24		
2169	2168	14,77		
2168	2167	19,36		
2167	2166	7,24		
2166	2165	10,65		
2165	2164	13,65		
2164	2163	4,47		
2163	2162	5,80		
2162	2161	1,86		
2161	2160	15,68		
Вырез 25 из 67				
2473	2490	33,57		
2490	2489	0,47		
2489	2488	20,44		
2488	2487	0,77		
2487	2486	19,72		
2486	2485	20,38		
2485	2484	19,40		
2484	2483	13,06		
2483	2482	24,09		
2482	2481	0,52		
2481	2480	8,95		
2480	2479	5,93		
2479	2478	5,25		
2478	2477	3,54		
2477	2476	1,59		
2476	2475	8,20		
2475	2474	5,50		
2474	2473	1,69		
Вырез 26 из 67				
2312	506	30,20		
506	н507У	18,03		
н507У	н504У	32,98		

1	2	3	4	5
н504У	505	17,98		
505	2315	30,94		
2315	2314	30,77	—	—
2314	2313	33,53		
2313	2312	30,84		
Вырез 27 из 67				
2398	2406	6,53		
2406	2405	0,98		
2405	2404	8,69		
2404	2403	9,28		
2403	2402	12,90		
2402	522	20,01		
522	н523У	20,58	—	—
н523У	524	31,08		
524	2401	7,84		
2401	2400	21,47		
2400	2399	43,83		
2399	2398	20,94		
Вырез 28 из 67				
2428	2436	21,31		
2436	2435	5,21		
2435	2434	18,05		
2434	2433	36,54		
2433	2432	18,51		
2432	2431	20,86		
2431	2430	20,15		
2430	н539У	3,48	—	—
н539У	н540У	19,87		
н540У	2497	3,52		
2497	2496	20,29		
2496	2495	20,80		
2495	2494	5,55		
2494	2493	5,62		
2493	2492	6,06		

1	2	3	4	5
2492	2491	18,16	—	—
2491	2498	19,94		
2498	542	21,07		
542	н543У	20,83		
н543У	544	5,23		
544	2429	19,48		
2429	2428	3,27		
Вырез 29 из 67				
2106	2114	24,94	—	—
2114	2113	23,48		
2113	2112	12,78		
2112	2111	3,27		
2111	2110	14,59		
2110	2109	1,16		
2109	2108	20,34		
2108	2107	39,11		
2107	2106	20,30		
Вырез 30 из 67				
2455	2472	7,96	—	—
2472	2471	24,82		
2471	2470	18,50		
2470	2469	26,20		
2469	2468	1,08		
2468	2467	1,18		
2467	2466	7,36		
2466	2465	6,52		
2465	2464	5,66		
2464	2463	7,68		
2463	2462	5,91		
2462	2461	10,96		
2461	2460	19,32		
2460	2459	0,54		
2459	2458	34,00		
2458	2457	2,54		

1	2	3	4	5
2457	2456	0,94	—	—
2456	2455	2,54		
Вырез 31 из 67				
2229	2238	20,98	—	—
2238	2237	23,85		
2237	2236	7,07		
2236	2235	3,38		
2235	2234	17,27		
2234	2233	3,23		
2233	2232	2,94		
2232	2231	30,21		
2231	2230	24,88		
2230	2229	30,13		
Вырез 32 из 67				
2334	2337	38,42	—	—
2337	2336	36,91		
2336	2335	37,54		
2335	2334	36,43		
Вырез 33 из 67				
2258	2264	2,42	—	—
2264	2263	19,18		
2263	2262	2,13		
2262	н538У	2,50		
н538У	н535У	21,04		
н535У	536	29,84		
536	537	19,91		
537	2261	20,00		
2261	2260	20,54		
2260	2259	35,42		
2259	2258	20,39		
Вырез 34 из 67				
2027	2031	65,61	—	—
2031	2030	20,80		
2030	2029	28,11		

1	2	3	4	5
2029	2028	37,65		
2028	2027	20,29	—	—
Вырез 35 из 67				
2499	2503	7,91		
2503	2502	25,59		
2502	2501	39,95	—	—
2501	2500	33,03		
2500	2499	40,88		
Вырез 36 из 67				
2364	2367	33,33		
2367	2366	37,60		
2366	2365	34,42	—	—
2365	2364	37,12		
Вырез 37 из 67				
2338	2341	39,86		
2341	2340	30,87		
2340	2339	39,79	—	—
2339	2338	31,35		
Вырез 38 из 67				
2384	2387	39,87		
2387	2386	31,77		
2386	2385	37,82	—	—
2385	2384	30,89		
Вырез 39 из 67				
2188	2192	40,44		
2192	н508У	1,16		
н508У	н509У	19,49		
н509У	н510У	29,66		
н510У	н511У	20,11		
н511У	512	2,54	—	—
512	2191	3,52		
2191	2190	1,46		
2190	2189	35,98		
2189	2188	30,38		

1	2	3	4	5
Вырез 40 из 67				
2349	2355	0,02		
2355	430	22,00		
430	н431У	19,75		
н431У	н432У	29,79		
н432У	433	19,28		
433	2354	20,36	—	—
2354	2353	0,22		
2353	2352	10,62		
2352	2351	9,09		
2351	2350	29,27		
2350	2349	20,03		
Вырез 41 из 67				
2394	2397	37,60		
2397	2396	33,49		
2396	2395	32,24	—	—
2395	2394	32,28		
Вырез 42 из 67				
2532	2538	38,10		
2538	2537	35,16		
2537	2536	29,59		
2536	2535	19,60	—	—
2535	2534	7,83		
2534	2533	6,22		
2533	2532	7,90		
Вырез 43 из 67				
2281	2288	5,11		
2288	2287	9,20		
2287	2286	39,90		
2286	2285	28,37		
2285	2284	25,93	—	—
2284	2283	10,99		
2283	2282	2,67		
2282	2281	13,90		

1	2	3	4	5
Вырез 44 из 67				
2321	2326	28,66	—	—
2326	2325	34,95		
2325	2324	29,40		
2324	2323	9,59		
2323	2322	14,12		
2322	2321	11,06		
Вырез 45 из 67				
2269	2272	37,53	—	—
2272	2271	4,02		
2271	488	20,29		
488	н489У	26,24		
н489У	н490У	19,14		
н490У	н474У	0,85		
н474У	н475У	20,53		
н475У	н482У	0,85		
н482У	н483У	22,53		
н483У	н484У	32,15		
н484У	н479У	1,21		
н479У	н460У	7,97		
н460У	н461У	19,75		
н461У	462	3,61		
462	2242	8,56		
2242	2241	12,60		
2241	2240	5,88		
2240	2239	21,52		
2239	463	21,90		
463	н464У	18,44		
н464У	н458У	8,95		
н458У	н1168У	19,66		
н1168У	2268	4,38		
2268	2267	4,08		
2267	2266	19,70		
2266	2270	19,93		

1	2	3	4	5
2270	2269	20,54	—	—
Вырез 46 из 67				
2066	2073	32,99	—	—
2073	2072	2,53		
2072	2071	22,01		
2071	2070	34,41		
2070	2069	13,52		
2069	2068	2,87		
2068	2067	2,40		
2067	2066	4,29		
Вырез 47 из 67				
2020	2026	13,64	—	—
2026	2025	12,50		
2025	2024	14,79		
2024	2023	2,16		
2023	2022	16,93		
2022	2021	5,79		
2021	н1151У	3,72		
н1151У	н1152У	20,16		
н1152У	н1153У	32,31		
н1153У	н1154У	20,07		
н1154У	1155	0,76		
1155	2020	20,30		
Вырез 48 из 67				
1976	1981	22,28	—	—
1981	1980	35,01		
1980	1979	20,45		
1979	1978	1,74		
1978	1977	15,20		
1977	1976	19,68		
Вырез 49 из 67				
2201	2208	18,92	—	—
2208	2207	11,01		
2207	2206	20,45		

1	2	3	4	5
2206	2205	35,87		
2205	2204	10,57		
2204	2203	3,11	—	—
2203	2202	8,00		
2202	2201	5,72		
Вырез 50 из 67				
н1167У	н1164У	35,62		
н1164У	1165	18,52		
1165	2194	20,01		
2194	2193	36,30	—	—
2193	1166	20,06		
1166	н1167У	18,50		
Вырез 51 из 67				
2327	2333	11,98		
2333	2332	23,07		
2332	2331	20,22		
2331	2330	12,27	—	—
2330	2329	15,23		
2329	2328	7,00		
2328	2327	20,03		
Вырез 52 из 67				
2342	2348	10,72		
2348	2347	24,28		
2347	2346	19,62		
2346	2345	22,16	—	—
2345	2344	12,48		
2344	2343	10,36		
2343	2342	8,91		
Вырез 53 из 67				
2529	2531	34,92		
2531	497	20,11		
497	н498У	19,13	—	—
н498У	н499У	34,43		
н499У	н495У	19,55		

1	2	3	4	5
н495У	2530	1,18		
2530	2529	18,31	—	—
Вырез 54 из 67				
2003	2006	19,27		
2006	2005	34,55		
2005	2004	19,50	—	—
2004	2003	34,85		
Вырез 55 из 67				
2316	2320	8,40		
2320	2319	23,68		
2319	2318	20,01	—	—
2318	2317	32,90		
2317	2316	20,60		
Вырез 56 из 67				
2151	2159	3,00		
2159	2158	5,05		
2158	2157	17,54		
2157	2156	7,38		
2156	2155	20,77	—	—
2155	2154	17,16		
2154	2153	14,46		
2153	2152	0,71		
2152	2151	20,25		
Вырез 57 из 67				
2195	2200	8,53		
2200	2199	15,86		
2199	2198	21,14	—	—
2198	2197	30,84		
2197	2196	21,05		
2196	2195	6,91		
Вырез 58 из 67				
2223	2228	2,45		
2228	2227	26,14	—	—
2227	2226	20,06		

1	2	3	4	5
2226	2225	31,53		
2225	2224	20,32	—	—
2224	2223	4,11		
Вырез 59 из 67				
1998	2002	29,28		
2002	2001	2,18		
2001	2000	19,00	—	—
2000	1999	32,02		
1999	1998	20,77		
Вырез 60 из 67				
2134	2140	18,49		
2140	2139	0,21		
2139	2138	19,78		
2138	2137	12,16	—	—
2137	2136	19,57		
2136	2135	20,48		
2135	2134	13,62		
Вырез 61 из 67				
2451	2454	20,01		
2454	2453	31,18		
2453	2452	20,21	—	—
2452	2451	30,74		
Вырез 62 из 67				
2573	2578	13,45		
2578	2577	29,86		
2577	2576	21,59		
2576	2575	27,92	—	—
2575	2574	2,82		
2574	2573	3,56		
Вырез 63 из 67				
н424У	н425У	21,76		
н425У	н426У	28,64		
н426У	н427У	2,55	—	—
н427У	н428У	8,37		

1	2	3	4	5
н428У	н429У	12,42	—	—
н429У	н424У	29,28		
Вырез 64 из 67				
н531У	н532У	28,61	—	—
н532У	н533У	38,94		
н533У	н534У	28,37		
н534У	н531У	38,64		
Вырез 65 из 67				
н1158У	н1159У	29,95	—	—
н1159У	н1160У	9,74		
н1160У	н1161У	3,39		
н1161У	н1162У	11,54		
н1162У	н1163У	33,32		
н1163У	н1158У	20,45		
Вырез 66 из 67				
н500У	н501У	20,23	—	—
н501У	н502У	31,24		
н502У	н503У	19,74		
н503У	н500У	31,64		
Вырез 67 из 67				
2358	2357	40,88	—	—
2357	2356	36,11		
2356	2359	42,00		
2359	2358	33,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область, Северодвинск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	167333 ± 286

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(167\ 333,00)} = 286$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	190 661
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23 328
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	Уменьшение площади, изменение конфигурации земельного участка СНТ "Отрада" связано с уточнением местоположения частных земельных участков. Внешняя граница СНТ не изменена.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:91

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
н1141У	—	—	642 823,08	2 485 976,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
н1147У	—	—	642 834,74	2 485 971,15			
н1148У	—	—	642 843,14	2 485 991,43			
1149	—	—	642 834,64	2 485 993,89			
1150	—	—	642 803,98	2 486 007,94			
1142	—	—	642 795,52	2 485 989,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1141У	—	—	642 823,08	2 485 976,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:91

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
н1141У	н1147У	12,95	—	—
н1147У	н1148У	21,95		
н1148У	1149	8,85		
1149	1150	33,73		
1150	1142	20,24		
1142	н1141У	30,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Приозерный», улица 1, участок 6
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	880 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(880,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	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 29:28:504007:90

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1140	—	—	642 814,59	2 485 958,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
н1141У	—	—	642 823,08	2 485 976,78			
1142	—	—	642 795,52	2 485 989,55			
1143	—	—	642 795,37	2 485 989,31			
1144	—	—	642 786,92	2 485 971,39			
1145	—	—	642 786,70	2 485 971,06			
1140	—	—	642 814,59	2 485 958,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:90

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
1140	н1141У	19,85	—	—
н1141У	1142	30,37		
1142	1143	0,28		
1143	1144	19,81		
1144	1145	0,40		
1145	1140	30,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:90

№ 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	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Приозерный», улица 1, участок 4
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(613,00)} = 17$
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	13
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 29:28:504007:109

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
932	—	—	642 845,28	2 486 100,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2884	—	—	642 845,30	2 486 100,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
933	—	—	642 845,59	2 486 100,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
934	—	—	642 846,09	2 486 100,71			
935	—	—	642 853,49	2 486 117,79			
936	—	—	642 853,81	2 486 118,26			
н937У	—	—	642 828,09	2 486 129,17			
н938У	—	—	642 820,35	2 486 111,02			
932	—	—	642 845,28	2 486 100,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:109

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
932	2884	0,16	—	—
2884	933	0,40		
933	934	0,60		
934	935	18,61		
935	936	0,57		
936	н937У	27,94		
н937У	н938У	19,73		
н938У	932	27,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Приозерный», улица 2, участок 15

1	2	3
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	500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	50
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:100

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1525У	—	—	642 906,54	2 486 183,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
1856	—	—	642 916,74	2 486 230,41			
1857	—	—	642 906,01	2 486 234,87			
1858	—	—	642 904,02	2 486 230,57			
1859	—	—	642 901,24	2 486 223,98			
1860	—	—	642 899,13	2 486 219,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
1861	—	—	642 892,96	2 486 205,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
1862	—	—	642 891,72	2 486 202,06			
1863	—	—	642 890,48	2 486 201,05			
н1864У	—	—	642 885,15	2 486 188,53			
н1524У	—	—	642 903,33	2 486 183,70			
н1525У	—	—	642 906,54	2 486 183,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1525У	1856	48,10	—	—
1856	1857	11,62		
1857	1858	4,74		
1858	1859	7,15		
1859	1860	5,18		
1860	1861	15,50		
1861	1862	3,22		
1862	1863	1,60		
1863	н1864У	13,61		
н1864У	н1524У	18,81		
н1524У	н1525У	3,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:100

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Приозерный», улица 1, участок 24
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	825 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(825,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75
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 29:28:504007:121

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
н940У	—	—	642 778,93	2 486 039,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
н944У	—	—	642 787,02	2 486 058,75			
н945У	—	—	642 759,03	2 486 072,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
946	—	—	642 756,86	2 486 072,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
947	—	—	642 752,81	2 486 063,64			
948	—	—	642 749,20	2 486 054,43			
н941У	—	—	642 750,10	2 486 053,99			
н940У	—	—	642 778,93	2 486 039,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:121

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
н940У	н944У	20,83	—	—
н944У	н945У	31,04		
н945У	946	2,18		
946	947	9,61		
947	948	9,89		
948	н941У	1,00		
н941У	н940У	32,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Приозерный», улица 2, участок 10.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	683 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(683,00)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	117
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 29:28:504007:119

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
939	—	—	642 771,45	2 486 021,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
н940У	—	—	642 778,93	2 486 039,56			
н941У	—	—	642 750,10	2 486 053,99			
942	—	—	642 741,26	2 486 035,33			
2583	—	—	642 749,08	2 486 031,48			
2584	—	—	642 749,27	2 486 031,60			
939	—	—	642 771,45	2 486 021,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:119

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
939	н940У	19,39	—	—
н940У	н941У	32,24		
н941У	942	20,65		
942	2583	8,72		
2583	2584	0,22		
2584	939	24,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:119

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Приозерный», улица 2, участок 8.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(656,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	640
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
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 29:28:504007:123

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
949	—	—	642 811,29	2 486 114,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
950	—	—	642 819,73	2 486 132,30			
951	—	—	642 811,13	2 486 136,37			
952	—	—	642 804,29	2 486 139,83			
953	—	—	642 796,92	2 486 143,36			
954	—	—	642 791,94	2 486 145,58			
955	—	—	642 784,13	2 486 126,23			
949	—	—	642 811,29	2 486 114,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:123

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
949	950	19,81	—	—
950	951	9,51		
951	952	7,67		
952	953	8,17		
953	954	5,45		

1	2	3	4	5	6	7	8
н957У	—	—	642 869,44	2 486 238,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
965	—	—	642 878,46	2 486 258,50			
966	—	—	642 858,62	2 486 266,29			
н967У	—	—	642 855,01	2 486 267,61			
н958У	—	—	642 846,53	2 486 247,84			
н957У	—	—	642 869,44	2 486 238,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:129

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
н957У	965	22,34	—	—
965	966	21,31		
966	н967У	3,84		
н967У	н958У	21,51		
н958У	н957У	24,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Приозерный», улица 2, участок 30
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(550,00)} = 16$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
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 № 209703/21/29026-ИП, от 15 октября 2021 г., документ выдан Отделением судебных приставов по г. Северодвинску Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 19656/20/29026-ИП, от 11 декабря 2020 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 29:28:504007:127

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
956	—	—	642 861,83	2 486 220,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
н957У	—	—	642 869,44	2 486 238,06			
н958У	—	—	642 846,53	2 486 247,84			
н959У	—	—	642 840,92	2 486 250,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н960У	—	—	642 837,62	2 486 245,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
н961У	—	—	642 831,82	2 486 233,61			
962	—	—	642 833,55	2 486 232,77			
963	—	—	642 835,42	2 486 231,97			
956	—	—	642 861,83	2 486 220,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:127

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
956	н957У	19,03	—	—
н957У	н958У	24,91		
н958У	н959У	6,10		
н959У	н960У	6,14		
н960У	н961У	12,83		
н961У	962	1,92		
962	963	2,03		
963	956	28,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Приозерный», улица 2, участок 28.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
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 29:28:504007:150

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
н1014У	—	—	642 917,19	2 486 349,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
1016	—	—	642 919,92	2 486 366,77			
1017	—	—	642 916,00	2 486 368,58			
1018	—	—	642 909,99	2 486 371,99			
1019	—	—	642 905,79	2 486 374,40			
1020	—	—	642 897,28	2 486 378,50			
1021	—	—	642 891,50	2 486 380,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
1022	—	—	642 885,56	2 486 383,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
1023	—	—	642 871,56	2 486 389,62			
1024	—	—	642 863,01	2 486 371,32			
1025	—	—	642 887,08	2 486 361,04			
1026	—	—	642 889,50	2 486 359,75			
1027	—	—	642 898,45	2 486 356,02			
н1028У	—	—	642 911,89	2 486 350,16			
н1014У	—	—	642 917,19	2 486 349,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:150

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
н1014У	1016	17,36	—	—
1016	1017	4,32		
1017	1018	6,91		
1018	1019	4,84		
1019	1020	9,45		
1020	1021	6,26		
1021	1022	6,46		
1022	1023	15,30		
1023	1024	20,20		
1024	1025	26,17		
1025	1026	2,74		
1026	1027	9,70		
1027	н1028У	14,66		
н1028У	н1014У	5,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Приозерный», улица 3, участок 39
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	100
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 29:28:504007:178

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
1068	—	—	642 920,40	2 486 505,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
n1069У	—	—	642 925,38	2 486 514,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1070У	—	—	642 929,14	2 486 523,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
н1071У	—	—	642 898,65	2 486 535,22			
1072	—	—	642 890,27	2 486 516,69			
1068	—	—	642 920,40	2 486 505,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:178

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
1068	н1069У	10,59	—	—
н1069У	н1070У	9,32		
н1070У	н1071У	32,80		
н1071У	1072	20,34		
1072	1068	32,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:178

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ "Приозерный", улица 4, участок 54
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	656 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(656,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	56
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 29:28:504007:135

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
976	—	—	642 740,18	2 486 036,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
948	—	—	642 749,20	2 486 054,43			
978	—	—	642 720,11	2 486 068,42			
н979У	—	—	642 716,30	2 486 059,57			
н980У	—	—	642 716,14	2 486 057,51			
н981У	—	—	642 712,52	2 486 049,41			
982	—	—	642 715,68	2 486 048,19			
976	—	—	642 740,18	2 486 036,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:135

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

1	2	3	4	5
976	948	20,33	—	—
948	978	32,28		
978	н979У	9,64		
н979У	н980У	2,07		
н980У	н981У	8,87		
н981У	982	3,39		
982	976	27,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Приозерный», улица 3, участок 7
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(637,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
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 29:28:504007:6

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1914	—	—	642 756,55	2 486 098,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
920	—	—	642 759,87	2 486 104,75			
н925У	—	—	642 742,27	2 486 112,98			
н1917У	—	—	642 739,43	2 486 106,94			
1914	—	—	642 756,55	2 486 098,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:6

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
1914	920	7,32	—	—
920	н925У	19,43		
н925У	н1917У	6,67		
н1917У	1914	19,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:6

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Архангельская обл., Северодвинск, СНТ "Приозерный", улица третья, № 11 а.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	135 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(135,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	132
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
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 29:28:504007:158

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
920	—	—	642 759,87	2 486 104,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
921	—	—	642 761,39	2 486 108,70			
922	—	—	642 763,24	2 486 112,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н923У	—	—	642 745,37	2 486 119,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
н901У	—	—	642 741,99	2 486 113,11			
н925У	—	—	642 742,27	2 486 112,98			
920	—	—	642 759,87	2 486 104,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:158

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
920	921	4,23	—	—
921	922	4,07		
922	н923У	19,38		
н923У	н901У	7,51		
н901У	н925У	0,31		
н925У	920	19,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Приозерный», улица 4, участок 12а.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	154 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(154,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	46

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 0 Р _{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 29:28:504007:138

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
983	—	—	642 780,66	2 486 126,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
984	—	—	642 785,71	2 486 135,96			
985	—	—	642 789,23	2 486 145,68			
986	—	—	642 786,17	2 486 146,91			
н987У	—	—	642 765,88	2 486 156,84			
н988У	—	—	642 756,94	2 486 138,07			
983	—	—	642 780,66	2 486 126,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:138

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
983	984	10,63	—	—
984	985	10,34		
985	986	3,30		
986	н987У	22,59		
н987У	н988У	20,79		
н988У	983	26,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Приозерный», улица 3, участок 15
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(550,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	50
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 29:28:504007:141

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
998	—	—	642 806,11	2 486 182,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
н999У	—	—	642 781,98	2 486 193,54			
н1000У	—	—	642 773,17	2 486 175,50			
1001	—	—	642 793,85	2 486 165,32			
1002	—	—	642 797,94	2 486 163,46			
998	—	—	642 806,11	2 486 182,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:141

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
998	н999У	26,67	—	—
н999У	н1000У	20,08		
н1000У	1001	23,05		
1001	1002	4,49		
1002	998	20,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:141

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Приозерный», улица 3, участок 19.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(550,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:504007:147

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
1003	—	—	642 855,68	2 486 288,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
н1004У	—	—	642 856,31	2 486 288,64			
н1005У	—	—	642 863,81	2 486 305,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
1006	—	—	642 863,20	2 486 305,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
1007	—	—	642 836,39	2 486 316,11			
1008	—	—	642 828,94	2 486 298,64			
1009	—	—	642 851,25	2 486 290,86			
1003	—	—	642 855,68	2 486 288,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:147

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
1003	н1004У	0,70	—	—
н1004У	н1005У	18,26		
н1005У	1006	0,66		
1006	1007	28,82		
1007	1008	18,99		
1008	1009	23,63		
1009	1003	4,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Приозерный», улица 3, участок 31.
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	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(540,00)} = 16$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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 29:28:504007:152

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
н1029У	—	—	642 677,18	2 485 988,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
н1030У	—	—	642 690,24	2 486 015,41			
н1031У	—	—	642 666,61	2 486 026,23			
н1032У	—	—	642 654,28	2 486 000,48			
н1033У	—	—	642 655,85	2 485 998,22			
н1029У	—	—	642 677,18	2 485 988,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:152

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
н1029У	н1030У	29,72	—	—
н1030У	н1031У	25,99		
н1031У	н1032У	28,55		
н1032У	н1033У	2,75		
н1033У	н1029У	23,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Приозерный», улица 4, участок 2.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(770,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70
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 29:28:504007:153

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
н1030У	—	—	642 690,24	2 486 015,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
н1040У	—	—	642 698,74	2 486 033,69			
н1041У	—	—	642 673,94	2 486 044,49			
н1042У	—	—	642 665,02	2 486 027,14			
н1043У	—	—	642 665,46	2 486 026,75			
н1031У	—	—	642 666,61	2 486 026,23			
н1030У	—	—	642 690,24	2 486 015,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:153

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
н1030У	н1040У	20,16	—	—
н1040У	н1041У	27,05		
н1041У	н1042У	19,51		
н1042У	н1043У	0,59		
н1043У	н1031У	1,26		
н1031У	н1030У	25,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Приозерный», улица 4, участок 4.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	546 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(546,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
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 29:28:504007:5

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1040У	—	—	642 698,74	2 486 033,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1133У	—	—	642 702,11	2 486 040,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
н1134У	—	—	642 707,72	2 486 051,74			
1135	—	—	642 707,51	2 486 051,84			
1136	—	—	642 682,43	2 486 062,87			
н1137У	—	—	642 678,35	2 486 052,62			
н1138У	—	—	642 677,58	2 486 052,83			
н1139У	—	—	642 674,07	2 486 045,59			
н1041У	—	—	642 673,94	2 486 044,49			
н1040У	—	—	642 698,74	2 486 033,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:5

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
н1040У	н1133У	7,23	—	—
н1133У	н1134У	12,93		
н1134У	1135	0,23		
1135	1136	27,40		
1136	н1137У	11,03		
н1137У	н1138У	0,80		
н1138У	н1139У	8,05		
н1139У	н1041У	1,11		
н1041У	н1040У	27,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:5

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Приозерный», улица 4, участок 6.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(553,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	546
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
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 29:28:504007:156

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
1050	—	—	642 715,60	2 486 069,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
1051	—	—	642 723,33	2 486 086,66			
1052	—	—	642 698,22	2 486 097,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
1053	—	—	642 689,61	2 486 078,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
1050	—	—	642 715,60	2 486 069,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:156

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
1050	1051	18,87	—	—
1051	1052	27,26		
1052	1053	20,20		
1053	1050	27,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Приозерный», улица 4, участок 10.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	536 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(536,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
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 29:28:504007:159

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
926	—	—	642 731,48	2 486 104,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
н911У	—	—	642 734,03	2 486 109,56			
н909У	—	—	642 734,66	2 486 110,79			
929	—	—	642 739,64	2 486 122,00			
930	—	—	642 714,19	2 486 133,33			
931	—	—	642 705,72	2 486 114,89			
926	—	—	642 731,48	2 486 104,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:159

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
926	н911У	5,88	—	—
н911У	н909У	1,38		
н909У	929	12,27		
929	930	27,86		
930	931	20,29		
931	926	27,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:159

№ 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	обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Приозерный», улица 1, участок 15
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	556 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(556,00)} = 17$
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	44
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 29:28:504007:164

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
1054	—	—	642 822,15	2 486 301,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
n1055У	—	—	642 830,22	2 486 319,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
1056	—	—	642 804,68	2 486 330,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
1057	—	—	642 796,66	2 486 311,98			
1054	—	—	642 822,15	2 486 301,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:164

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
1054	н1055У	20,06	—	—
н1055У	1056	27,53		
1056	1057	19,85		
1057	1054	27,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Приозерный», улица 4, участок 32
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	500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	50
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 29:28:504007:168

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
1058	—	—	642 857,18	2 486 372,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
н1059У	—	—	642 865,12	2 486 390,19			
н1060У	—	—	642 863,88	2 486 390,84			
н1061У	—	—	642 839,33	2 486 402,29			
н1062У	—	—	642 838,19	2 486 402,84			
1063	—	—	642 829,06	2 486 384,26			
1064	—	—	642 848,97	2 486 376,17			
1058	—	—	642 857,18	2 486 372,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:168

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
1058	н1059У	19,32	—	—
н1059У	н1060У	1,40		
н1060У	н1061У	27,09		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1060У	—	—	642 863,88	2 486 390,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
1066	—	—	642 872,19	2 486 408,97			
1067	—	—	642 847,24	2 486 420,52			
н1061У	—	—	642 839,33	2 486 402,29			
н1060У	—	—	642 863,88	2 486 390,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:169

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
н1060У	1066	19,94	—	—
1066	1067	27,49		
1067	н1061У	19,87		
н1061У	н1060У	27,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:169

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Приозерный», улица 4, участок 42.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	543 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(543,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43

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 29:28:504007:185

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
1073	—	—	642 691,33	2 486 100,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
1074	—	—	642 699,38	2 486 118,52			
1075	—	—	642 673,64	2 486 127,47			
н1076У	—	—	642 670,51	2 486 121,08			
1077	—	—	642 665,89	2 486 110,01			
1078	—	—	642 670,84	2 486 108,43			
1079	—	—	642 671,69	2 486 107,78			
1080	—	—	642 673,65	2 486 105,56			
1073	—	—	642 691,33	2 486 100,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:185

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
1073	1074	19,52	—	—
1074	1075	27,25		
1075	н1076У	7,12		
н1076У	1077	12,00		
1077	1078	5,20		
1078	1079	1,07		
1079	1080	2,96		
1080	1073	18,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Приозерный», улица 4, участок 11.
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 (Ркад), м ²	581
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
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 29:28:504007:188

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
1081	—	—	642 721,81	2 486 173,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
1082	—	—	642 725,35	2 486 172,21			
н1083У	—	—	642 732,45	2 486 191,10			
1084	—	—	642 732,12	2 486 191,38			
н1085У	—	—	642 707,42	2 486 202,63			
н1086У	—	—	642 698,83	2 486 183,76			
1087	—	—	642 700,26	2 486 183,04			
1088	—	—	642 711,31	2 486 178,13			
1089	—	—	642 718,35	2 486 175,12			
1081	—	—	642 721,81	2 486 173,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:188

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
1081	1082	3,78	—	—

1	2	3	4	5
1082	н1083У	20,18	—	—
н1083У	1084	0,43		
1084	н1085У	27,14		
н1085У	н1086У	20,73		
н1086У	1087	1,60		
1087	1088	12,09		
1088	1089	7,66		
1089	1081	3,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Приозерный», улица 4, участок 19.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(583,00)} = 17$
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	40
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	29:28:504007:308
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:190

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
н989У	—	—	642 754,30	2 486 238,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
990	—	—	642 764,23	2 486 260,99			
991	—	—	642 750,48	2 486 266,88			
992	—	—	642 738,50	2 486 271,81			
993	—	—	642 734,85	2 486 273,67			
994	—	—	642 726,07	2 486 277,28			
н995У	—	—	642 725,31	2 486 277,56			
н996У	—	—	642 717,18	2 486 260,64			
н997У	—	—	642 728,51	2 486 249,67			
н989У	—	—	642 754,30	2 486 238,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:190

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
н989У	990	24,46	—	—

1	2	3	4	5
990	991	14,96	—	—
991	992	12,95		
992	993	4,10		
993	994	9,49		
994	н995У	0,81		
н995У	н996У	18,77		
н996У	н997У	15,77		
н997У	н989У	28,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:190

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Приозерный», улица 4, участок 25.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 000
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:209

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
н1122У	—	—	642 788,99	2 486 314,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
н1098У	—	—	642 788,96	2 486 315,67			
н1097У	—	—	642 778,56	2 486 319,96			
н1096У	—	—	642 763,04	2 486 327,54			
н1126У	—	—	642 754,44	2 486 308,72			
н1127У	—	—	642 781,15	2 486 297,28			
н1122У	—	—	642 788,99	2 486 314,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:209

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
н1122У	н1098У	0,99	—	—
н1098У	н1097У	11,25		
н1097У	н1096У	17,27		
н1096У	н1126У	20,69		
н1126У	н1127У	29,06		
н1127У	н1122У	19,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:209

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Приозерный», улица 4, участок 31.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(583,00)} = 17$
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	17
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	29:28:504007:305
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:193

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
1090	—	—	642 797,22	2 486 334,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
1091	—	—	642 776,00	2 486 343,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
1092	—	—	642 770,90	2 486 345,69			
1093	—	—	642 769,66	2 486 346,22			
н1094У	—	—	642 760,02	2 486 349,47			
н1095У	—	—	642 752,62	2 486 332,22			
н1096У	—	—	642 763,04	2 486 327,54			
н1097У	—	—	642 778,56	2 486 319,96			
н1098У	—	—	642 788,96	2 486 315,67			
1090	—	—	642 797,22	2 486 334,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:193

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
1090	1091	23,19	—	—
1091	1092	5,57		
1092	1093	1,35		
1093	н1094У	10,17		
н1094У	н1095У	18,77		
н1095У	н1096У	11,42		
н1096У	н1097У	17,27		
н1097У	н1098У	11,25		
н1098У	1090	20,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:193

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Приозерный», улица 4, участок 33
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 0$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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 29:28:504007:197

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
н1010У	—	—	642 813,71	2 486 370,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
1909	—	—	642 822,16	2 486 387,36			
1910	—	—	642 818,12	2 486 389,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
1911	—	—	642 812,99	2 486 392,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
1912	—	—	642 803,92	2 486 397,00			
1913	—	—	642 796,31	2 486 400,62			
н1011У	—	—	642 789,04	2 486 382,08			
н1010У	—	—	642 813,71	2 486 370,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:197

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
н1010У	1909	18,98	—	—
	1909	4,57		
	1910	5,76		
	1911	10,29		
	1912	8,43		
	1913	19,91		
	н1011У	27,31		
н1011У	н1010У			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:197

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Приозерный», улица 4, участок 39
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(550,00)} = 16$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
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 29:28:504007:196

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
н1010У	—	—	642 813,71	2 486 370,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
н1011У	—	—	642 789,04	2 486 382,08			
н1012У	—	—	642 781,03	2 486 363,34			
1013	—	—	642 805,44	2 486 351,96			
н1010У	—	—	642 813,71	2 486 370,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:196

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
н1010У	н1011У	27,31	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1034	—	—	642 839,16	2 486 423,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
н1035У	—	—	642 847,74	2 486 443,17			
н1036У	—	—	642 821,00	2 486 455,62			
н1037У	—	—	642 815,96	2 486 445,39			
1038	—	—	642 811,92	2 486 436,74			
1034	—	—	642 839,16	2 486 423,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:200

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
1034	н1035У	21,16	—	—
н1035У	н1036У	29,50		
н1036У	н1037У	11,40		
н1037У	1038	9,55		
1038	1034	30,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:200

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Приозерный», улица 4, участок 45.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	629 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(629,00)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	171
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 29:28:504007:201

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

29:28:504007:201(1)

1099	—	—	642 830,89	2 486 477,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
1100	—	—	642 839,36	2 486 474,51			
1101	—	—	642 850,28	2 486 469,66			
1102	—	—	642 858,47	2 486 466,15			
1103	—	—	642 866,78	2 486 484,33			
1104	—	—	642 839,31	2 486 495,96			
1099	—	—	642 830,89	2 486 477,92			

29:28:504007:201(2)

1	2	3	4	5	6	7	8
1105	—	—	642 835,96	2 486 497,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
1106	—	—	642 830,92	2 486 500,50			
1107	—	—	642 825,96	2 486 502,88			
н1108У	—	—	642 817,07	2 486 484,71			
н1109У	—	—	642 828,18	2 486 479,25			
н1110У	—	—	642 836,29	2 486 497,52			
1105	—	—	642 835,96	2 486 497,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:201

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

29:28:504007:201(1)

1099	1100	9,13	—	—
1100	1101	11,95		
1101	1102	8,91		
1102	1103	19,99		
1103	1104	29,83		
1104	1099	19,91		

29:28:504007:201(2)

1105	1106	5,63	—	—
1106	1107	5,50		
1107	н1108У	20,23		
н1108У	н1109У	12,38		
н1109У	н1110У	19,99		
н1110У	1105	0,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:201

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СОТ «Приозерный», улица 4, участок 49
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	837 ± 28, (29:28:504007:201(1)) 594.22 ± 17.06, (29:28:504007:201(2)) 243.07 ± 10.91
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	17,06 + 10,91 = 28, (29:28:504007:201(1)) $3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(594,22)} = 17 = 17.06$, (29:28:504007:201(2)) $3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(243,07)} = 11 = 10.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
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 29:28:504007:207

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
1044	—	—	642 891,97	2 486 539,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
1045	—	—	642 899,66	2 486 557,56			
1046	—	—	642 872,63	2 486 568,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1047У	—	—	642 862,62	2 486 572,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
1048	—	—	642 855,16	2 486 554,15			
1049	—	—	642 864,07	2 486 550,60			
1044	—	—	642 891,97	2 486 539,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:207

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
1044	1045	19,78	—	—
1045	1046	29,32		
1046	н1047У	10,80		
н1047У	1048	20,25		
1048	1049	9,59		
1049	1044	30,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:207

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, СНТ «Приозерный», улица 4, участок 57
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 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 29:28:504007:212

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
2621	—	—	642 626,71	2 486 059,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2695	—	—	642 603,35	2 486 068,28			
2694	—	—	642 603,88	2 486 081,29			
2693	—	—	642 604,16	2 486 088,27			
2692	—	—	642 617,99	2 486 111,07			
2691	—	—	642 644,45	2 486 172,68			
2690	—	—	642 675,55	2 486 179,70			
2689	—	—	642 687,72	2 486 206,72			
2688	—	—	642 703,26	2 486 199,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
2687	—	—	642 712,96	2 486 221,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2686	—	—	642 697,50	2 486 228,43			
2685	—	—	642 703,51	2 486 241,79			
2684	—	—	642 705,69	2 486 252,44			
2683	—	—	642 710,54	2 486 276,19			
2682	—	—	642 736,57	2 486 310,81			
2681	—	—	642 747,72	2 486 353,64			
2680	—	—	642 775,76	2 486 422,23			
2679	—	—	642 799,93	2 486 465,36			
2678	—	—	642 828,61	2 486 509,43			
2677	—	—	642 810,90	2 486 529,21			
2676	—	—	642 829,00	2 486 567,94			
2675	—	—	642 857,95	2 486 565,00			
2674	—	—	642 875,64	2 486 609,24			
2673	—	—	642 905,76	2 486 650,29			
2672	—	—	642 932,81	2 486 652,88			
2671	—	—	642 932,00	2 486 648,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
2670	—	—	642 955,51	2 486 642,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2669	—	—	642 955,58	2 486 642,71			
2668	—	—	642 989,97	2 486 636,75			
2667	—	—	643 002,36	2 486 670,81			
2666	—	—	643 000,34	2 486 671,37			
2665	—	—	643 005,14	2 486 703,15			
2664	—	—	642 992,01	2 486 704,68			
2663	—	—	642 986,32	2 486 710,85			
2662	—	—	642 968,26	2 486 711,19			
2661	—	—	642 968,06	2 486 711,68			
2660	—	—	642 967,55	2 486 715,48			
2659	—	—	642 979,34	2 486 715,27			
2658	—	—	642 991,22	2 486 715,69			
2657	—	—	642 992,31	2 486 735,49			
2656	—	—	642 990,31	2 486 735,60			
2655	—	—	642 995,19	2 486 766,41			
2654	—	—	642 982,47	2 486 768,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
2653	—	—	642 966,31	2 486 770,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2652	—	—	642 966,25	2 486 766,69			
2651	—	—	642 965,56	2 486 745,18			
2650	—	—	642 949,36	2 486 745,70			
2649	—	—	642 948,68	2 486 732,74			
2648	—	—	642 942,91	2 486 734,43			
2647	—	—	642 942,44	2 486 763,49			
2646	—	—	642 961,51	2 486 763,34			
2645	—	—	642 961,69	2 486 773,64			
2644	—	—	642 961,88	2 486 784,08			
2643	—	—	642 942,10	2 486 783,99			
2642	—	—	643 033,65	2 486 798,33			
2641	—	—	642 989,39	2 486 574,38			
2640	—	—	642 957,50	2 486 498,23			
2639	—	—	642 979,39	2 486 480,67			
2638	—	—	642 936,94	2 486 186,31			
3343	—	—	642 952,90	2 486 185,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
3340	—	—	642 971,82	2 486 185,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
3341	—	—	642 972,81	2 486 181,39			
3342	—	—	642 975,50	2 486 175,79			
3344	—	—	642 950,84	2 486 174,77			
3339	—	—	642 934,42	2 486 174,17			
2637	—	—	642 842,92	2 485 965,32			
2636	—	—	642 805,63	2 485 908,66			
2635	—	—	642 802,28	2 485 891,72			
2634	—	—	642 782,57	2 485 884,02			
2633	—	—	642 760,57	2 485 884,36			
2632	—	—	642 749,08	2 485 884,53			
2631	—	—	642 745,06	2 485 887,88			
2630	—	—	642 736,24	2 485 895,23			
2629	—	—	642 734,82	2 485 908,51			
2628	—	—	642 734,82	2 485 908,52			
2627	—	—	642 734,04	2 485 915,76			
2626	—	—	642 685,41	2 485 940,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
2625	—	—	642 605,02	2 485 980,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2624	—	—	642 606,42	2 485 984,96			
2623	—	—	642 617,06	2 486 017,06			
2622	—	—	642 613,20	2 486 025,63			
2621	—	—	642 626,71	2 486 059,43			
Вырез 1 из 32							
2702	—	—	642 796,08	2 485 915,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2703	—	—	642 800,08	2 485 914,20			
2704	—	—	642 813,77	2 485 934,06			
2705	—	—	642 813,78	2 485 934,06			
2706	—	—	642 822,39	2 485 954,40			
1140	—	—	642 814,59	2 485 958,84			
н1141У	—	—	642 823,08	2 485 976,78			
н1147У	—	—	642 834,74	2 485 971,15			
н1148У	—	—	642 843,14	2 485 991,43			
1149	—	—	642 834,64	2 485 993,89			
2712	—	—	642 835,32	2 485 994,11			
2713	—	—	642 839,07	2 485 998,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
2714	—	—	642 840,67	2 486 003,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2715	—	—	642 845,42	2 486 016,16			
2716	—	—	642 852,67	2 486 036,37			
2717	—	—	642 857,22	2 486 034,47			
2718	—	—	642 859,73	2 486 042,18			
2719	—	—	642 865,14	2 486 057,63			
2720	—	—	642 862,09	2 486 059,07			
2721	—	—	642 855,08	2 486 061,56			
2722	—	—	642 832,37	2 486 070,98			
2723	—	—	642 832,70	2 486 072,57			
2724	—	—	642 807,36	2 486 083,60			
2725	—	—	642 804,66	2 486 083,64			
2726	—	—	642 802,38	2 486 079,38			
2727	—	—	642 794,46	2 486 061,82			
2728	—	—	642 787,44	2 486 046,05			
2729	—	—	642 786,77	2 486 044,29			
2730	—	—	642 776,16	2 486 020,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
2731	—	—	642 768,34	2 486 002,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2732	—	—	642 768,63	2 486 001,96			
2733	—	—	642 760,88	2 485 983,70			
1144	—	—	642 786,92	2 485 971,39			
1145	—	—	642 786,70	2 485 971,06			
2736	—	—	642 760,37	2 485 983,55			
2737	—	—	642 752,17	2 485 963,88			
2738	—	—	642 742,71	2 485 942,60			
2739	—	—	642 744,34	2 485 942,02			
2740	—	—	642 766,63	2 485 928,35			
2741	—	—	642 767,45	2 485 928,25			
2742	—	—	642 777,90	2 485 951,48			
2743	—	—	642 777,97	2 485 950,93			
2744	—	—	642 767,41	2 485 927,74			
2745	—	—	642 793,55	2 485 914,97			
2702	—	—	642 796,08	2 485 915,74			
Вырез 2 из 32							
2931	—	—	642 843,25	2 486 166,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
2932	—	—	642 841,52	2 486 167,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2933	—	—	642 838,85	2 486 161,08			
2934	—	—	642 839,32	2 486 158,40			
2935	—	—	642 837,89	2 486 155,30			
2936	—	—	642 834,92	2 486 152,16			
2937	—	—	642 833,49	2 486 148,72			
2938	—	—	642 826,92	2 486 134,22			
2939	—	—	642 827,08	2 486 129,60			
н937У	—	—	642 828,09	2 486 129,17			
н938У	—	—	642 820,35	2 486 111,02			
2891	—	—	642 818,70	2 486 111,73			
2892	—	—	642 816,81	2 486 112,53			
2893	—	—	642 807,59	2 486 091,25			
2894	—	—	642 808,32	2 486 089,26			
2895	—	—	642 827,63	2 486 080,54			
2896	—	—	642 827,71	2 486 080,35			
2897	—	—	642 833,61	2 486 077,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
2898	—	—	642 834,17	2 486 077,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2899	—	—	642 844,44	2 486 098,84			
932	—	—	642 845,28	2 486 100,26			
2884	—	—	642 845,30	2 486 100,10			
2885	—	—	642 842,40	2 486 094,10			
2886	—	—	642 838,76	2 486 086,39			
2887	—	—	642 837,76	2 486 084,58			
2888	—	—	642 836,85	2 486 082,84			
2889	—	—	642 834,48	2 486 077,50			
2878	—	—	642 860,69	2 486 066,56			
2879	—	—	642 862,91	2 486 068,62			
2880	—	—	642 871,84	2 486 088,37			
2881	—	—	642 867,62	2 486 090,28			
2882	—	—	642 860,83	2 486 093,23			
933	—	—	642 845,59	2 486 100,38			
934	—	—	642 846,09	2 486 100,71			
2945	—	—	642 859,22	2 486 094,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
2946	—	—	642 868,59	2 486 090,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2947	—	—	642 883,94	2 486 084,19			
2948	—	—	642 888,97	2 486 081,72			
2949	—	—	642 896,75	2 486 099,04			
2950	—	—	642 890,77	2 486 101,90			
2951	—	—	642 899,49	2 486 120,32			
2952	—	—	642 890,08	2 486 124,46			
2953	—	—	642 889,81	2 486 124,58			
2954	—	—	642 899,61	2 486 146,34			
3036	—	—	642 906,81	2 486 143,95			
3037	—	—	642 913,24	2 486 163,34			
3038	—	—	642 912,03	2 486 169,33			
3039	—	—	642 908,03	2 486 170,82			
3040	—	—	642 903,17	2 486 172,60			
3041	—	—	642 900,71	2 486 172,96			
3042	—	—	642 881,39	2 486 178,91			
3043	—	—	642 879,46	2 486 178,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
3045	—	—	642 852,19	2 486 186,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2931	—	—	642 843,25	2 486 166,58			
Вырез 3 из 32							
н1864У	—	—	642 885,15	2 486 188,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
н1524У	—	—	642 903,33	2 486 183,70			
н1525У	—	—	642 906,54	2 486 183,40			
1856	—	—	642 916,74	2 486 230,41			
3109	—	—	642 918,26	2 486 235,92			
3110	—	—	642 917,88	2 486 236,36			
3111	—	—	642 919,17	2 486 242,18			
3112	—	—	642 920,59	2 486 248,23			
3113	—	—	642 920,89	2 486 248,44			
3114	—	—	642 923,44	2 486 261,67			
3115	—	—	642 923,29	2 486 262,60			
3116	—	—	642 921,98	2 486 262,84			
3117	—	—	642 923,20	2 486 263,91			
3118	—	—	642 926,10	2 486 281,04			
3119	—	—	642 926,36	2 486 283,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
3120	—	—	642 925,04	2 486 285,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
3121	—	—	642 919,24	2 486 288,01			
3122	—	—	642 915,21	2 486 289,23			
3123	—	—	642 909,84	2 486 287,36			
3124	—	—	642 900,38	2 486 292,22			
3125	—	—	642 898,76	2 486 291,33			
3126	—	—	642 890,98	2 486 271,23			
3127	—	—	642 891,48	2 486 271,00			
3128	—	—	642 889,29	2 486 266,05			
3129	—	—	642 886,45	2 486 257,99			
3130	—	—	642 884,87	2 486 252,80			
3131	—	—	642 882,71	2 486 253,35			
3132	—	—	642 875,16	2 486 234,34			
3133	—	—	642 873,49	2 486 235,10			
3134	—	—	642 865,55	2 486 216,87			
3135	—	—	642 856,47	2 486 196,36			
3136	—	—	642 884,60	2 486 187,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1864У	—	—	642 885,15	2 486 188,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
Вырез 4 из 32							
978	—	—	642 720,11	2 486 068,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
н979У	—	—	642 716,30	2 486 059,57			
н980У	—	—	642 716,14	2 486 057,51			
н981У	—	—	642 712,52	2 486 049,41			
3316	—	—	642 711,66	2 486 049,74			
3317	—	—	642 705,73	2 486 036,57			
3318	—	—	642 706,90	2 486 035,97			
н974У	—	—	642 704,39	2 486 030,67			
н975У	—	—	642 703,10	2 486 031,29			
н970У	—	—	642 692,39	2 486 007,09			
н971У	—	—	642 684,56	2 485 991,62			
н968У	—	—	642 711,43	2 485 978,48			
н969У	—	—	642 719,04	2 485 993,91			
н973У	—	—	642 730,41	2 486 018,35			
3319	—	—	642 731,01	2 486 018,07			
976	—	—	642 740,18	2 486 036,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
948	—	—	642 749,20	2 486 054,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
И941У	—	—	642 750,10	2 486 053,99			
942	—	—	642 741,26	2 486 035,33			
755	—	—	642 733,00	2 486 017,24			
725	—	—	642 730,82	2 486 012,77			
738	—	—	642 727,58	2 486 005,79			
737	—	—	642 728,09	2 486 005,56			
736	—	—	642 725,99	2 486 000,90			
760	—	—	642 727,46	2 486 000,28			
761	—	—	642 726,64	2 485 998,37			
3320	—	—	642 726,18	2 485 998,57			
3321	—	—	642 709,80	2 485 965,21			
3322	—	—	642 706,08	2 485 956,35			
3323	—	—	642 738,38	2 485 944,28			
3324	—	—	642 742,13	2 485 953,05			
3325	—	—	642 754,76	2 485 983,07			
749	—	—	642 754,98	2 485 986,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
750	—	—	642 757,84	2 485 992,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
740	—	—	642 759,08	2 485 992,42			
739	—	—	642 759,92	2 485 994,70			
753	—	—	642 759,78	2 485 994,76			
754	—	—	642 763,72	2 486 004,13			
939	—	—	642 771,45	2 486 021,67			
н940У	—	—	642 778,93	2 486 039,56			
н944У	—	—	642 787,02	2 486 058,75			
н945У	—	—	642 759,03	2 486 072,17			
946	—	—	642 756,86	2 486 072,36			
3326	—	—	642 753,39	2 486 074,36			
3327	—	—	642 756,11	2 486 072,80			
3328	—	—	642 765,83	2 486 093,51			
3329	—	—	642 772,62	2 486 108,47			
922	—	—	642 763,24	2 486 112,33			
н923У	—	—	642 745,37	2 486 119,82			
н901У	—	—	642 741,99	2 486 113,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н925У	—	—	642 742,27	2 486 112,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
н1917У	—	—	642 739,43	2 486 106,94			
3330	—	—	642 738,46	2 486 107,43			
3331	—	—	642 733,26	2 486 096,66			
3332	—	—	642 735,05	2 486 095,81			
3333	—	—	642 730,40	2 486 085,75			
3334	—	—	642 726,23	2 486 077,01			
3335	—	—	642 724,19	2 486 078,07			
3336	—	—	642 719,78	2 486 068,58			
978	—	—	642 720,11	2 486 068,42			

Вырез 5 из 32

2756	—	—	642 734,61	2 485 944,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2757	—	—	642 709,79	2 485 953,07			
2758	—	—	642 707,10	2 485 952,86			
2759	—	—	642 704,36	2 485 946,91			
2760	—	—	642 732,15	2 485 936,03			
2756	—	—	642 734,61	2 485 944,76			

Вырез 6 из 32

1	2	3	4	5	6	7	8
2779	—	—	642 665,07	2 485 970,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2780	—	—	642 670,33	2 485 966,91			
2781	—	—	642 676,39	2 485 961,91			
2782	—	—	642 683,48	2 485 958,34			
2783	—	—	642 698,61	2 485 951,82			
2784	—	—	642 702,51	2 485 958,58			
2785	—	—	642 705,25	2 485 963,10			
2786	—	—	642 711,05	2 485 977,07			
2787	—	—	642 682,55	2 485 989,99			
2788	—	—	642 678,81	2 485 980,75			
2789	—	—	642 671,48	2 485 984,02			
2790	—	—	642 645,46	2 485 995,18			
2791	—	—	642 640,13	2 485 982,76			
2779	—	—	642 665,07	2 485 970,45			
Вырез 7 из 32							
н1031У	—	—	642 666,61	2 486 026,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
н1032У	—	—	642 654,28	2 486 000,48			
н1033У	—	—	642 655,85	2 485 998,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1029У	—	—	642 677,18	2 485 988,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
н1030У	—	—	642 690,24	2 486 015,41			
н1040У	—	—	642 698,74	2 486 033,69			
н1133У	—	—	642 702,11	2 486 040,09			
н1134У	—	—	642 707,72	2 486 051,74			
1135	—	—	642 707,51	2 486 051,84			
1050	—	—	642 715,60	2 486 069,45			
1051	—	—	642 723,33	2 486 086,66			
926	—	—	642 731,48	2 486 104,26			
н911У	—	—	642 734,03	2 486 109,56			
н909У	—	—	642 734,66	2 486 110,79			
929	—	—	642 739,64	2 486 122,00			
2807	—	—	642 746,84	2 486 137,21			
2808	—	—	642 746,28	2 486 138,31			
2809	—	—	642 747,72	2 486 141,50			
2810	—	—	642 756,75	2 486 160,37			
2811	—	—	642 764,90	2 486 178,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
2812	—	—	642 771,10	2 486 191,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2813	—	—	642 773,05	2 486 196,34			
2814	—	—	642 772,43	2 486 196,75			
2815	—	—	642 780,80	2 486 215,52			
2816	—	—	642 757,15	2 486 225,90			
2817	—	—	642 748,40	2 486 207,25			
2818	—	—	642 749,04	2 486 206,80			
2819	—	—	642 740,61	2 486 188,92			
2820	—	—	642 740,45	2 486 188,62			
2821	—	—	642 732,66	2 486 172,05			
2822	—	—	642 722,91	2 486 151,75			
930	—	—	642 714,19	2 486 133,33			
931	—	—	642 705,72	2 486 114,89			
2825	—	—	642 698,05	2 486 097,65			
1052	—	—	642 698,22	2 486 097,26			
1053	—	—	642 689,61	2 486 078,99			
1136	—	—	642 682,43	2 486 062,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1137У	—	—	642 678,35	2 486 052,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
н1138У	—	—	642 677,58	2 486 052,83			
н1139У	—	—	642 674,07	2 486 045,59			
н1041У	—	—	642 673,94	2 486 044,49			
н1042У	—	—	642 665,02	2 486 027,14			
н1043У	—	—	642 665,46	2 486 026,75			
н1031У	—	—	642 666,61	2 486 026,23			
Вырез 8 из 32							
2834	—	—	642 631,26	2 486 033,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2835	—	—	642 628,27	2 486 026,46			
2836	—	—	642 623,40	2 486 016,64			
2837	—	—	642 621,86	2 486 012,08			
2838	—	—	642 631,02	2 486 003,52			
2839	—	—	642 636,59	2 486 000,98			
2840	—	—	642 644,21	2 485 995,25			
2841	—	—	642 650,69	2 486 010,23			
2842	—	—	642 656,47	2 486 021,90			
2843	—	—	642 667,53	2 486 045,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
2844	—	—	642 645,52	2 486 054,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2845	—	—	642 641,26	2 486 055,89			
2846	—	—	642 637,90	2 486 048,19			
2847	—	—	642 635,61	2 486 043,27			
2834	—	—	642 631,26	2 486 033,63			
Вырез 9 из 32							
2852	—	—	642 657,09	2 486 092,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2853	—	—	642 649,01	2 486 073,88			
2854	—	—	642 675,00	2 486 063,10			
2855	—	—	642 682,84	2 486 081,54			
1073	—	—	642 691,33	2 486 100,74			
1074	—	—	642 699,38	2 486 118,52			
2858	—	—	642 699,64	2 486 119,05			
2859	—	—	642 707,36	2 486 135,70			
2860	—	—	642 681,98	2 486 146,84			
1075	—	—	642 673,64	2 486 127,47			
н1076У	—	—	642 670,51	2 486 121,08			
1077	—	—	642 665,89	2 486 110,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
2864	—	—	642 664,66	2 486 110,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2865	—	—	642 662,04	2 486 111,76			
2866	—	—	642 655,89	2 486 114,05			
2867	—	—	642 635,88	2 486 117,63			
2868	—	—	642 632,74	2 486 101,49			
2869	—	—	642 629,65	2 486 102,92			
2870	—	—	642 620,90	2 486 084,29			
2871	—	—	642 625,86	2 486 082,32			
2872	—	—	642 646,91	2 486 074,83			
2873	—	—	642 654,35	2 486 093,08			
2852	—	—	642 657,09	2 486 092,24			
Вырез 10 из 32							
3056	—	—	642 717,90	2 486 153,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
3057	—	—	642 726,59	2 486 171,74			
1082	—	—	642 725,35	2 486 172,21			
н1083У	—	—	642 732,45	2 486 191,10			
1084	—	—	642 732,12	2 486 191,38			
3138	—	—	642 740,43	2 486 210,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
3139	—	—	642 740,87	2 486 209,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
3140	—	—	642 751,56	2 486 232,62			
3141	—	—	642 724,93	2 486 243,19			
3142	—	—	642 714,35	2 486 220,44			
3143	—	—	642 714,47	2 486 220,00			
3144	—	—	642 707,37	2 486 204,69			
3145	—	—	642 706,92	2 486 202,86			
н1085У	—	—	642 707,42	2 486 202,63			
н1086У	—	—	642 698,83	2 486 183,76			
3063	—	—	642 697,39	2 486 184,48			
3064	—	—	642 683,39	2 486 191,05			
3065	—	—	642 677,87	2 486 180,98			
3066	—	—	642 675,43	2 486 172,26			
3067	—	—	642 695,95	2 486 163,38			
3068	—	—	642 702,98	2 486 160,15			
3069	—	—	642 706,44	2 486 158,72			
3070	—	—	642 710,10	2 486 157,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
3056	—	—	642 717,90	2 486 153,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
Вырез 11 из 32							
3024	—	—	642 662,44	2 486 157,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
3025	—	—	642 673,00	2 486 151,37			
3026	—	—	642 681,44	2 486 147,25			
3027	—	—	642 686,00	2 486 145,77			
3028	—	—	642 708,42	2 486 135,54			
3029	—	—	642 716,62	2 486 154,08			
3030	—	—	642 689,91	2 486 165,77			
3031	—	—	642 684,34	2 486 167,67			
3032	—	—	642 669,77	2 486 174,26			
3072	—	—	642 669,65	2 486 174,18			
3073	—	—	642 664,32	2 486 175,92			
3074	—	—	642 655,50	2 486 158,49			
3075	—	—	642 657,40	2 486 157,62			
3076	—	—	642 662,02	2 486 156,48			
3024	—	—	642 662,44	2 486 157,48			
Вырез 12 из 32							

1	2	3	4	5	6	7	8
955	—	—	642 784,13	2 486 126,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2976	—	—	642 782,81	2 486 124,14			
2977	—	—	642 775,49	2 486 108,11			
2978	—	—	642 803,47	2 486 096,48			
949	—	—	642 811,29	2 486 114,38			
950	—	—	642 819,73	2 486 132,30			
2981	—	—	642 828,34	2 486 150,55			
2982	—	—	642 836,84	2 486 168,32			
2983	—	—	642 847,21	2 486 190,86			
2984	—	—	642 819,18	2 486 201,87			
2985	—	—	642 817,66	2 486 202,53			
2986	—	—	642 809,03	2 486 180,61			
2987	—	—	642 799,72	2 486 162,31			
2988	—	—	642 791,86	2 486 145,62			
954	—	—	642 791,94	2 486 145,58			
955	—	—	642 784,13	2 486 126,23			
Вырез 13 из 32							
2927	—	—	642 795,55	2 486 077,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
2928	—	—	642 803,58	2 486 096,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2929	—	—	642 775,10	2 486 107,73			
2930	—	—	642 767,24	2 486 089,77			
2927	—	—	642 795,55	2 486 077,55			
Вырез 14 из 32							
н999У	—	—	642 781,98	2 486 193,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
н1000У	—	—	642 773,17	2 486 175,50			
3079	—	—	642 772,21	2 486 175,97			
3080	—	—	642 768,26	2 486 167,29			
3081	—	—	642 763,82	2 486 157,85			
н987У	—	—	642 765,88	2 486 156,84			
н988У	—	—	642 756,94	2 486 138,07			
3084	—	—	642 754,28	2 486 139,35			
3085	—	—	642 744,87	2 486 120,37			
3086	—	—	642 763,31	2 486 112,52			
3087	—	—	642 772,69	2 486 108,61			
983	—	—	642 780,66	2 486 126,61			
984	—	—	642 785,71	2 486 135,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
985	—	—	642 789,23	2 486 145,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
3091	—	—	642 790,21	2 486 145,28			
3092	—	—	642 794,44	2 486 154,12			
3093	—	—	642 798,51	2 486 163,15			
1002	—	—	642 797,94	2 486 163,46			
998	—	—	642 806,11	2 486 182,17			
3096	—	—	642 807,02	2 486 181,79			
3097	—	—	642 811,92	2 486 192,08			
3098	—	—	642 816,02	2 486 200,86			
3099	—	—	642 789,81	2 486 212,44			
3100	—	—	642 780,80	2 486 194,10			
н999У	—	—	642 781,98	2 486 193,54			
Вырез 15 из 32							
962	—	—	642 833,55	2 486 232,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
3160	—	—	642 832,66	2 486 230,91			
3161	—	—	642 824,08	2 486 212,87			
3162	—	—	642 848,44	2 486 202,60			
3163	—	—	642 850,67	2 486 201,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
3164	—	—	642 853,31	2 486 202,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
956	—	—	642 861,83	2 486 220,62			
н957У	—	—	642 869,44	2 486 238,06			
965	—	—	642 878,46	2 486 258,50			
3168	—	—	642 886,12	2 486 277,41			
3169	—	—	642 869,54	2 486 284,55			
3170	—	—	642 865,00	2 486 286,88			
3171	—	—	642 858,16	2 486 289,07			
3172	—	—	642 849,70	2 486 269,56			
н967У	—	—	642 855,01	2 486 267,61			
н958У	—	—	642 846,53	2 486 247,84			
н959У	—	—	642 840,92	2 486 250,23			
н960У	—	—	642 837,62	2 486 245,05			
н961У	—	—	642 831,82	2 486 233,61			
962	—	—	642 833,55	2 486 232,77			
Вырез 16 из 32							
3179	—	—	642 805,06	2 486 245,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
3180	—	—	642 796,43	2 486 225,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
3181	—	—	642 799,54	2 486 222,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
3182	—	—	642 798,97	2 486 220,83			
3183	—	—	642 810,93	2 486 215,41			
3184	—	—	642 820,00	2 486 211,72			
3185	—	—	642 822,88	2 486 217,50			
3186	—	—	642 828,03	2 486 228,61			
3187	—	—	642 830,68	2 486 234,33			
3188	—	—	642 831,30	2 486 234,37			
3189	—	—	642 831,58	2 486 234,70			
3190	—	—	642 833,59	2 486 238,55			
3191	—	—	642 838,78	2 486 250,61			
3192	—	—	642 847,00	2 486 270,32			
3193	—	—	642 850,63	2 486 277,37			
1003	—	—	642 855,68	2 486 288,94			
н1004У	—	—	642 856,31	2 486 288,64			
н1005У	—	—	642 863,81	2 486 305,29			
1006	—	—	642 863,20	2 486 305,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
3198	—	—	642 872,97	2 486 324,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
3199	—	—	642 880,63	2 486 342,26			
3200	—	—	642 880,63	2 486 338,07			
3201	—	—	642 868,00	2 486 309,90			
3202	—	—	642 894,18	2 486 295,66			
3203	—	—	642 897,76	2 486 304,12			
3204	—	—	642 899,03	2 486 303,58			
3205	—	—	642 900,63	2 486 307,36			
3206	—	—	642 907,28	2 486 305,47			
3207	—	—	642 910,20	2 486 316,69			
3208	—	—	642 886,26	2 486 321,60			
3209	—	—	642 889,70	2 486 334,19			
3210	—	—	642 889,90	2 486 334,21			
3211	—	—	642 886,64	2 486 321,80			
3212	—	—	642 910,03	2 486 316,96			
3213	—	—	642 916,87	2 486 315,48			
3214	—	—	642 916,76	2 486 305,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
3215	—	—	642 930,69	2 486 303,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
3216	—	—	642 932,66	2 486 317,44			
3217	—	—	642 933,81	2 486 320,26			
3218	—	—	642 934,59	2 486 324,83			
3219	—	—	642 934,22	2 486 326,34			
3220	—	—	642 933,92	2 486 334,44			
3221	—	—	642 930,83	2 486 336,85			
3222	—	—	642 924,40	2 486 337,85			
3223	—	—	642 921,03	2 486 337,95			
3224	—	—	642 922,04	2 486 346,57			
3225	—	—	642 922,15	2 486 349,13			
3226	—	—	642 904,96	2 486 350,85			
3227	—	—	642 897,31	2 486 351,43			
3228	—	—	642 897,69	2 486 353,36			
1027	—	—	642 898,45	2 486 356,02			
н1028У	—	—	642 911,89	2 486 350,16			
н1014У	—	—	642 917,19	2 486 349,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
1016	—	—	642 919,92	2 486 366,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
3233	—	—	642 922,80	2 486 365,26			
3234	—	—	642 924,98	2 486 369,01			
3235	—	—	642 926,85	2 486 375,51			
3236	—	—	642 927,23	2 486 378,64			
3237	—	—	642 929,30	2 486 387,84			
3238	—	—	642 920,22	2 486 391,35			
3239	—	—	642 915,24	2 486 392,88			
3240	—	—	642 894,33	2 486 402,02			
3241	—	—	642 879,93	2 486 408,04			
1023	—	—	642 871,56	2 486 389,62			
1024	—	—	642 863,01	2 486 371,32			
3244	—	—	642 855,08	2 486 352,99			
3245	—	—	642 854,58	2 486 353,03			
3246	—	—	642 846,09	2 486 335,17			
3247	—	—	642 843,61	2 486 331,15			
1007	—	—	642 836,39	2 486 316,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
1008	—	—	642 828,94	2 486 298,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
3250	—	—	642 820,60	2 486 279,76			
3251	—	—	642 812,51	2 486 262,29			
3179	—	—	642 805,06	2 486 245,10			
Вырез 17 из 32							
3263	—	—	642 830,92	2 486 319,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
3264	—	—	642 839,22	2 486 336,99			
3265	—	—	642 840,55	2 486 336,59			
3266	—	—	642 849,12	2 486 354,82			
3267	—	—	642 853,33	2 486 364,38			
1058	—	—	642 857,18	2 486 372,58			
н1059У	—	—	642 865,12	2 486 390,19			
н1060У	—	—	642 863,88	2 486 390,84			
1066	—	—	642 872,19	2 486 408,97			
3272	—	—	642 876,57	2 486 418,84			
3273	—	—	642 881,34	2 486 430,34			
3274	—	—	642 855,90	2 486 440,77			
1067	—	—	642 847,24	2 486 420,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1061У	—	—	642 839,33	2 486 402,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
н1062У	—	—	642 838,19	2 486 402,84			
1063	—	—	642 829,06	2 486 384,26			
3279	—	—	642 820,85	2 486 365,96			
3280	—	—	642 812,69	2 486 347,78			
1056	—	—	642 804,68	2 486 330,14			
1057	—	—	642 796,66	2 486 311,98			
1881	—	—	642 788,27	2 486 293,79			
3284	—	—	642 779,77	2 486 276,52			
3285	—	—	642 771,59	2 486 258,71			
3286	—	—	642 762,48	2 486 236,22			
3287	—	—	642 786,35	2 486 225,20			
3288	—	—	642 796,50	2 486 245,18			
3289	—	—	642 797,58	2 486 247,79			
3290	—	—	642 796,81	2 486 248,12			
3291	—	—	642 797,47	2 486 248,48			
3292	—	—	642 805,19	2 486 265,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
3293	—	—	642 805,77	2 486 265,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
1877	—	—	642 813,66	2 486 283,72			
1878	—	—	642 819,32	2 486 295,23			
1054	—	—	642 822,15	2 486 301,49			
н1055У	—	—	642 830,22	2 486 319,86			
3263	—	—	642 830,92	2 486 319,58			
Вырез 18 из 32							
994	—	—	642 726,07	2 486 277,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
н995У	—	—	642 725,31	2 486 277,56			
н996У	—	—	642 717,18	2 486 260,64			
н997У	—	—	642 728,51	2 486 249,67			
н989У	—	—	642 754,30	2 486 238,64			
990	—	—	642 764,23	2 486 260,99			
3300	—	—	642 772,80	2 486 279,04			
3301	—	—	642 780,52	2 486 295,47			
3302	—	—	642 752,82	2 486 307,37			
3303	—	—	642 745,36	2 486 290,82			
3304	—	—	642 741,03	2 486 280,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
3305	—	—	642 738,87	2 486 274,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
992	—	—	642 738,50	2 486 271,81			
993	—	—	642 734,85	2 486 273,67			
3308	—	—	642 741,18	2 486 291,33			
3309	—	—	642 734,09	2 486 295,02			
994	—	—	642 726,07	2 486 277,28			
Вырез 19 из 32							
3310	—	—	642 742,78	2 486 291,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
3311	—	—	642 750,35	2 486 308,44			
3312	—	—	642 751,16	2 486 310,32			
3313	—	—	642 751,92	2 486 312,13			
3314	—	—	642 741,81	2 486 316,37			
3315	—	—	642 732,20	2 486 296,00			
3310	—	—	642 742,78	2 486 291,90			
Вырез 20 из 32							
3046	—	—	642 929,95	2 486 411,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
3047	—	—	642 932,26	2 486 419,07			
3048	—	—	642 935,87	2 486 431,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
3049	—	—	642 915,95	2 486 440,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
3050	—	—	642 905,71	2 486 444,53			
3051	—	—	642 897,66	2 486 447,77			
3052	—	—	642 893,13	2 486 437,68			
3053	—	—	642 888,54	2 486 427,62			
3054	—	—	642 901,23	2 486 422,66			
3055	—	—	642 916,40	2 486 416,81			
3046	—	—	642 929,95	2 486 411,40			
Вырез 21 из 32							
2957	—	—	642 919,36	2 486 461,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2958	—	—	642 907,31	2 486 466,52			
2959	—	—	642 898,80	2 486 448,43			
2960	—	—	642 935,80	2 486 432,63			
2961	—	—	642 941,34	2 486 451,53			
2962	—	—	642 938,85	2 486 452,56			
2963	—	—	642 941,32	2 486 452,16			
2964	—	—	642 941,99	2 486 456,55			
2965	—	—	642 941,91	2 486 465,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
2966	—	—	642 942,50	2 486 470,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2967	—	—	642 942,84	2 486 480,30			
2968	—	—	642 942,33	2 486 482,81			
2969	—	—	642 936,26	2 486 484,80			
2970	—	—	642 929,74	2 486 486,72			
2971	—	—	642 918,75	2 486 490,22			
2972	—	—	642 914,61	2 486 481,81			
2973	—	—	642 907,68	2 486 466,56			
2974	—	—	642 915,63	2 486 462,92			
2957	—	—	642 919,36	2 486 461,05			
Вырез 22 из 32							
2989	—	—	642 865,29	2 486 463,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2990	—	—	642 861,35	2 486 454,23			
2991	—	—	642 855,87	2 486 442,27			
2992	—	—	642 882,41	2 486 431,57			
2993	—	—	642 892,08	2 486 451,53			
2994	—	—	642 900,51	2 486 469,21			
2995	—	—	642 896,49	2 486 471,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
2996	—	—	642 901,91	2 486 468,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2997	—	—	642 910,81	2 486 486,92			
2998	—	—	642 911,09	2 486 486,81			
1068	—	—	642 920,40	2 486 505,24			
н1069У	—	—	642 925,38	2 486 514,59			
н1070У	—	—	642 929,14	2 486 523,12			
н1885У	—	—	642 933,60	2 486 521,46			
н1902У	—	—	642 931,33	2 486 515,70			
н1903У	—	—	642 931,67	2 486 513,65			
н1904У	—	—	642 932,76	2 486 509,80			
н1905У	—	—	642 934,02	2 486 508,30			
н1247У	—	—	642 949,84	2 486 502,11			
н1907У	—	—	642 954,10	2 486 500,18			
н1894У	—	—	642 977,60	2 486 557,17			
н1895У	—	—	642 971,08	2 486 559,38			
н1896У	—	—	642 958,21	2 486 562,57			
н2620У	—	—	642 952,74	2 486 563,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1892У	—	—	642 939,83	2 486 566,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
н1893У	—	—	642 915,62	2 486 575,12			
н1887У	—	—	642 908,54	2 486 558,42			
н1071У	—	—	642 898,65	2 486 535,22			
1072	—	—	642 890,27	2 486 516,69			
3018	—	—	642 882,14	2 486 499,43			
3019	—	—	642 873,59	2 486 481,54			
2989	—	—	642 865,29	2 486 463,27			
Вырез 23 из 32							
1099	—	—	642 830,89	2 486 477,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2901	—	—	642 830,48	2 486 477,68			
2902	—	—	642 824,37	2 486 464,43			
2903	—	—	642 823,50	2 486 461,90			
2904	—	—	642 821,89	2 486 457,77			
2905	—	—	642 848,88	2 486 445,54			
1102	—	—	642 858,47	2 486 466,15			
1103	—	—	642 866,78	2 486 484,33			
790	—	—	642 874,91	2 486 502,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
791	—	—	642 883,21	2 486 520,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
1044	—	—	642 891,97	2 486 539,34			
1045	—	—	642 899,66	2 486 557,56			
2912	—	—	642 902,10	2 486 562,89			
1128	—	—	642 907,73	2 486 576,16			
2914	—	—	642 893,18	2 486 581,93			
1131	—	—	642 880,50	2 486 586,64			
1046	—	—	642 872,63	2 486 568,92			
н1047У	—	—	642 862,62	2 486 572,98			
1048	—	—	642 855,16	2 486 554,15			
2919	—	—	642 836,32	2 486 561,56			
2920	—	—	642 829,56	2 486 542,59			
2921	—	—	642 834,00	2 486 540,83			
792	—	—	642 855,00	2 486 532,32			
793	—	—	642 846,23	2 486 513,51			
2924	—	—	642 845,19	2 486 513,58			
2925	—	—	642 840,71	2 486 502,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
2926	—	—	642 838,82	2 486 496,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
1104	—	—	642 839,31	2 486 495,96			
1099	—	—	642 830,89	2 486 477,92			
Вырез 24 из 32							
1107	—	—	642 825,96	2 486 502,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
н1108У	—	—	642 817,07	2 486 484,71			
н1109У	—	—	642 828,18	2 486 479,25			
н1110У	—	—	642 836,29	2 486 497,52			
1105	—	—	642 835,96	2 486 497,99			
2831	—	—	642 843,29	2 486 514,18			
2832	—	—	642 832,59	2 486 518,45			
2833	—	—	642 828,81	2 486 509,11			
1107	—	—	642 825,96	2 486 502,88			
Вырез 25 из 32							
2848	—	—	642 818,64	2 486 458,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2849	—	—	642 825,35	2 486 474,85			
2850	—	—	642 820,27	2 486 477,31			
2851	—	—	642 811,73	2 486 462,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
2848	—	—	642 818,64	2 486 458,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
Вырез 26 из 32							
2874	—	—	642 812,32	2 486 448,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2875	—	—	642 814,43	2 486 454,72			
2876	—	—	642 804,18	2 486 459,04			
2877	—	—	642 802,10	2 486 452,93			
2874	—	—	642 812,32	2 486 448,74			
Вырез 27 из 32							
3020	—	—	642 800,27	2 486 421,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
3021	—	—	642 804,27	2 486 429,49			
3022	—	—	642 793,85	2 486 434,04			
3023	—	—	642 790,35	2 486 426,22			
3020	—	—	642 800,27	2 486 421,16			
Вырез 28 из 32							
3101	—	—	642 793,60	2 486 401,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
3102	—	—	642 801,97	2 486 419,85			
3103	—	—	642 788,35	2 486 426,74			
3104	—	—	642 780,18	2 486 408,57			
3101	—	—	642 793,60	2 486 401,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 29 из 32							
3262	—	—	642 779,12	2 486 364,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
1092	—	—	642 770,90	2 486 345,69			
1093	—	—	642 769,66	2 486 346,22			
3174	—	—	642 777,38	2 486 364,98			
3175	—	—	642 773,81	2 486 366,71			
3176	—	—	642 766,39	2 486 370,51			
3177	—	—	642 757,81	2 486 350,05			
3178	—	—	642 759,47	2 486 349,66			
н1094У	—	—	642 760,02	2 486 349,47			
н1095У	—	—	642 752,62	2 486 332,22			
н1096У	—	—	642 763,04	2 486 327,54			
н1126У	—	—	642 754,44	2 486 308,72			
н1127У	—	—	642 781,15	2 486 297,28			
н1122У	—	—	642 788,99	2 486 314,68			
н1098У	—	—	642 788,96	2 486 315,67			
1090	—	—	642 797,22	2 486 334,11			
1013	—	—	642 805,44	2 486 351,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1010У	—	—	642 813,71	2 486 370,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
1909	—	—	642 822,16	2 486 387,36			
3149	—	—	642 831,26	2 486 406,42			
1034	—	—	642 839,16	2 486 423,83			
н1035У	—	—	642 847,74	2 486 443,17			
н1036У	—	—	642 821,00	2 486 455,62			
н1037У	—	—	642 815,96	2 486 445,39			
1038	—	—	642 811,92	2 486 436,74			
3155	—	—	642 803,99	2 486 418,83			
3156	—	—	642 803,08	2 486 418,79			
3157	—	—	642 799,72	2 486 411,52			
3158	—	—	642 795,77	2 486 401,73			
1913	—	—	642 796,31	2 486 400,62			
н1011У	—	—	642 789,04	2 486 382,08			
н1012У	—	—	642 781,03	2 486 363,34			
3262	—	—	642 779,12	2 486 364,23			
Вырез 30 из 32							
2746	—	—	642 923,02	2 486 594,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
2769	—	—	642 920,89	2 486 588,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2770	—	—	642 915,13	2 486 576,75			
2772	—	—	642 940,69	2 486 567,71			
3338	—	—	642 956,67	2 486 563,68			
2774	—	—	642 970,29	2 486 559,96			
2775	—	—	642 973,66	2 486 570,17			
2776	—	—	642 951,60	2 486 573,35			
2777	—	—	642 954,32	2 486 584,83			
2778	—	—	642 945,04	2 486 588,42			
2747	—	—	642 945,06	2 486 588,50			
2748	—	—	642 952,36	2 486 607,96			
2749	—	—	642 959,40	2 486 605,56			
2750	—	—	642 967,68	2 486 602,85			
2751	—	—	642 973,63	2 486 627,24			
2752	—	—	642 960,96	2 486 631,35			
2753	—	—	642 941,04	2 486 635,45			
2754	—	—	642 939,65	2 486 633,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
2755	—	—	642 934,07	2 486 619,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2746	—	—	642 923,02	2 486 594,36			
Вырез 31 из 32							
2761	—	—	642 911,70	2 486 585,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2762	—	—	642 915,84	2 486 594,77			
2763	—	—	642 923,96	2 486 613,56			
2764	—	—	642 900,87	2 486 622,60			
2765	—	—	642 895,91	2 486 624,18			
2766	—	—	642 888,50	2 486 605,76			
2767	—	—	642 884,53	2 486 596,48			
2761	—	—	642 911,70	2 486 585,30			
Вырез 32 из 32							
2696	—	—	642 923,97	2 486 613,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2697	—	—	642 928,64	2 486 623,87			
2698	—	—	642 934,56	2 486 638,00			
2699	—	—	642 905,25	2 486 644,97			
2700	—	—	642 895,92	2 486 624,26			
2701	—	—	642 900,88	2 486 622,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
2696	—	—	642 923,97	2 486 613,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:212

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
2621	2622	36,40	—	—
2622	2623	9,40		
2623	2624	33,82		
2624	2625	4,45		
2625	2626	89,89		
2626	2627	54,57		
2627	2628	7,28		
2628	2629	0,01		
2629	2630	13,36		
2630	2631	11,48		
2631	2632	5,23		
2632	2633	11,49		
2633	2634	22,00		
2634	2635	21,16		
2635	2636	17,27		
2636	2637	67,83		
2637	3339	228,01		
3339	3344	16,43		
3344	3342	24,68		
3342	3341	6,21		
3341	3340	3,81		
3340	3343	18,93		
3343	2638	15,97		
2638	2639	297,41		
2639	2640	28,06		
2640	2641	82,56		
2641	2642	228,28		

1	2	3	4	5
2642	2643	92,67		
2643	2644	19,78		
2644	2645	10,44		
2645	2646	10,30		
2646	2647	19,07		
2647	2648	29,06		
2648	2649	6,01		
2649	2650	12,98		
2650	2651	16,21		
2651	2652	21,52		
2652	2653	4,00		
2653	2654	16,35		
2654	2655	12,85		
2655	2656	31,19		
2656	2657	2,00		
2657	2658	19,83		
2658	2659	11,89		
2659	2660	11,79	—	—
2660	2661	3,83		
2661	2662	0,53		
2662	2663	18,06		
2663	2664	8,39		
2664	2665	13,22		
2665	2666	32,14		
2666	2667	2,10		
2667	2668	36,24		
2668	2669	34,90		
2669	2670	0,32		
2670	2671	24,18		
2671	2672	4,90		
2672	2673	27,17		
2673	2674	50,91		
2674	2675	47,65		
2675	2676	29,10		

1	2	3	4	5
2676	2677	42,75		
2677	2678	26,55		
2678	2679	52,58		
2679	2680	49,44		
2680	2681	74,10		
2681	2682	44,26		
2682	2683	43,31		
2683	2684	24,24		
2684	2685	10,87		
2685	2686	14,65		
2686	2687	17,14	—	—
2687	2688	23,51		
2688	2689	17,09		
2689	2690	29,63		
2690	2691	31,88		
2691	2692	67,05		
2692	2693	26,67		
2693	2694	6,99		
2694	2695	13,02		
2695	2621	24,98		
Вырез 1 из 32				
2702	2703	4,29		
2703	2704	24,12		
2704	2705	0,01		
2705	2706	22,09		
2706	1140	8,98		
1140	н1141У	19,85		
н1141У	н1147У	12,95	—	—
н1147У	н1148У	21,95		
н1148У	1149	8,85		
1149	2712	0,71		
2712	2713	5,45		
2713	2714	5,95		
2714	2715	13,25		

1	2	3	4	5
2715	2716	21,47		
2716	2717	4,93		
2717	2718	8,11		
2718	2719	16,37		
2719	2720	3,37		
2720	2721	7,44		
2721	2722	24,59		
2722	2723	1,62		
2723	2724	27,64		
2724	2725	2,70		
2725	2726	4,83		
2726	2727	19,26		
2727	2728	17,26		
2728	2729	1,88		
2729	2730	26,35		
2730	2731	19,67	—	—
2731	2732	0,33		
2732	2733	19,84		
2733	1144	28,80		
1144	1145	0,40		
1145	2736	29,14		
2736	2737	21,31		
2737	2738	23,29		
2738	2739	1,73		
2739	2740	26,15		
2740	2741	0,83		
2741	2742	25,47		
2742	2743	0,55		
2743	2744	25,48		
2744	2745	29,09		
2745	2702	2,64		
Вырез 2 из 32				
2931	2932	1,83	—	—
2932	2933	6,65		

1	2	3	4	5
2933	2934	2,72		
2934	2935	3,41		
2935	2936	4,32		
2936	2937	3,73		
2937	2938	15,92		
2938	2939	4,62		
2939	Н937У	1,10		
Н937У	Н938У	19,73		
Н938У	2891	1,80		
2891	2892	2,05		
2892	2893	23,19		
2893	2894	2,12		
2894	2895	21,19		
2895	2896	0,21		
2896	2897	6,48		
2897	2898	0,60		
2898	2899	23,72		
2899	932	1,65	—	—
932	2884	0,16		
2884	2885	6,66		
2885	2886	8,53		
2886	2887	2,07		
2887	2888	1,96		
2888	2889	5,84		
2889	2878	28,40		
2878	2879	3,03		
2879	2880	21,68		
2880	2881	4,63		
2881	2882	7,40		
2882	933	16,83		
933	934	0,60		
934	2945	14,48		
2945	2946	10,07		
2946	2947	16,75		

1	2	3	4	5
2947	2948	5,60		
2948	2949	18,99		
2949	2950	6,63		
2950	2951	20,38		
2951	2952	10,28		
2952	2953	0,30		
2953	2954	23,86		
2954	3036	7,59		
3036	3037	20,43	—	—
3037	3038	6,11		
3038	3039	4,27		
3039	3040	5,18		
3040	3041	2,49		
3041	3042	20,22		
3042	3043	1,97		
3043	3045	28,45		
3045	2931	21,94		

Вырез 3 из 32

н1864У	н1524У	18,81		
н1524У	н1525У	3,22		
н1525У	1856	48,10		
1856	3109	5,72		
3109	3110	0,58		
3110	3111	5,96		
3111	3112	6,21		
3112	3113	0,37		
3113	3114	13,47	—	—
3114	3115	0,94		
3115	3116	1,33		
3116	3117	1,62		
3117	3118	17,37		
3118	3119	2,46		
3119	3120	2,05		
3120	3121	6,51		

1	2	3	4	5
3121	3122	4,21		
3122	3123	5,69		
3123	3124	10,64		
3124	3125	1,85		
3125	3126	21,55		
3126	3127	0,55		
3127	3128	5,41		
3128	3129	8,55		
3129	3130	5,43		
3130	3131	2,23		
3131	3132	20,45		
3132	3133	1,83		
3133	3134	19,88		
3134	3135	22,43		
3135	3136	29,57		
3136	н1864У	1,40		
Вырез 4 из 32				
978	н979У	9,64		
н979У	н980У	2,07		
н980У	н981У	8,87		
н981У	3316	0,92		
3316	3317	14,44		
3317	3318	1,31		
3318	н974У	5,86		
н974У	н975У	1,43		
н975У	н970У	26,46		
н970У	н971У	17,34		
н971У	н968У	29,91		
н968У	н969У	17,20		
н969У	н973У	26,96		
н973У	3319	0,66		
3319	976	20,33		
976	948	20,33		
948	н941У	1,00		

1	2	3	4	5
н941У	942	20,65		
942	755	19,89		
755	725	4,97		
725	738	7,70		
738	737	0,56		
737	736	5,11		
736	760	1,60		
760	761	2,08		
761	3320	0,50		
3320	3321	37,16		
3321	3322	9,61		
3322	3323	34,48		
3323	3324	9,54		
3324	3325	32,57		
3325	749	3,12		
749	750	7,28		
750	740	1,32		
740	739	2,43		
739	753	0,15		
753	754	10,16		
754	939	19,17		
939	н940У	19,39		
н940У	н944У	20,83		
н944У	н945У	31,04		
н945У	946	2,18		
946	3326	4,01		
3326	3327	3,14		
3327	3328	22,88		
3328	3329	16,43		
3329	922	10,14		
922	н923У	19,38		
н923У	н901У	7,51		
н901У	н925У	0,31		
н925У	н1917У	6,67		

1	2	3	4	5
н1917У	3330	1,09	—	—
3330	3331	11,96		
3331	3332	1,98		
3332	3333	11,08		
3333	3334	9,68		
3334	3335	2,30		
3335	3336	10,46		
3336	978	0,37		
Вырез 5 из 32				
2756	2757	26,17	—	—
2757	2758	2,70		
2758	2759	6,55		
2759	2760	29,84		
2760	2756	9,07		
Вырез 6 из 32				
2779	2780	6,34	—	—
2780	2781	7,86		
2781	2782	7,94		
2782	2783	16,48		
2783	2784	7,80		
2784	2785	5,29		
2785	2786	15,13		
2786	2787	31,29		
2787	2788	9,97		
2788	2789	8,03		
2789	2790	28,31		
2790	2791	13,52		
2791	2779	27,81		
Вырез 7 из 32				
н1031У	н1032У	28,55	—	—
н1032У	н1033У	2,75		
н1033У	н1029У	23,35		
н1029У	н1030У	29,72		
н1030У	н1040У	20,16		

1	2	3	4	5
Н1040У	Н1133У	7,23		
Н1133У	Н1134У	12,93		
Н1134У	1135	0,23		
1135	1050	19,38		
1050	1051	18,87		
1051	926	19,40		
926	Н911У	5,88		
Н911У	Н909У	1,38		
Н909У	929	12,27		
929	2807	16,83		
2807	2808	1,23		
2808	2809	3,50		
2809	2810	20,92		
2810	2811	19,64		
2811	2812	14,76		
2812	2813	5,10		
2813	2814	0,74		
2814	2815	20,55	—	—
2815	2816	25,83		
2816	2817	20,60		
2817	2818	0,78		
2818	2819	19,77		
2819	2820	0,34		
2820	2821	18,31		
2821	2822	22,52		
2822	930	20,38		
930	931	20,29		
931	2825	18,87		
2825	1052	0,43		
1052	1053	20,20		
1053	1136	17,65		
1136	Н1137У	11,03		
Н1137У	Н1138У	0,80		
Н1138У	Н1139У	8,05		

1	2	3	4	5
н1139У	н1041У	1,11	—	—
н1041У	н1042У	19,51		
н1042У	н1043У	0,59		
н1043У	н1031У	1,26		
Вырез 8 из 32				
2834	2835	7,77	—	—
2835	2836	10,96		
2836	2837	4,81		
2837	2838	12,54		
2838	2839	6,12		
2839	2840	9,53		
2840	2841	16,32		
2841	2842	13,02		
2842	2843	26,24		
2843	2844	23,53		
2844	2845	4,66		
2845	2846	8,40		
2846	2847	5,43		
2847	2834	10,58		
Вырез 9 из 32				
2852	2853	20,06	—	—
2853	2854	28,14		
2854	2855	20,04		
2855	1073	20,99		
1073	1074	19,52		
1074	2858	0,59		
2858	2859	18,35		
2859	2860	27,72		
2860	1075	21,09		
1075	н1076У	7,12		
н1076У	1077	12,00		
1077	2864	1,29		
2864	2865	2,95		
2865	2866	6,56		

1	2	3	4	5
2866	2867	20,33	—	—
2867	2868	16,44		
2868	2869	3,40		
2869	2870	20,58		
2870	2871	5,34		
2871	2872	22,34		
2872	2873	19,71		
2873	2852	2,87		
Вырез 10 из 32				
3056	3057	20,15	—	—
3057	1082	1,33		
1082	н1083У	20,18		
н1083У	1084	0,43		
1084	3138	20,47		
3138	3139	0,54		
3139	3140	25,22		
3140	3141	28,65		
3141	3142	25,09		
3142	3143	0,46		
3143	3144	16,88		
3144	3145	1,88		
3145	н1085У	0,55		
н1085У	н1086У	20,73		
н1086У	3063	1,61		
3063	3064	15,46		
3064	3065	11,48		
3065	3066	9,05		
3066	3067	22,36		
3067	3068	7,74		
3068	3069	3,74		
3069	3070	3,96		
3070	3056	8,61		
Вырез 11 из 32				
3024	3025	12,20	—	—

1	2	3	4	5
3025	3026	9,39		
3026	3027	4,79		
3027	3028	24,64		
3028	3029	20,27		
3029	3030	29,16		
3030	3031	5,89		
3031	3032	15,99		
3032	3072	0,14		
3072	3073	5,61		
3073	3074	19,53		
3074	3075	2,09		
3075	3076	4,76		
3076	3024	1,08		
Вырез 12 из 32				
955	2976	2,47		
2976	2977	17,62		
2977	2978	30,30		
2978	949	19,53		
949	950	19,81		
950	2981	20,18		
2981	2982	19,70		
2982	2983	24,81		
2983	2984	30,11		
2984	2985	1,66		
2985	2986	23,56		
2986	2987	20,53		
2987	2988	18,45		
2988	954	0,09		
954	955	20,87		
Вырез 13 из 32				
2927	2928	20,50		
2928	2929	30,65		
2929	2930	19,60		
2930	2927	30,83		

1	2	3	4	5
Вырез 14 из 32				
н999У	н1000У	20,08		
н1000У	3079	1,07		
3079	3080	9,54		
3080	3081	10,43		
3081	н987У	2,29		
н987У	н988У	20,79		
н988У	3084	2,95		
3084	3085	21,18		
3085	3086	20,04		
3086	3087	10,16		
3087	983	19,69		
983	984	10,63	—	—
984	985	10,34		
985	3091	1,06		
3091	3092	9,80		
3092	3093	9,90		
3093	1002	0,65		
1002	998	20,42		
998	3096	0,99		
3096	3097	11,40		
3097	3098	9,69		
3098	3099	28,65		
3099	3100	20,43		
3100	н999У	1,31		
Вырез 15 из 32				
962	3160	2,06		
3160	3161	19,98		
3161	3162	26,44		
3162	3163	2,36		
3163	3164	2,65	—	—
3164	956	20,42		
956	н957У	19,03		
н957У	965	22,34		

1	2	3	4	5
965	3168	20,40	—	—
3168	3169	18,05		
3169	3170	5,10		
3170	3171	7,18		
3171	3172	21,27		
3172	н967У	5,66		
н967У	н958У	21,51		
н958У	н959У	6,10		
н959У	н960У	6,14		
н960У	н961У	12,83		
н961У	962	1,92		
Вырез 16 из 32				
3179	3180	21,56	—	—
3180	3181	4,10		
3181	3182	1,93		
3182	3183	13,13		
3183	3184	9,79		
3184	3185	6,46		
3185	3186	12,25		
3186	3187	6,30		
3187	3188	0,62		
3188	3189	0,43		
3189	3190	4,34		
3190	3191	13,13		
3191	3192	21,36		
3192	3193	7,93		
3193	1003	12,62		
1003	н1004У	0,70		
н1004У	н1005У	18,26		
н1005У	1006	0,66		
1006	3198	21,14		
3198	3199	19,53		
3199	3200	4,19		
3200	3201	30,87		

1	2	3	4	5
3201	3202	29,80		
3202	3203	9,19		
3203	3204	1,38		
3204	3205	4,10		
3205	3206	6,91		
3206	3207	11,59		
3207	3208	24,44		
3208	3209	13,05		
3209	3210	0,20		
3210	3211	12,83		
3211	3212	23,89		
3212	3213	7,00		
3213	3214	9,52		
3214	3215	14,12		
3215	3216	13,93		
3216	3217	3,05		
3217	3218	4,64		
3218	3219	1,55	—	—
3219	3220	8,11		
3220	3221	3,92		
3221	3222	6,51		
3222	3223	3,37		
3223	3224	8,68		
3224	3225	2,56		
3225	3226	17,28		
3226	3227	7,67		
3227	3228	1,97		
3228	1027	2,77		
1027	н1028У	14,66		
н1028У	н1014У	5,33		
н1014У	1016	17,36		
1016	3233	3,25		
3233	3234	4,34		
3234	3235	6,76		

1	2	3	4	5
3235	3236	3,15		
3236	3237	9,43		
3237	3238	9,73		
3238	3239	5,21		
3239	3240	22,82		
3240	3241	15,61		
3241	1023	20,23		
1023	1024	20,20		
1024	3244	19,97	—	—
3244	3245	0,50		
3245	3246	19,78		
3246	3247	4,72		
3247	1007	16,68		
1007	1008	18,99		
1008	3250	20,64		
3250	3251	19,25		
3251	3179	18,73		

Вырез 17 из 32

3263	3264	19,29		
3264	3265	1,39		
3265	3266	20,14		
3266	3267	10,45		
3267	1058	9,06		
1058	н1059У	19,32		
н1059У	н1060У	1,40		
н1060У	1066	19,94		
1066	3272	10,80	—	—
3272	3273	12,45		
3273	3274	27,50		
3274	1067	22,02		
1067	н1061У	19,87		
н1061У	н1062У	1,27		
н1062У	1063	20,70		
1063	3279	20,06		

1	2	3	4	5
3279	3280	19,93		
3280	1056	19,37		
1056	1057	19,85		
1057	1881	20,03		
1881	3284	19,25		
3284	3285	19,60		
3285	3286	24,27		
3286	3287	26,29		
3287	3288	22,41		
3288	3289	2,82	—	—
3289	3290	0,84		
3290	3291	0,75		
3291	3292	19,02		
3292	3293	0,58		
3293	1877	19,54		
1877	1878	12,83		
1878	1054	6,87		
1054	н1055У	20,06		
н1055У	3263	0,75		

Вырез 18 из 32

994	н995У	0,81		
н995У	н996У	18,77		
н996У	н997У	15,77		
н997У	н989У	28,05		
н989У	990	24,46		
990	3300	19,98		
3300	3301	18,15	—	—
3301	3302	30,15		
3302	3303	18,15		
3303	3304	11,14		
3304	3305	6,88		
3305	992	2,25		
992	993	4,10		
993	3308	18,76		

1	2	3	4	5
3308	3309	7,99	—	—
3309	994	19,47		
Вырез 19 из 32				
3310	3311	18,19	—	—
3311	3312	2,05		
3312	3313	1,96		
3313	3314	10,96		
3314	3315	22,52		
3315	3310	11,35		
Вырез 20 из 32				
3046	3047	8,01	—	—
3047	3048	13,27		
3048	3049	21,62		
3049	3050	11,10		
3050	3051	8,68		
3051	3052	11,06		
3052	3053	11,06		
3053	3054	13,62		
3054	3055	16,26		
3055	3046	14,59		
Вырез 21 из 32				
2957	2958	13,23	—	—
2958	2959	19,99		
2959	2960	40,23		
2960	2961	19,70		
2961	2962	2,69		
2962	2963	2,50		
2963	2964	4,44		
2964	2965	8,77		
2965	2966	5,09		
2966	2967	9,93		
2967	2968	2,56		
2968	2969	6,39		
2969	2970	6,80		

1	2	3	4	5
2970	2971	11,53	—	—
2971	2972	9,37		
2972	2973	16,75		
2973	2974	8,74		
2974	2957	4,17		
Вырез 22 из 32				
2989	2990	9,86	—	—
2990	2991	13,16		
2991	2992	28,62		
2992	2993	22,18		
2993	2994	19,59		
2994	2995	4,49		
2995	2996	5,94		
2996	2997	20,21		
2997	2998	0,30		
2998	1068	20,65		
1068	н1069У	10,59		
н1069У	н1070У	9,32		
н1070У	н1885У	4,76		
н1885У	н1902У	6,19		
н1902У	н1903У	2,08		
н1903У	н1904У	4,00		
н1904У	н1905У	1,96		
н1905У	н1247У	16,99		
н1247У	н1907У	4,68		
н1907У	н1894У	61,65		
н1894У	н1895У	6,88		
н1895У	н1896У	13,26		
н1896У	н2620У	5,60		
н2620У	н1892У	13,26		
н1892У	н1893У	25,61		
н1893У	н1887У	18,14		
н1887У	н1071У	25,22		
н1071У	1072	20,34		

1	2	3	4	5
1072	3018	19,08		
3018	3019	19,83	—	—
3019	2989	20,07		
Вырез 23 из 32				
1099	2901	0,48		
2901	2902	14,59		
2902	2903	2,68		
2903	2904	4,43		
2904	2905	29,63		
2905	1102	22,73		
1102	1103	19,99		
1103	790	19,88		
790	791	20,16		
791	1044	20,47		
1044	1045	19,78		
1045	2912	5,86		
2912	1128	14,41		
1128	2914	15,65	—	—
2914	1131	13,53		
1131	1046	19,39		
1046	н1047У	10,80		
н1047У	1048	20,25		
1048	2919	20,24		
2919	2920	20,14		
2920	2921	4,78		
2921	792	22,66		
792	793	20,75		
793	2924	1,04		
2924	2925	11,54		
2925	2926	6,97		
2926	1104	0,56		
1104	1099	19,91		
Вырез 24 из 32				
1107	н1108У	20,23	—	—

1	2	3	4	5
н1108У	н1109У	12,38		
н1109У	н1110У	19,99		
н1110У	1105	0,57		
1105	2831	17,77	—	—
2831	2832	11,52		
2832	2833	10,08		
2833	1107	6,85		
Вырез 25 из 32				
2848	2849	17,29		
2849	2850	5,64		
2850	2851	16,96	—	—
2851	2848	7,86		
Вырез 26 из 32				
2874	2875	6,34		
2875	2876	11,12		
2876	2877	6,45	—	—
2877	2874	11,05		
Вырез 27 из 32				
3020	3021	9,24		
3021	3022	11,37		
3022	3023	8,57	—	—
3023	3020	11,14		
Вырез 28 из 32				
3101	3102	19,75		
3102	3103	15,26		
3103	3104	19,92	—	—
3104	3101	14,96		
Вырез 29 из 32				
3262	1092	20,28		
1092	1093	1,35		
1093	3174	20,29		
3174	3175	3,97	—	—
3175	3176	8,34		
3176	3177	22,19		

1	2	3	4	5
3177	3178	1,71		
3178	н1094У	0,58		
н1094У	н1095У	18,77		
н1095У	н1096У	11,42		
н1096У	н1126У	20,69		
н1126У	н1127У	29,06		
н1127У	н1122У	19,08		
н1122У	н1098У	0,99		
н1098У	1090	20,21		
1090	1013	19,65		
1013	н1010У	20,17		
н1010У	1909	18,98		
1909	3149	21,12		
3149	1034	19,12	—	—
1034	н1035У	21,16		
н1035У	н1036У	29,50		
н1036У	н1037У	11,40		
н1037У	1038	9,55		
1038	3155	19,59		
3155	3156	0,91		
3156	3157	8,01		
3157	3158	10,56		
3158	1913	1,23		
1913	н1011У	19,91		
н1011У	н1012У	20,38		
н1012У	3262	2,11		
Вырез 30 из 32				
2746	2769	5,98		
2769	2770	13,33		
2770	2772	27,11		
2772	3338	16,48	—	—
3338	2774	14,12		
2774	2775	10,75		
2775	2776	22,29		

1	2	3	4	5
2776	2777	11,80	—	—
2777	2778	9,95		
2778	2747	0,08		
2747	2748	20,78		
2748	2749	7,44		
2749	2750	8,71		
2750	2751	25,11		
2751	2752	13,32		
2752	2753	20,34		
2753	2754	2,78		
2754	2755	14,34		
2755	2746	27,76		

Вырез 31 из 32

2761	2762	10,34	—	—
2762	2763	20,47		
2763	2764	24,80		
2764	2765	5,21		
2765	2766	19,85		
2766	2767	10,09		
2767	2761	29,38		

Вырез 32 из 32

2696	2697	11,25	—	—
2697	2698	15,32		
2698	2699	30,13		
2699	2700	22,71		
2700	2701	5,21		
2701	2696	24,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:28:504007:212

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Архангельская, Северодвинск, в районе Онежского тракта (оз.Кудьмозеро)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60504 ± 172
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(60\ 504,00)} = 172$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	11 204
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 300
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	29:28:504007:301
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 ± ΔP), 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 (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
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 29:28:504007:180

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
2585/н1885У	642 936,96	2 486 521,08	642 933,60	2 486 521,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2586/н1886У	642 947,20	2 486 543,73	642 943,75	2 486 544,23			
2587	642 934,32	2 486 549,60	—	—	—	—	—
2588/н1887У	642 912,35	2 486 558,64	642 908,54	2 486 558,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2589/н1071У	642 902,27	2 486 535,53	642 898,65	2 486 535,22			
2590/н1070У	642 932,72	2 486 523,00	642 929,14	2 486 523,12			
2585/н1885У	642 936,96	2 486 521,08	642 933,60	2 486 521,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:180

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
2585/н1885У	2586/н1886У	24,93	—	—
2586/н1886У	2588/н1887У	37,96		
2588/н1887У	2589/н1071У	25,22		
2589/н1071У	2590/н1070У	32,80		
2590/н1070У	2585/н1885У	4,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:180

№ 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	948 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(948,00)} = 22$
3	Иные сведения	При проведении работ по уточнению земельного участка были неверно определены координаты узловых и поворотных точек границ земельного участка, геодезическая съемка земельного участка была выполнена недостоверно, в связи с чем границы земельного участка сдвинуты, что можно увидеть в графической части карта-плана. В связи с этим была допущена ошибка, повлекшая отражение в государственном кадастре недвижимости, которая требует исправления.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:286

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
2591/н2618У	642 948,08	2 486 545,29	642 944,37	2 486 545,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2592/н2619У	642 952,90	2 486 549,55	642 948,36	2 486 549,03			
2593/н2620У	642 956,67	2 486 563,68	642 952,74	2 486 563,77			
2594/н1892У	642 943,80	2 486 566,24	642 939,83	2 486 566,78			
2595/н1893У	642 919,28	2 486 575,14	642 915,62	2 486 575,12			
2588/н1887У	642 912,35	2 486 558,64	642 908,54	2 486 558,42			
2587	642 934,32	2 486 549,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2586/н1886У	642 947,20	2 486 543,73	642 943,75	2 486 544,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2591/н2618У	642 948,08	2 486 545,29	642 944,37	2 486 545,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:286

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
2591/н2618У	2592/н2619У	5,29	—	—
2592/н2619У	2593/н2620У	15,38		
2593/н2620У	2594/н1892У	13,26		
2594/н1892У	2595/н1893У	25,61		
2595/н1893У	2588/н1887У	18,14		
2588/н1887У	2586/н1886У	37,96		
2586/н1886У	2591/н2618У	1,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:286

№ 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	762 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(762,00)} = 19$
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 29:28:504007:134

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
2596/н969У	642 714,83	2 485 996,61	642 719,04	2 485 993,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2597/н973У	642 726,63	2 486 020,81	642 730,41	2 486 018,35			
2598/н974У	642 701,23	2 486 033,41	642 704,39	2 486 030,67			
2599/н975У	642 700,07	2 486 033,97	642 703,10	2 486 031,29			
2600/н970У	642 688,21	2 486 009,66	642 692,39	2 486 007,09			
2596/н969У	642 714,83	2 485 996,61	642 719,04	2 485 993,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:134

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
2596/н969У	2597/н973У	26,96	—	—
2597/н973У	2598/н974У	28,79		
2598/н974У	2599/н975У	1,43		
2599/н975У	2600/н970У	26,46		
2600/н970У	2596/н969У	29,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:134

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
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 29:28:504007:133

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
2601/н968У	642 707,43	2 485 980,98	642 711,43	2 485 978,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2596/н969У	642 714,83	2 485 996,61	642 719,04	2 485 993,91			
2600/н970У	642 688,21	2 486 009,66	642 692,39	2 486 007,09			
2602/н971У	642 680,60	2 485 994,07	642 684,56	2 485 991,62			
2601/н968У	642 707,43	2 485 980,98	642 711,43	2 485 978,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:133

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

1	2	3	4	5
2601/н968У	2596/н969У	17,20	—	—
2596/н969У	2600/н970У	29,73		
2600/н970У	2602/н971У	17,34		
2602/н971У	2601/н968У	29,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:133

№ 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	515 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(515,00)} = 16$
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 29:28:504007:264

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
2603/1877	642 815,56	2 486 284,68	642 813,66	2 486 283,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2604/1878	642 821,34	2 486 296,55	642 819,32	2 486 295,23			
2605/1054	642 823,52	2 486 302,05	642 822,15	2 486 301,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
2606/1057	642 798,06	2 486 312,79	642 796,66	2 486 311,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2607/1881	642 789,59	2 486 294,77	642 788,27	2 486 293,79			
1882	—	—	642 794,48	2 486 291,41			
1883	—	—	642 804,74	2 486 287,13			
1884	—	—	642 807,40	2 486 286,53			
2603/1877	642 815,56	2 486 284,68	642 813,66	2 486 283,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:264

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
2603/1877	2604/1878	12,83	—	—
2604/1878	2605/1054	6,87		
2605/1054	2606/1057	27,56		
2606/1057	2607/1881	20,03		
2607/1881	1882	6,65		
1882	1883	11,12		
1883	1884	2,73		
1884	2603/1877	6,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:264

№ 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	544 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(544,00)} = 16$

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 29:28:504007:1

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
2608/н1894У	642 981,77	2 486 556,92	642 977,60	2 486 557,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
н1895У	—	—	642 971,08	2 486 559,38			
н1896У	—	—	642 958,21	2 486 562,57			
2609/н1891У	642 956,49	2 486 563,54	642 952,74	2 486 563,77			
2610/н1890У	642 952,91	2 486 549,56	642 948,36	2 486 549,03			
2611/н1889У	642 947,98	2 486 545,34	642 944,37	2 486 545,55			
2586/н1886У	642 947,20	2 486 543,73	642 943,75	2 486 544,23			
2585/н1885У	642 936,96	2 486 521,08	642 933,60	2 486 521,46			
2612/н1902У	642 934,76	2 486 515,56	642 931,33	2 486 515,70			
2613/н1903У	642 935,10	2 486 513,51	642 931,67	2 486 513,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
2614/н1904У	642 936,19	2 486 509,66	642 932,76	2 486 509,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
2615/н1905У	642 937,45	2 486 508,16	642 934,02	2 486 508,30			
2616/н1247У	642 953,50	2 486 501,86	642 949,84	2 486 502,11			
2617/н1907У	642 957,44	2 486 500,13	642 954,10	2 486 500,18			
2608/н1894У	642 981,77	2 486 556,92	642 977,60	2 486 557,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2608/н1894У	н1895У	6,88	—	—
н1895У	н1896У	13,26		
н1896У	2609/н1891У	5,60		
2609/н1891У	2610/н1890У	15,38		
2610/н1890У	2611/н1889У	5,29		
2611/н1889У	2586/н1886У	1,46		
2586/н1886У	2585/н1885У	24,93		
2585/н1885У	2612/н1902У	6,19		
2612/н1902У	2613/н1903У	2,08		
2613/н1903У	2614/н1904У	4,00		
2614/н1904У	2615/н1905У	1,96		
2615/н1905У	2616/н1247У	16,99		
2616/н1247У	2617/н1907У	4,68		
2617/н1907У	2608/н1894У	61,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:28:504007:1

№ 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	1559 ± 28

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 559,00)} = 28$
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) 29:28:504007:581

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
—	н16570	—	—	—	642 739,58	2 486 098,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
	н16580	—	—	—	642 737,29	2 486 093,06	—			
	н16590	—	—	—	642 740,68	2 486 091,71	—			
	н16600	—	—	—	642 740,10	2 486 090,26	—			
	н16610	—	—	—	642 742,36	2 486 089,36	—			
	н16620	—	—	—	642 742,94	2 486 090,81	—			
	н16630	—	—	—	642 745,24	2 486 096,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1865О	—	—	—	642 755,87	2 486 117,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
	н1866О	—	—	—	642 758,39	2 486 123,47	—			
	н1867О	—	—	—	642 755,46	2 486 124,79	—			
	н1868О	—	—	—	642 754,66	2 486 122,99	—			
	н1869О	—	—	—	642 752,02	2 486 124,18	—			
	н1870О	—	—	—	642 750,31	2 486 120,38	—			
	н1865О	—	—	—	642 755,87	2 486 117,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:504007:304

№ 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 29-29/006-29/006/064/2016-74
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:504007:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:504007

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, город Северодвинск, СНТ "Приозерный", улица 3, участок 13
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:504007:290

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
—	н18710	—	—	—	642 726,41	2 486 095,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
	н18720	—	—	—	642 729,70	2 486 104,05	—			
	н18730	—	—	—	642 725,05	2 486 105,91	—			
	н18740	—	—	—	642 721,02	2 486 107,47	—			
	н18750	—	—	—	642 718,29	2 486 100,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1876О	—	—	—	642 719,30	2 486 098,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
	н1871О	—	—	—	642 726,41	2 486 095,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:504007:290

№ 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)	Условный номер 29-29-06/020/2009-217
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:504007:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении	Архангельская обл, Северодвинск, Садоводческое некоммерческое товарищество "Приозерный", улица 4, участок 12
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:504007:303

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1397О	—	—	—	642 824,62	2 486 362,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
	н1398О	—	—	—	642 822,40	2 486 356,95	—			
	н1399О	—	—	—	642 830,79	2 486 353,50	—			
	н1400О	—	—	—	642 833,00	2 486 358,87	—			
	н1397О	—	—	—	642 824,62	2 486 362,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:504007:303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 29-29/006-29/006/065/2016-97

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:504007:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:504007
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 "Приозерный", улица 4, участок 36
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:504007:302

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
—	н13890	—	—	—	642 832,56	2 486 381,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
	н13900	—	—	—	642 830,73	2 486 375,99	—			
	н13910	—	—	—	642 839,11	2 486 373,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1392О	—	—	—	642 840,91	2 486 378,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
	н1389О	—	—	—	642 832,56	2 486 381,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:504007:302

№ 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 29-29/006-29/006/062/2016-327
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:504007:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:504007
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 "Приозерный", улица 4, участок 38
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:504007:306

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
—	н1742О	—	—	—	642 696,25	2 486 121,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
	н1743О	—	—	—	642 690,46	2 486 123,80	—			
	н1744О	—	—	—	642 692,70	2 486 130,43	—			
	н1745О	—	—	—	642 698,50	2 486 128,47	—			
	н1742О	—	—	—	642 696,25	2 486 121,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:504007:306

№ 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 29-29/006-29/006/064/2016-158/1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:504007:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении	Архангельская область, город Северодвинск, СНТ "Приозерный", улица №4, участок №13
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:504007:308

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
—	н17140	—	—	—	642 722,59	2 486 181,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
	н17150	—	—	—	642 720,55	2 486 176,68	—			
	н17160	—	—	—	642 710,96	2 486 180,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17170	—	—	—	642 713,00	2 486 185,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
	н17140	—	—	—	642 722,59	2 486 181,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:504007:308

№ 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 29-29/006-29/006/064/2016-165
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:504007:188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:504007
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 "Приозерный", улица 4, участок 19
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:504007:305

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
—	н1460О	—	—	—	642 777,45	2 486 301,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
	н1461О	—	—	—	642 771,78	2 486 303,77	—			
	н1462О	—	—	—	642 774,49	2 486 309,72	—			
	н1463О	—	—	—	642 780,16	2 486 307,13	—			
	н1460О	—	—	—	642 777,45	2 486 301,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:504007:305

№ 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 29-29/006-29/006/064/2016-71

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:504007:209
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:504007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область
	Дополнительные сведения о местоположении	Архангельская область, город Северодвинск, СНТ "Приозерный", улица 4, участок 31
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 29:28:504007:307

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
—	н1437О	—	—	—	642 776,03	2 486 344,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
	н1438О	—	—	—	642 778,63	2 486 351,08	—			
	н1439О	—	—	—	642 774,29	2 486 352,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14400	—	—	—	642 771,69	2 486 346,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,00^2)} = 0,10$
	н14370	—	—	—	642 776,03	2 486 344,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:28:504007:307

№ 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 29-29/006-29/006/064/2016-169
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:28:504007:194
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:28:504007
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 "Приозерный", Линия 4, участок №35
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

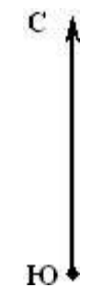
с кадастровым номером _____

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.



Масштаб 1:5 000

999

:22

:2963

Условные обозначения:

6	- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение	16	- 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

A7



Масштаб 1:500

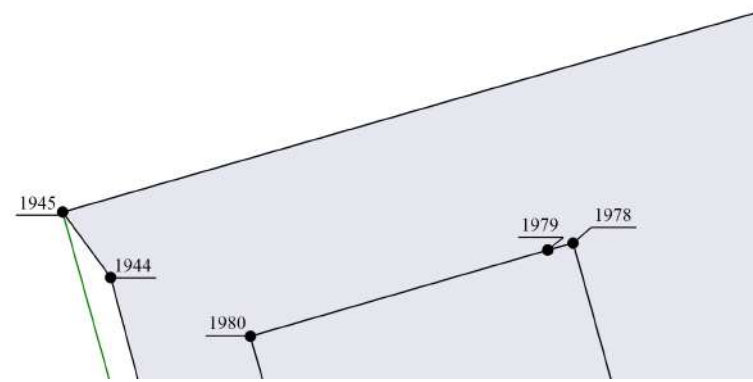


Схема границ земельных участков

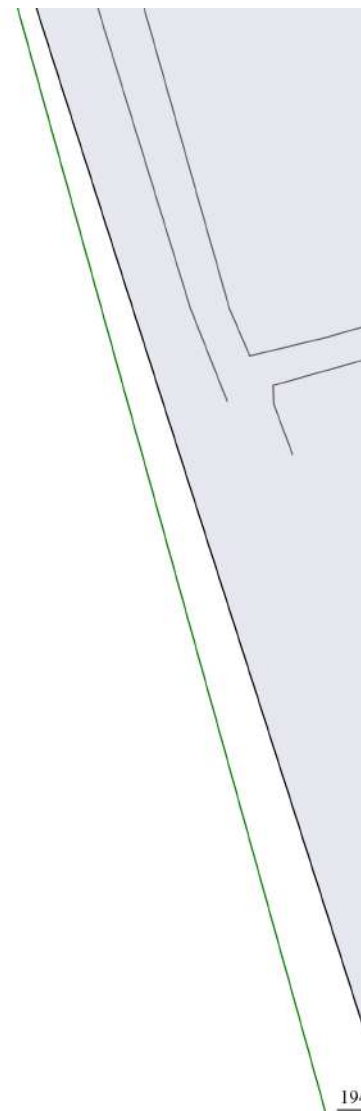
A8



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

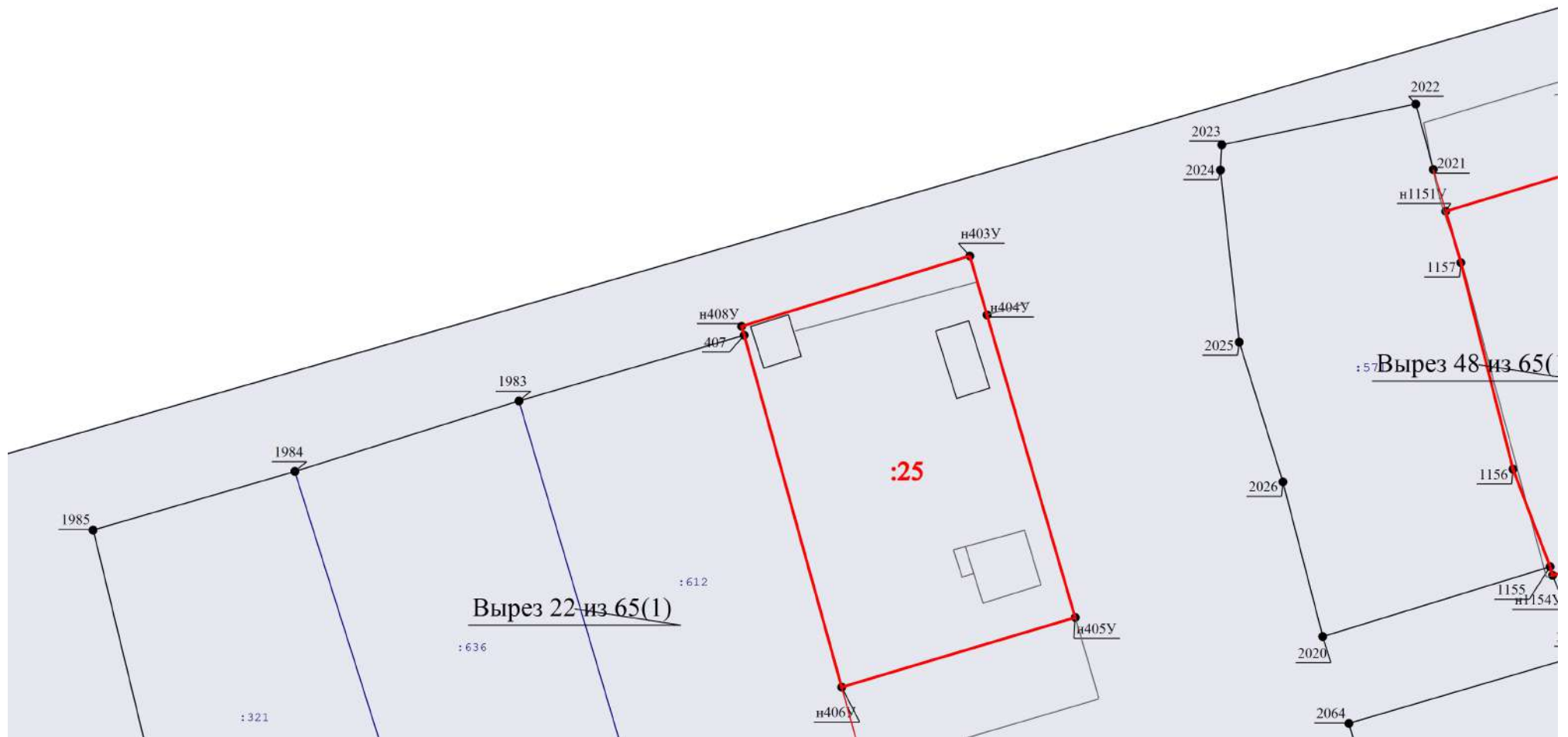
A9



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

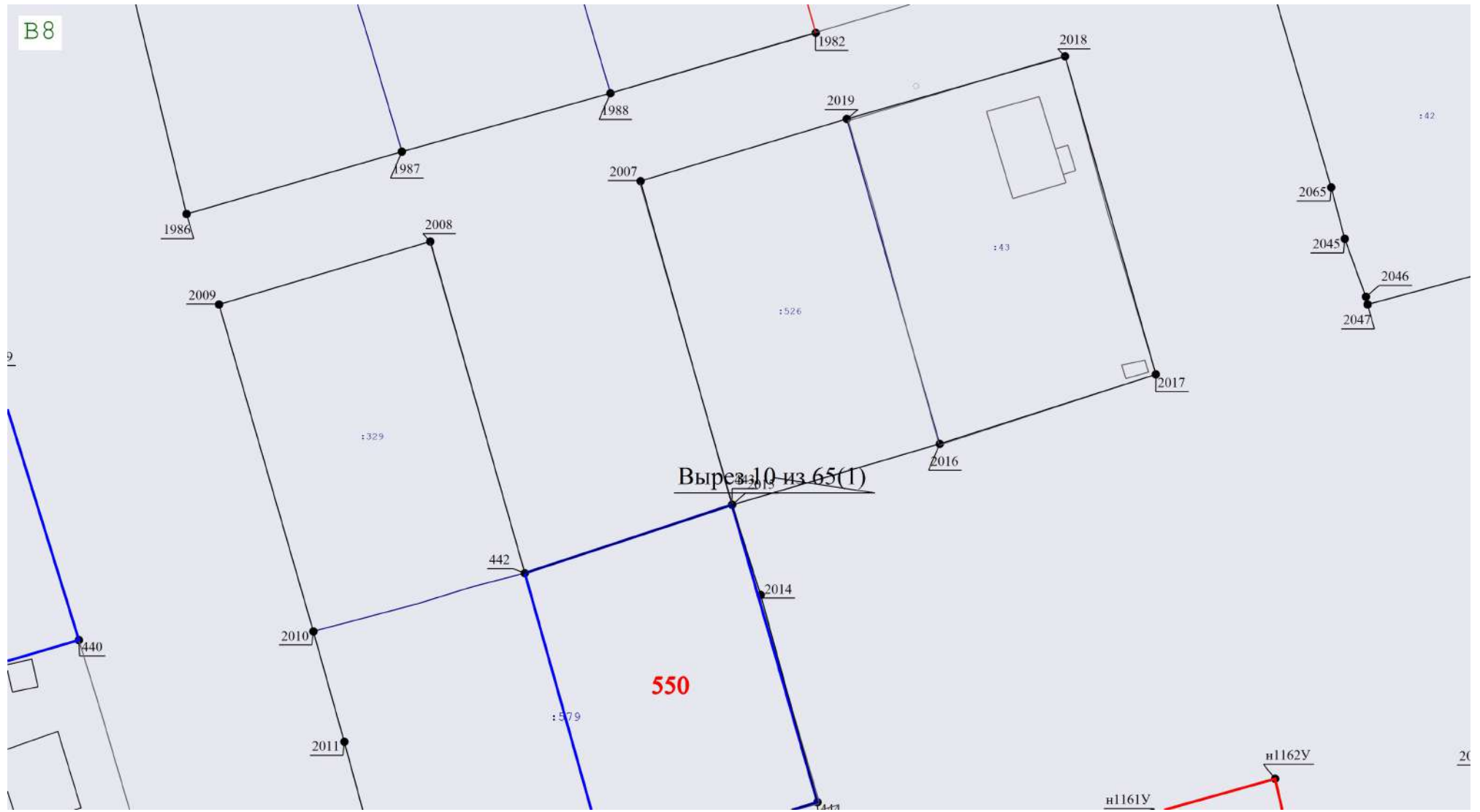
В7



Масштаб 1:500

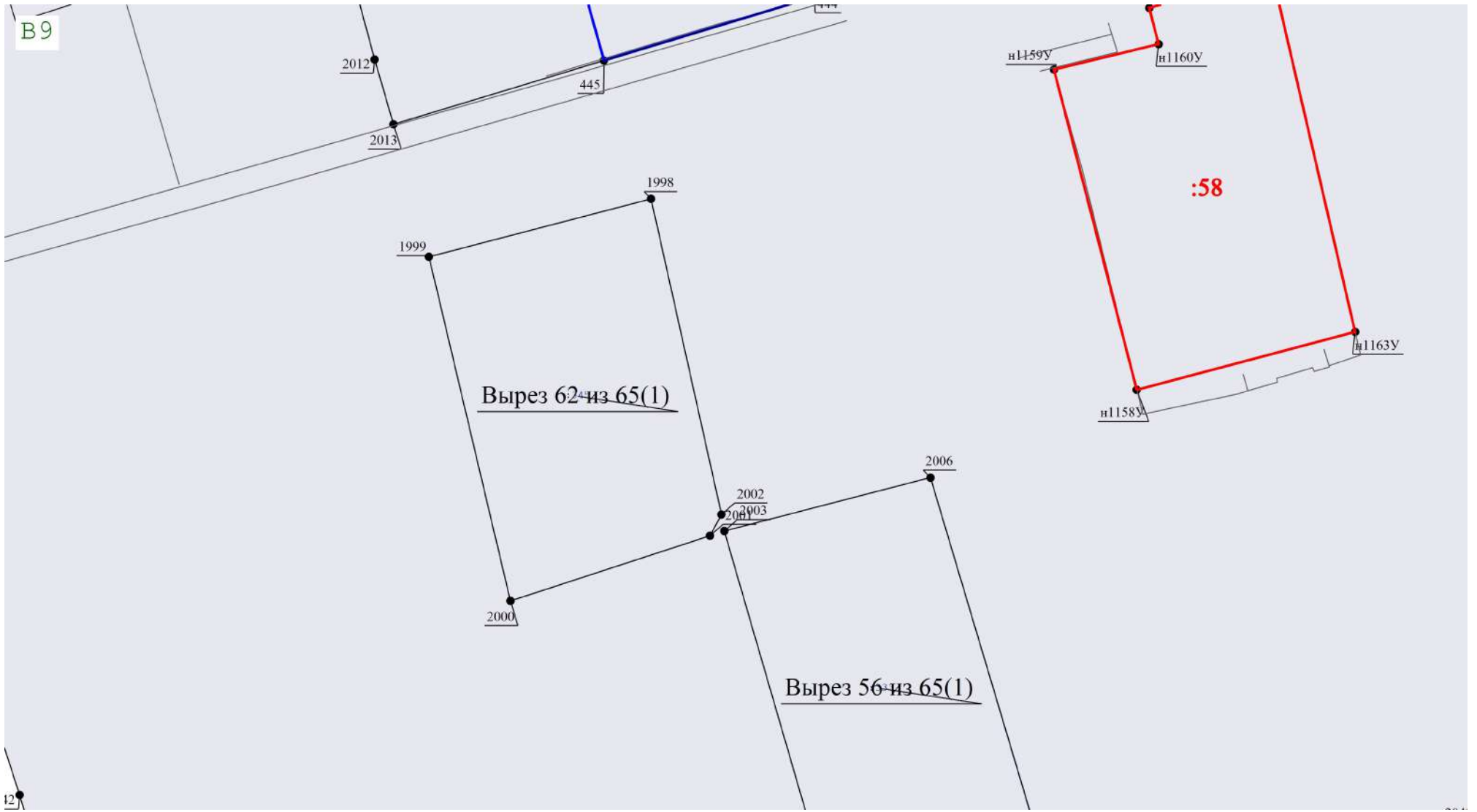
Схема границ земельных участков

В8



Масштаб 1:500

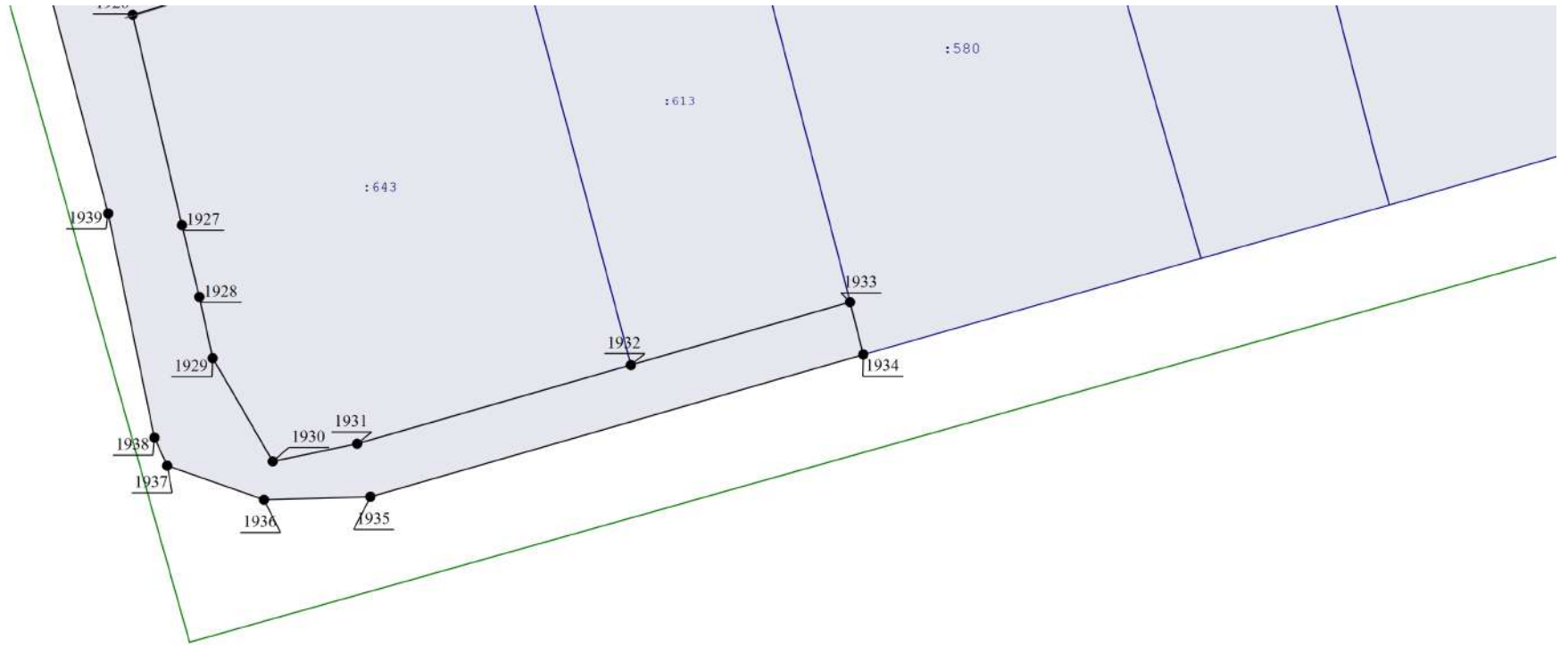
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

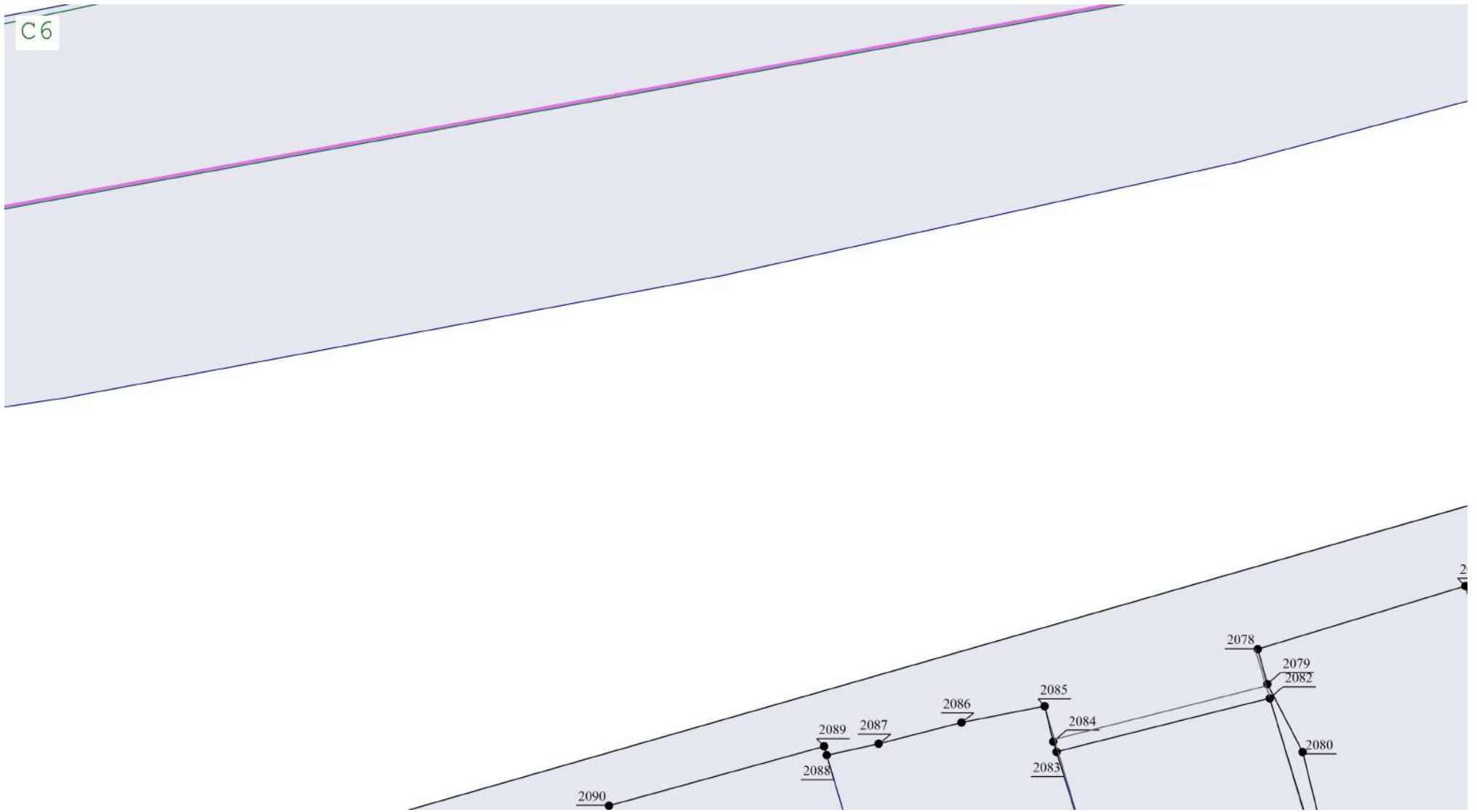
Схема границ земельных участков

B11



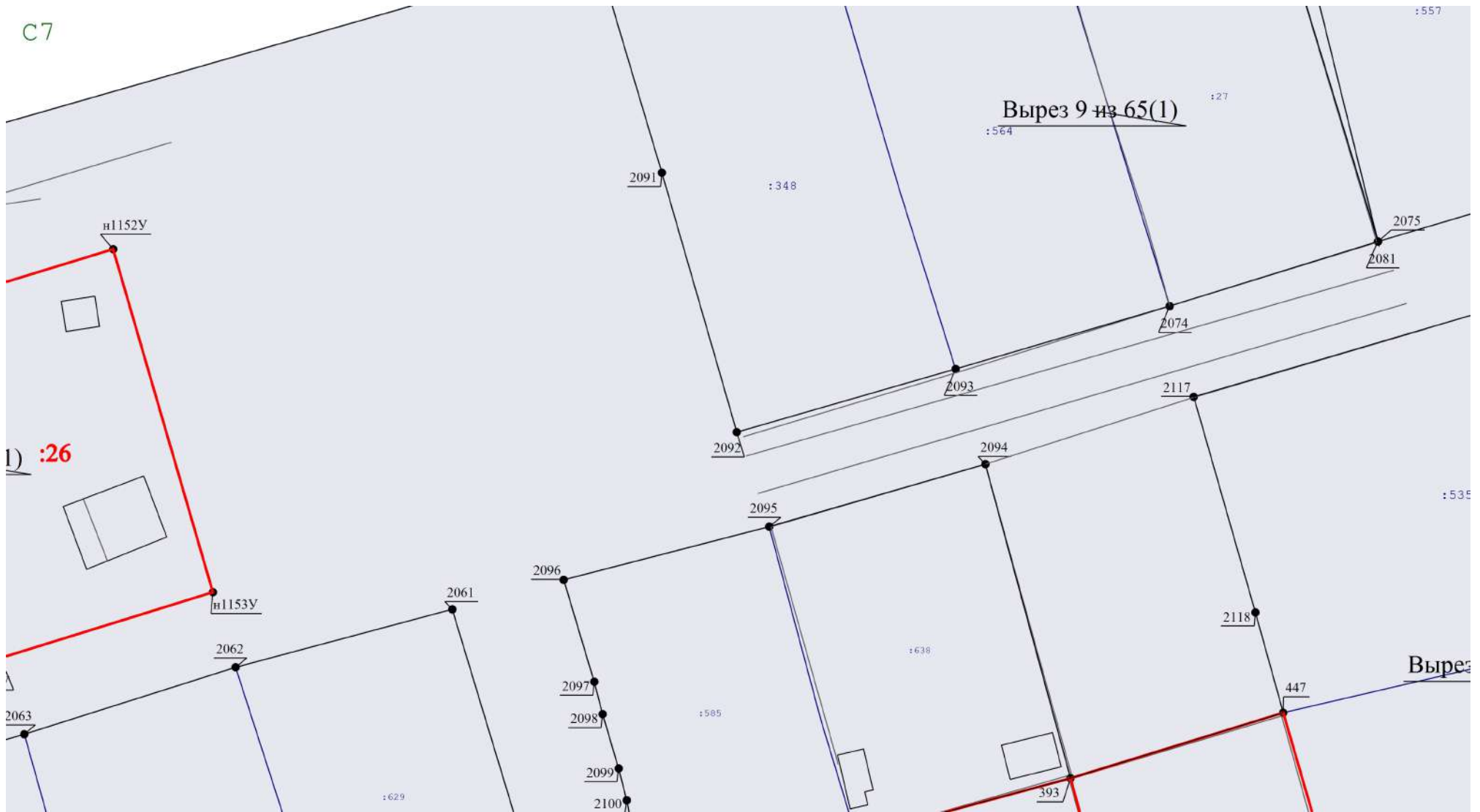
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



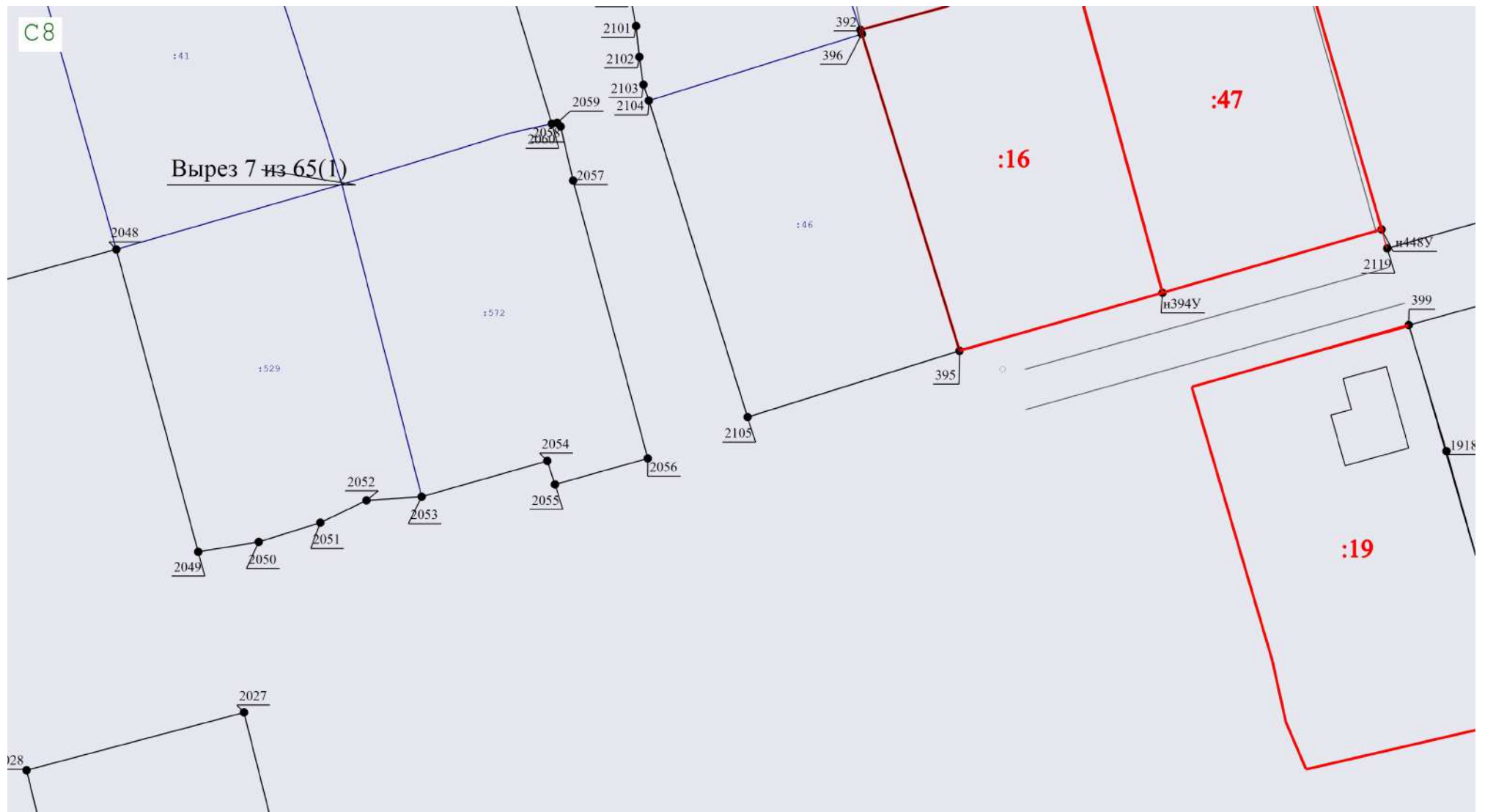
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

С9

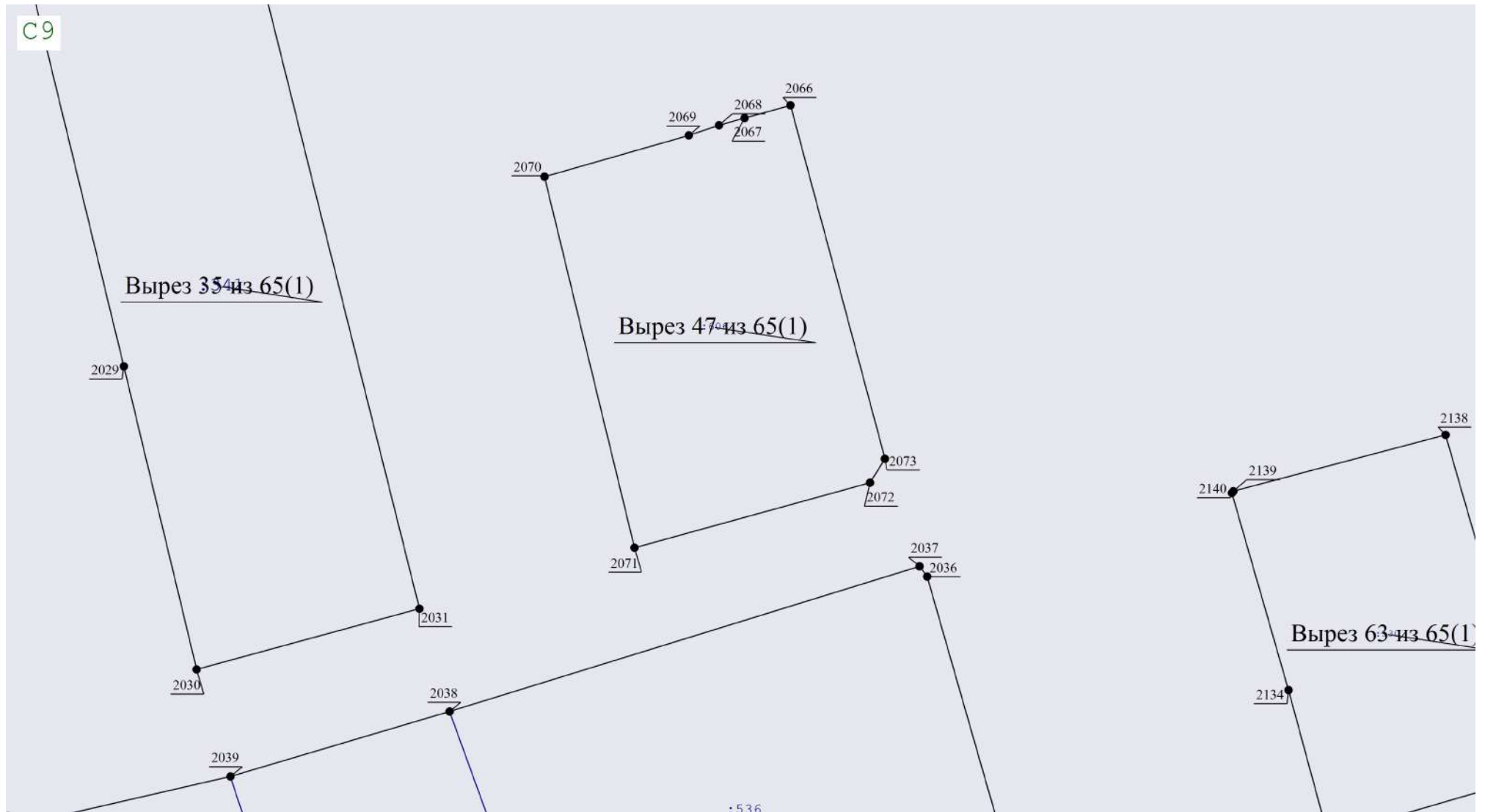
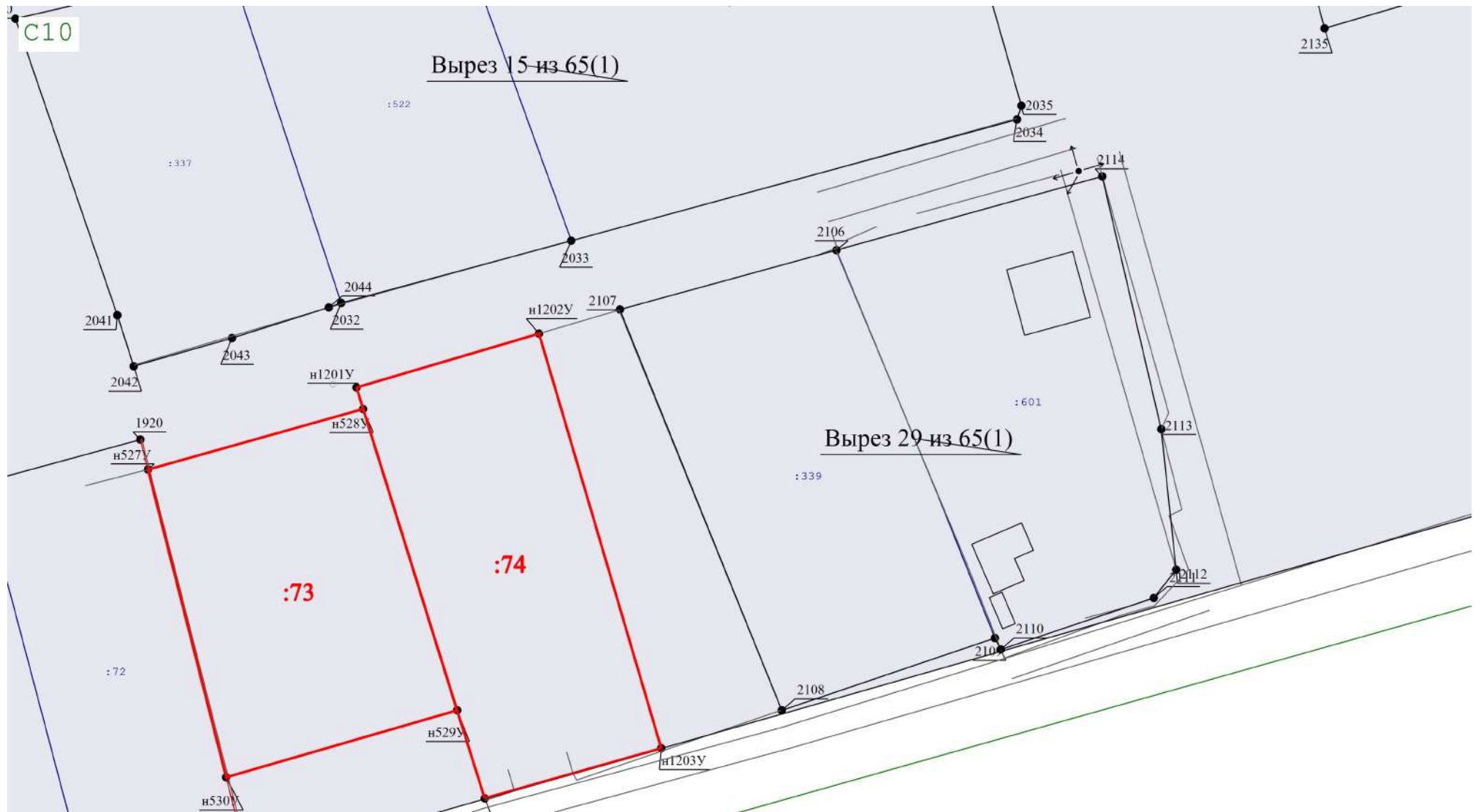
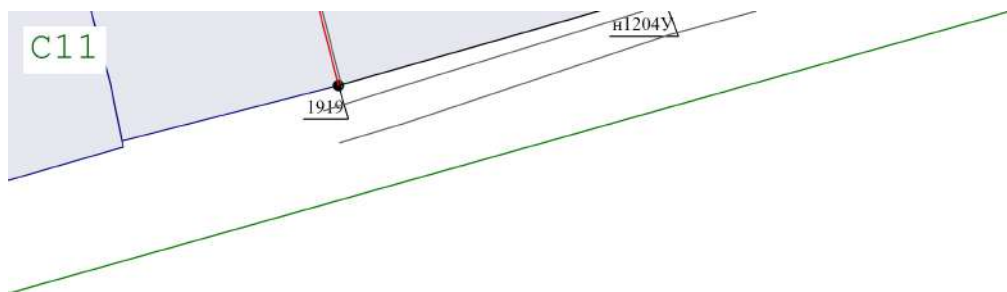


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

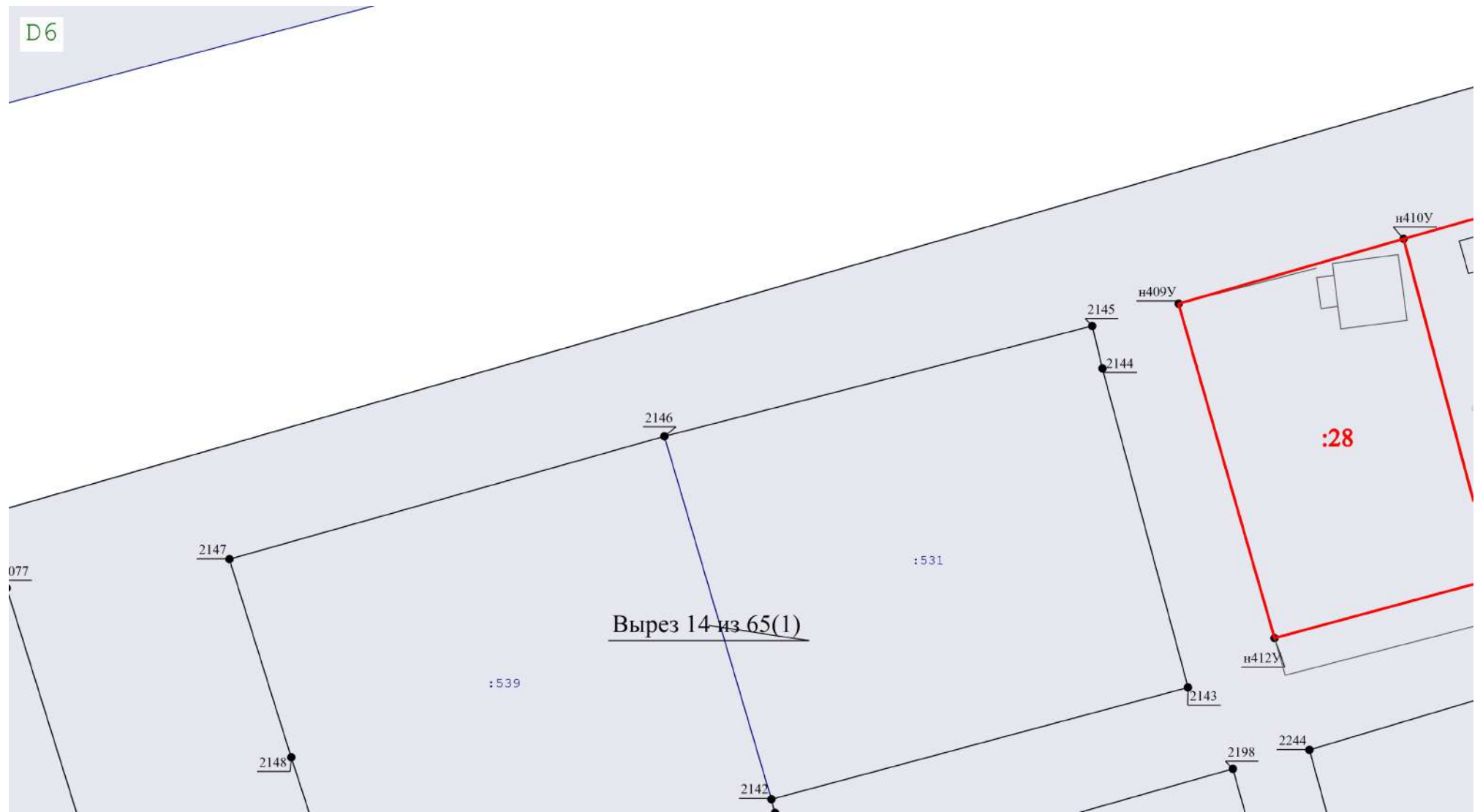
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

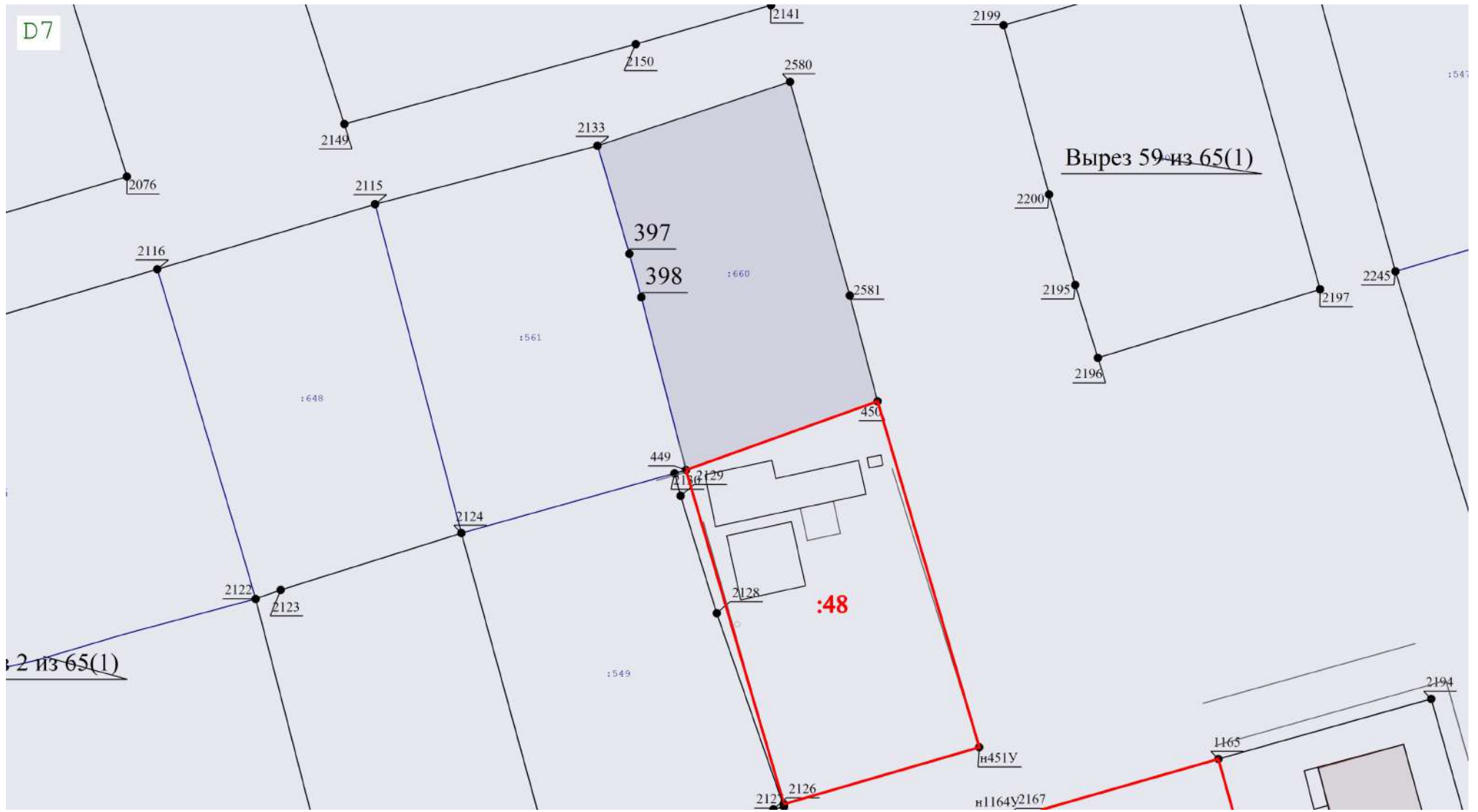
D6



Вырез 14 из 65(1)

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

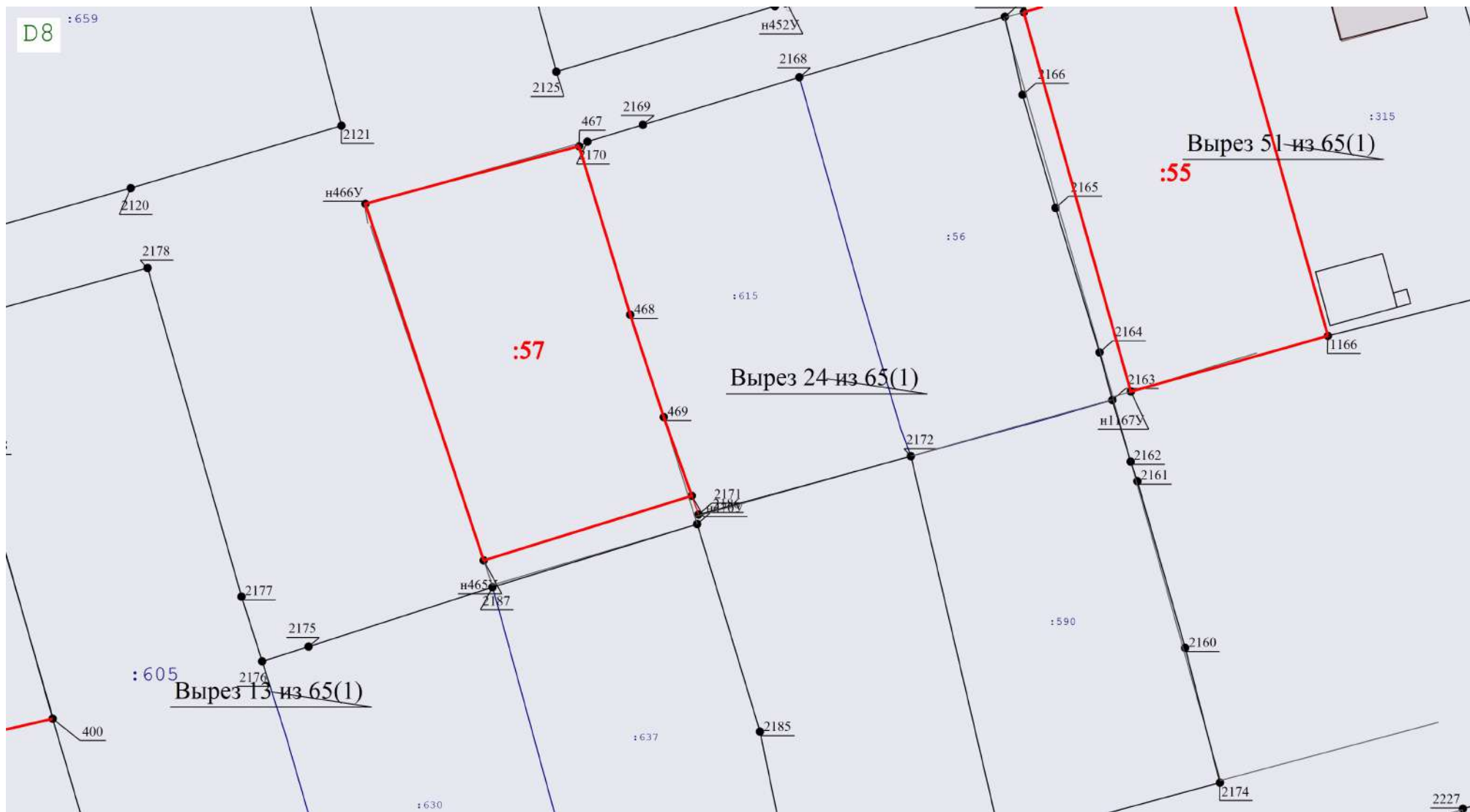
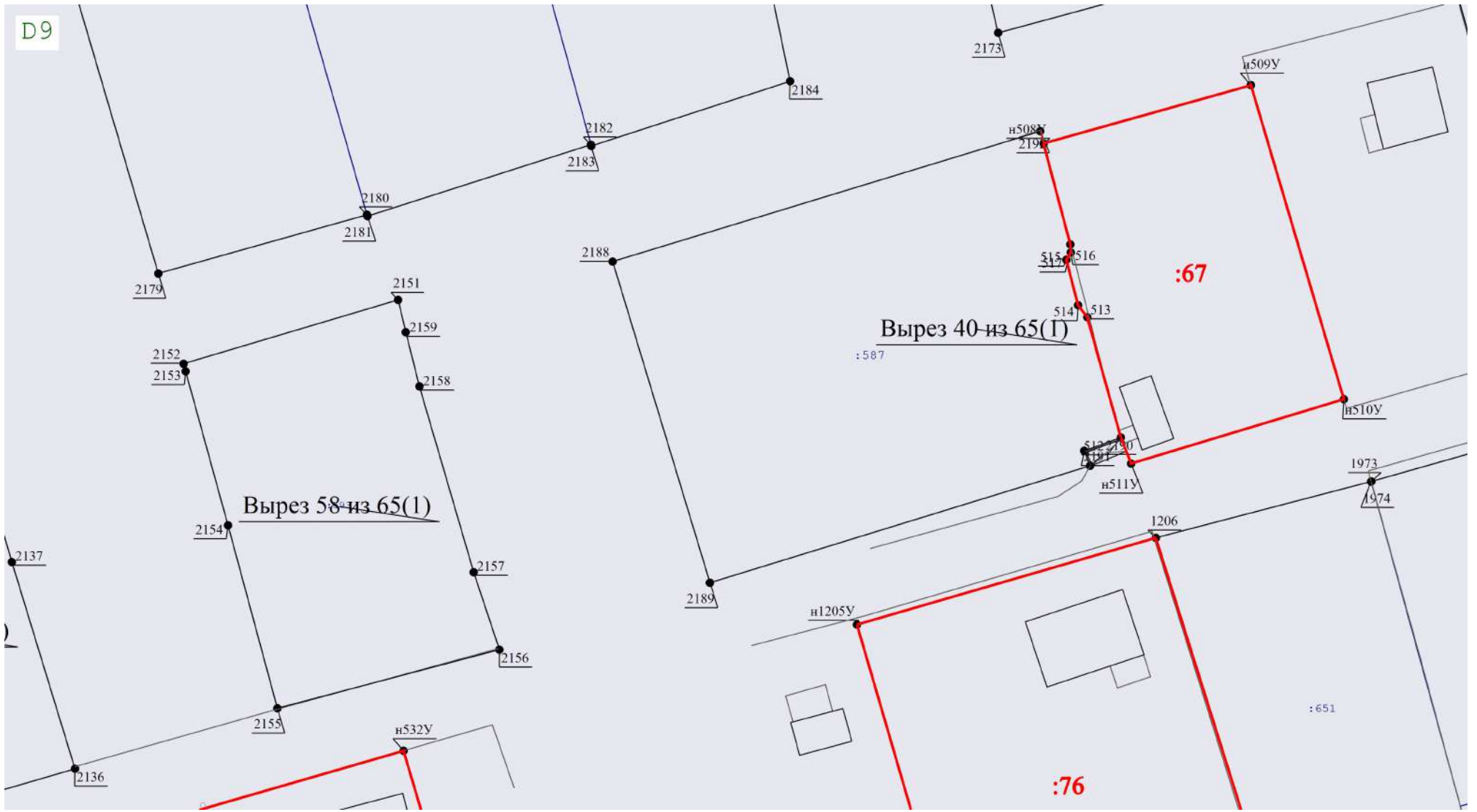
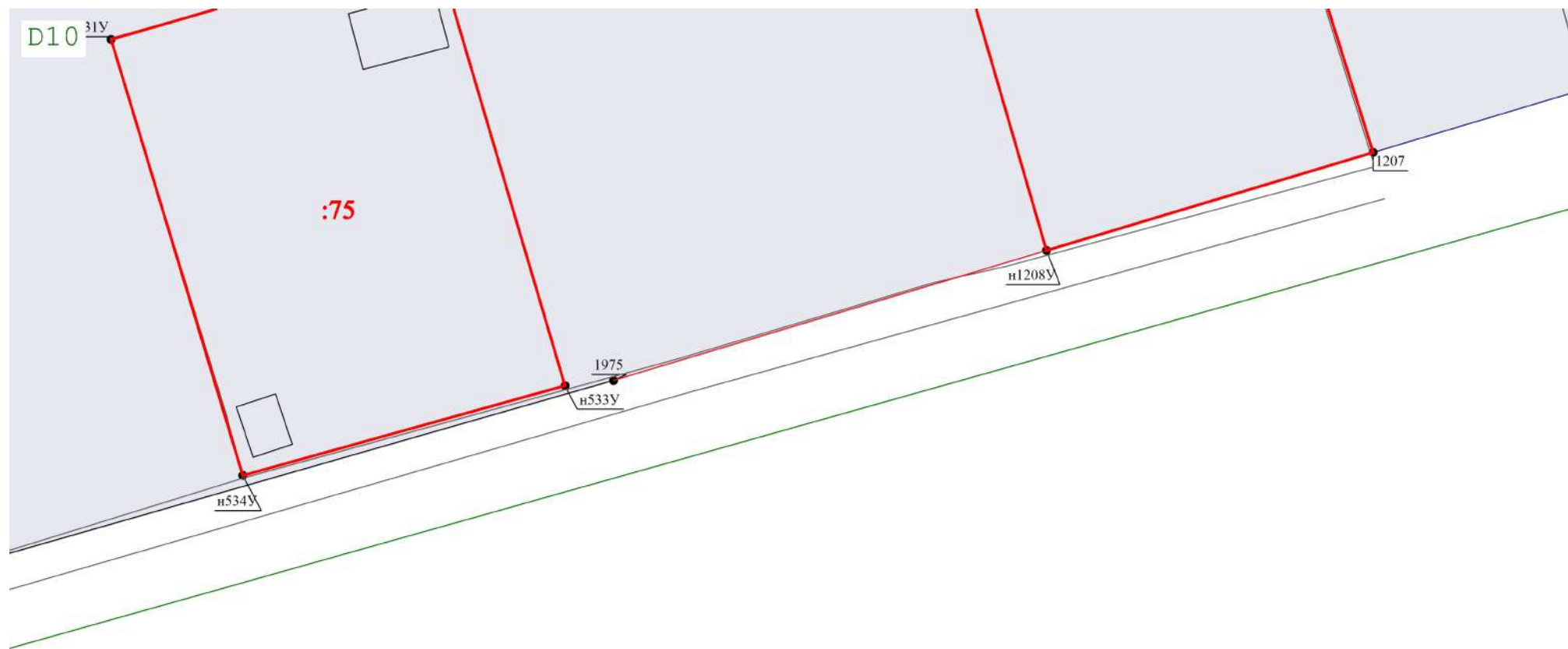


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

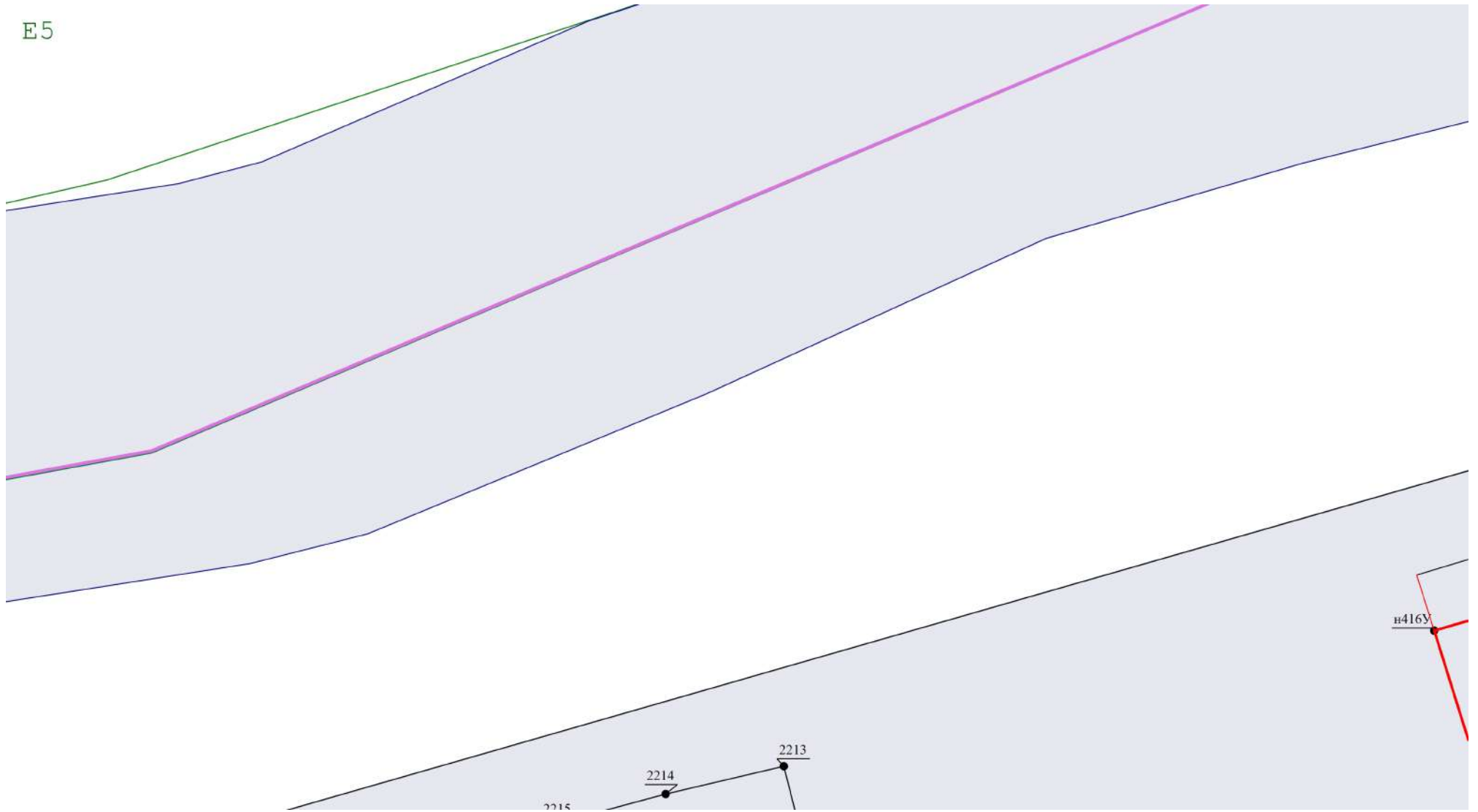
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

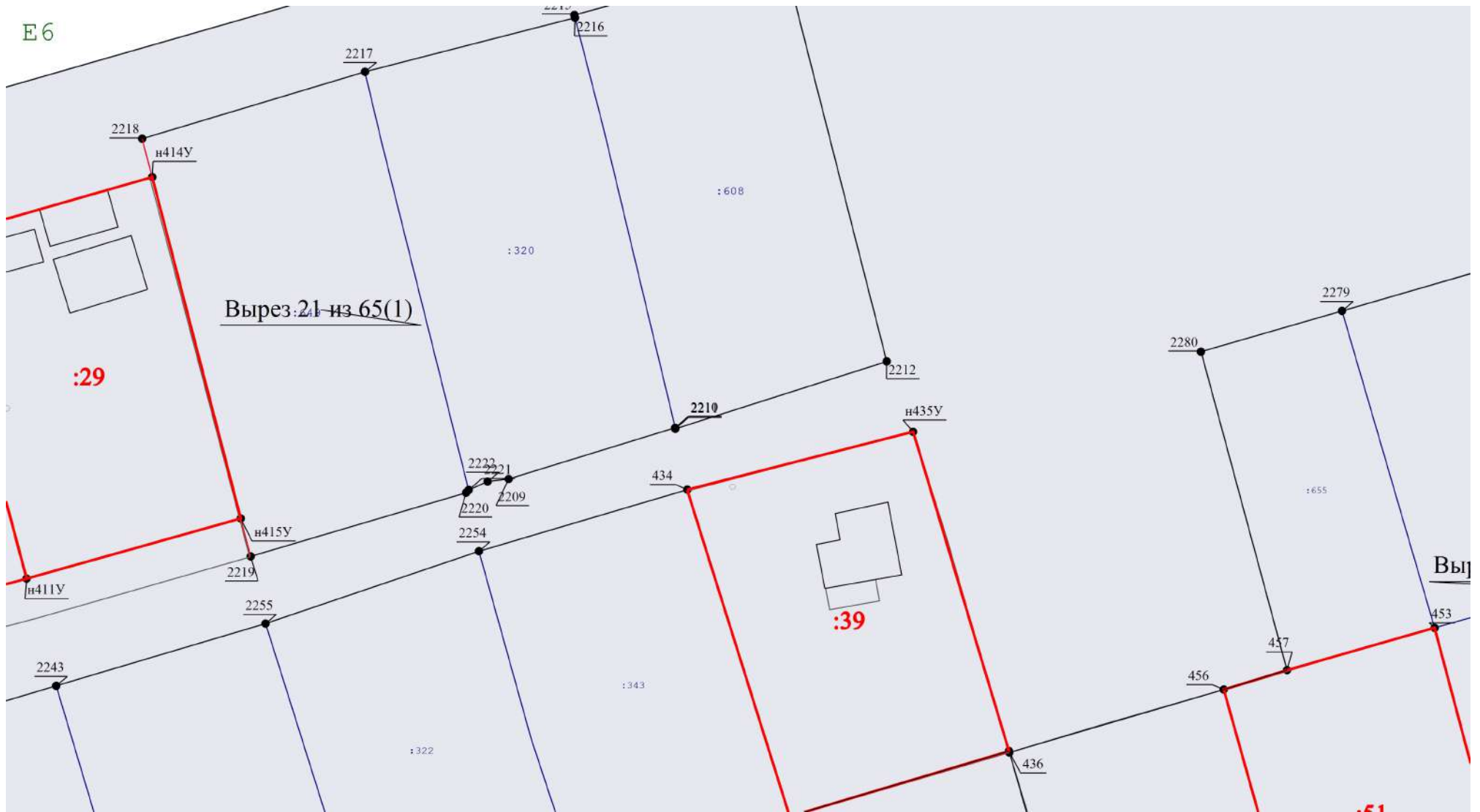
Схема границ земельных участков

E5



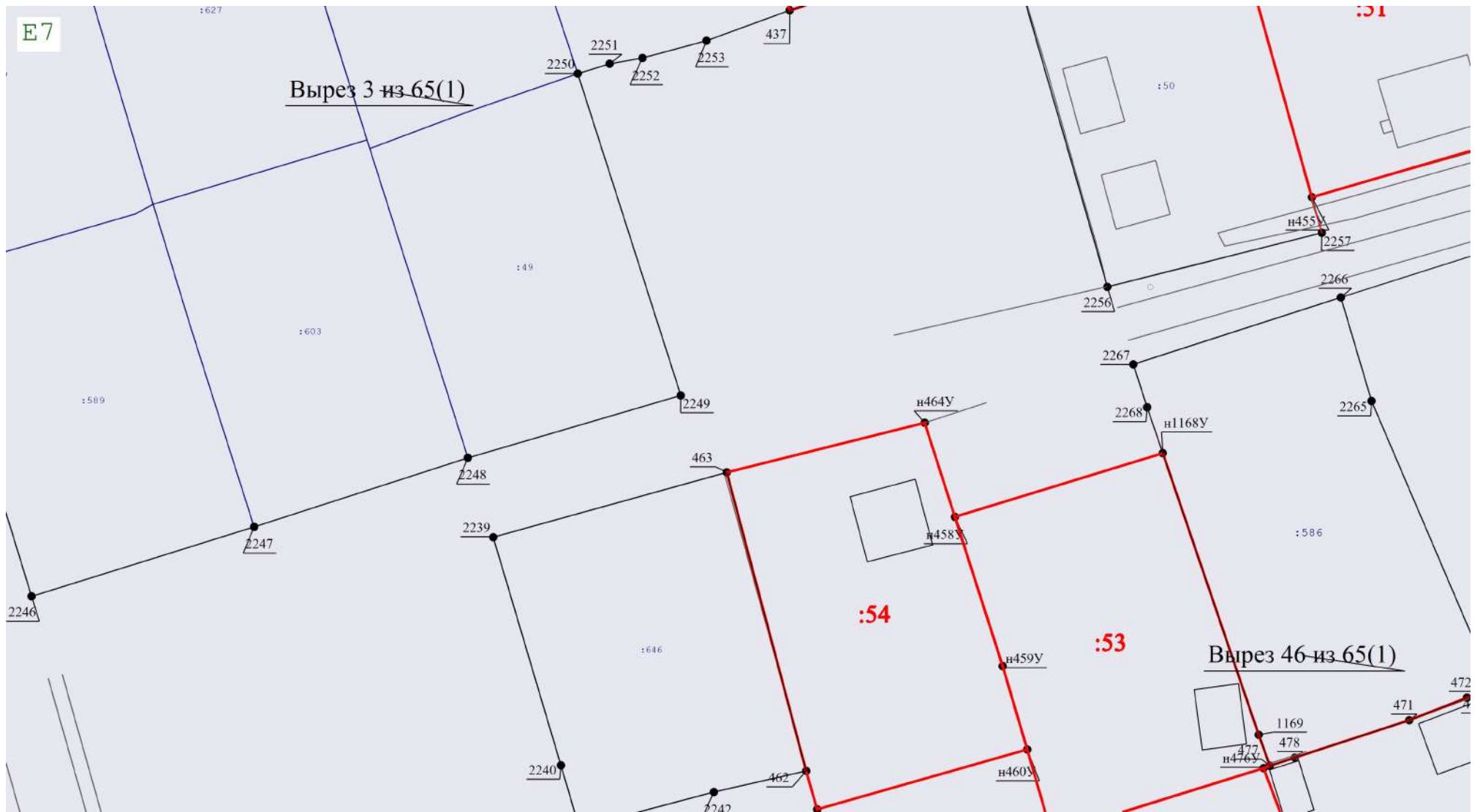
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



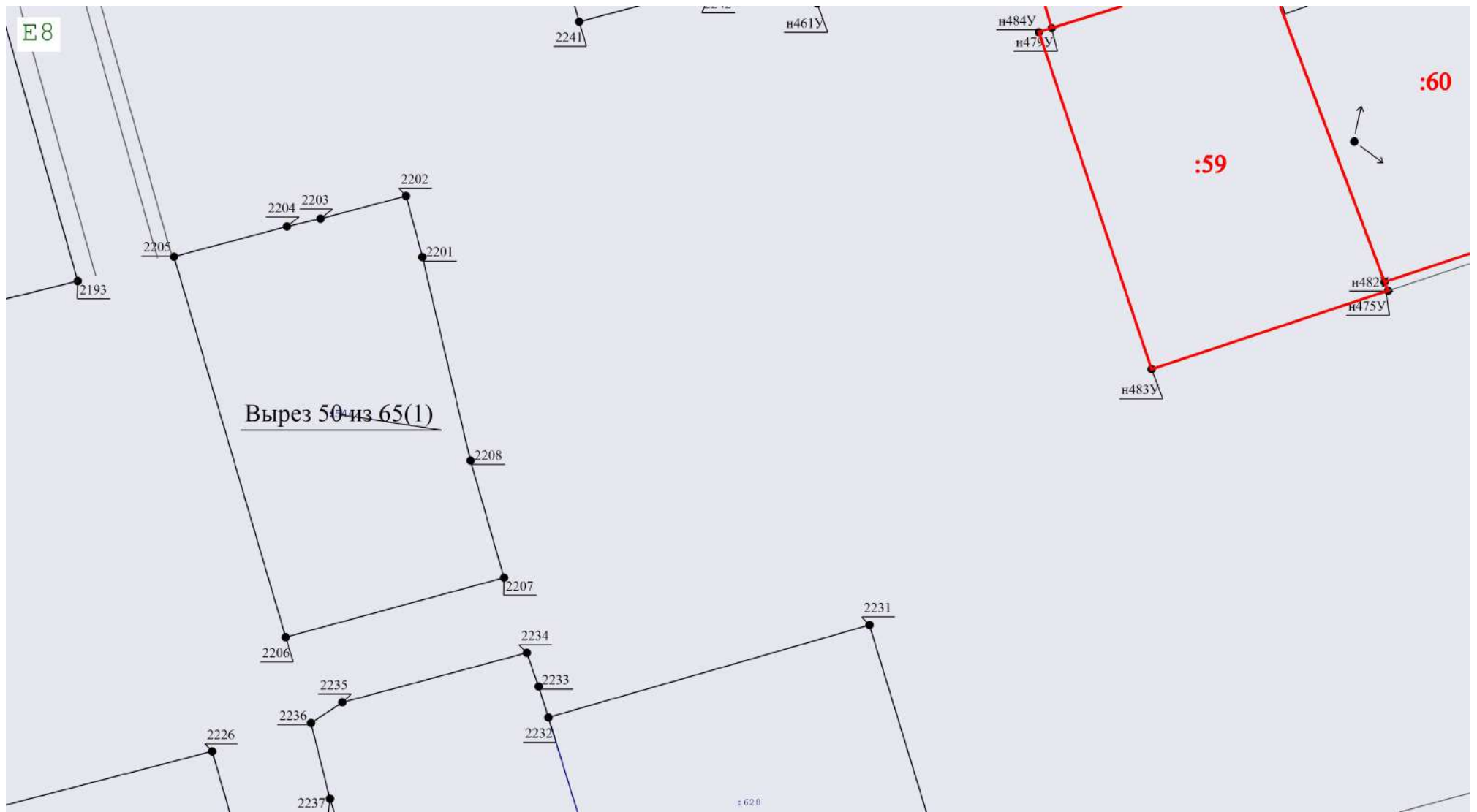
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



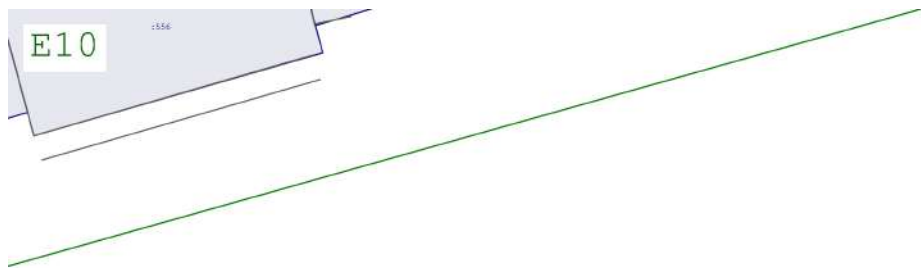
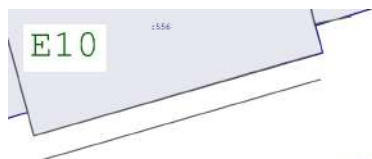
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

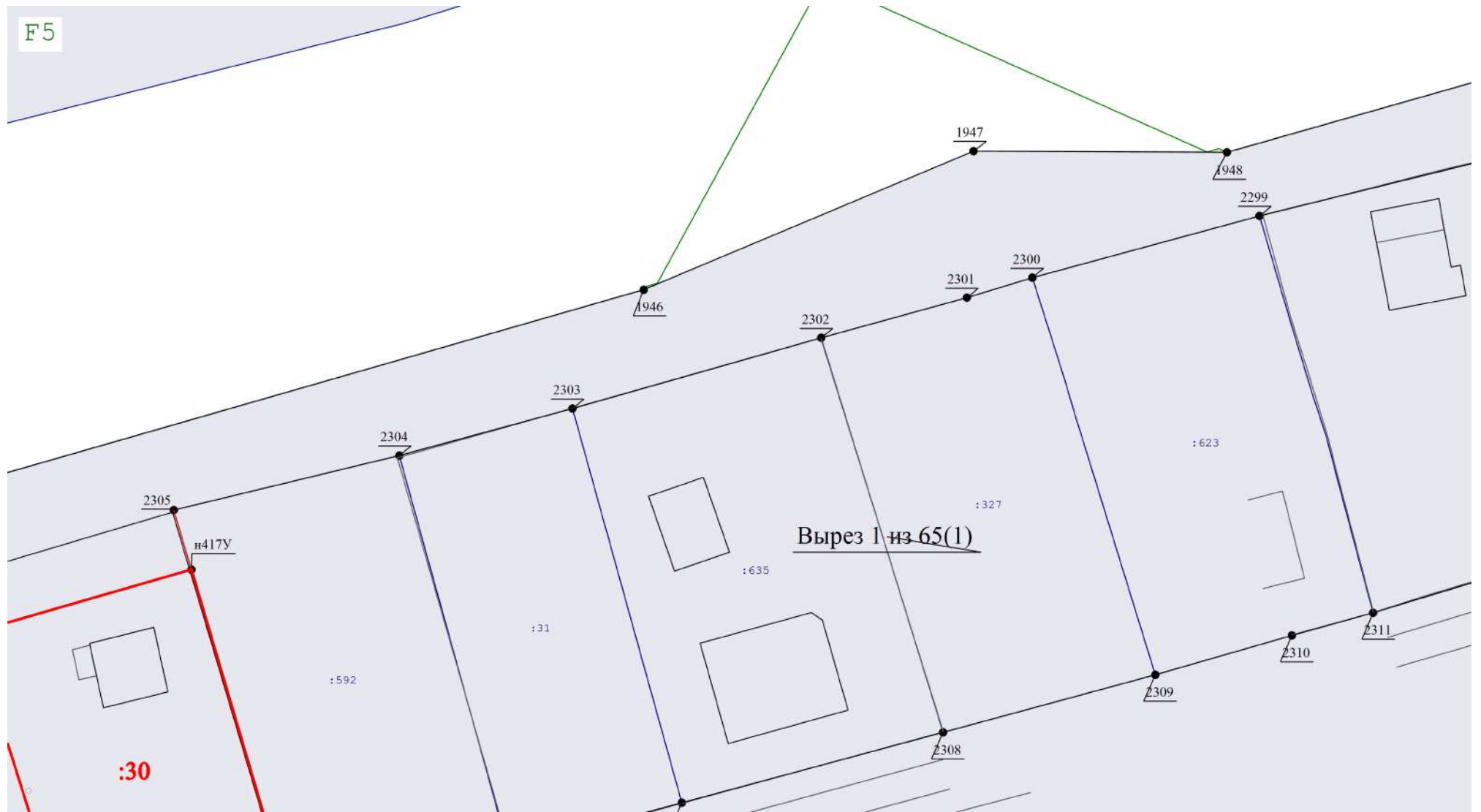
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

F5



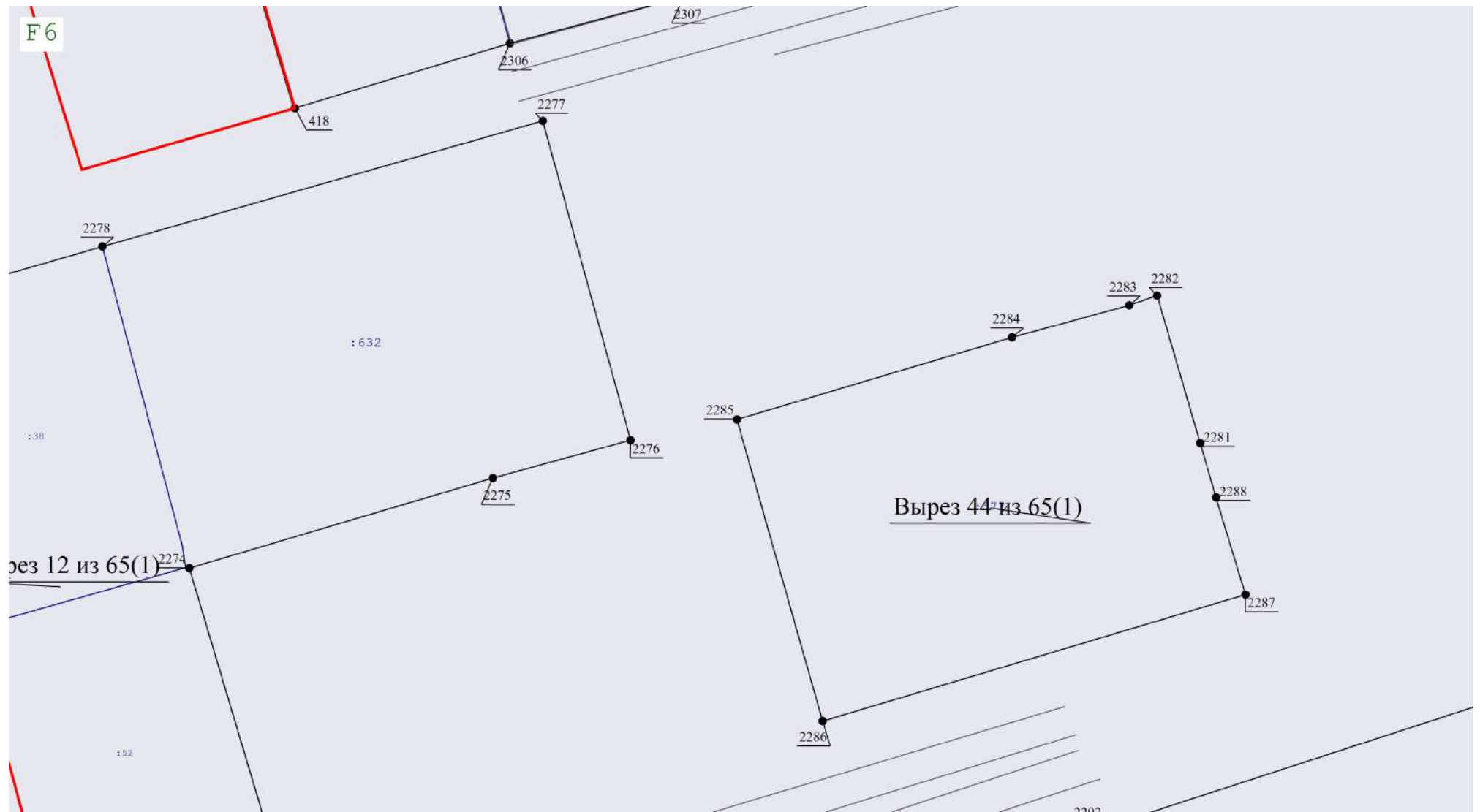
:30

н417У

Вырез 1 из 65(1)

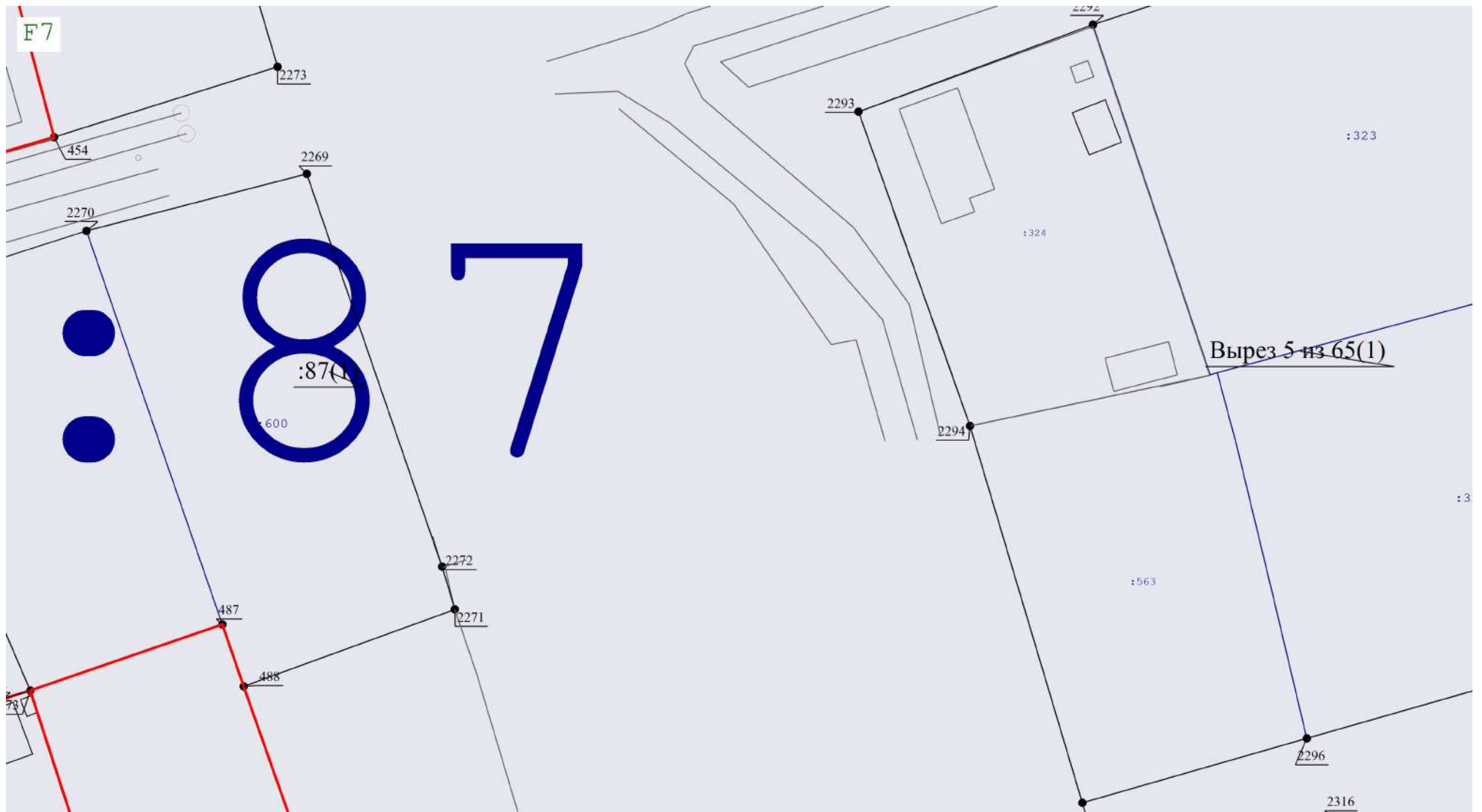
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



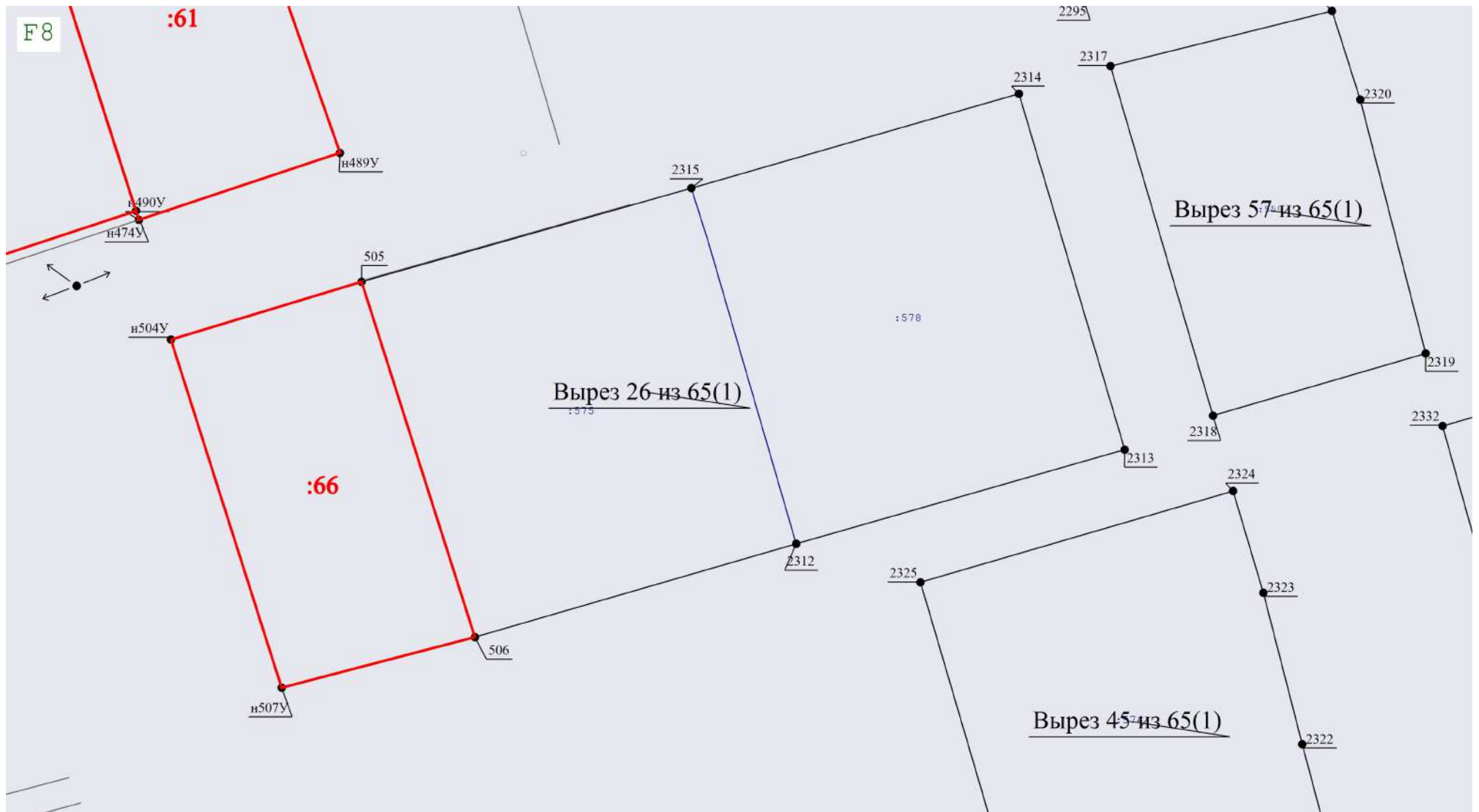
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



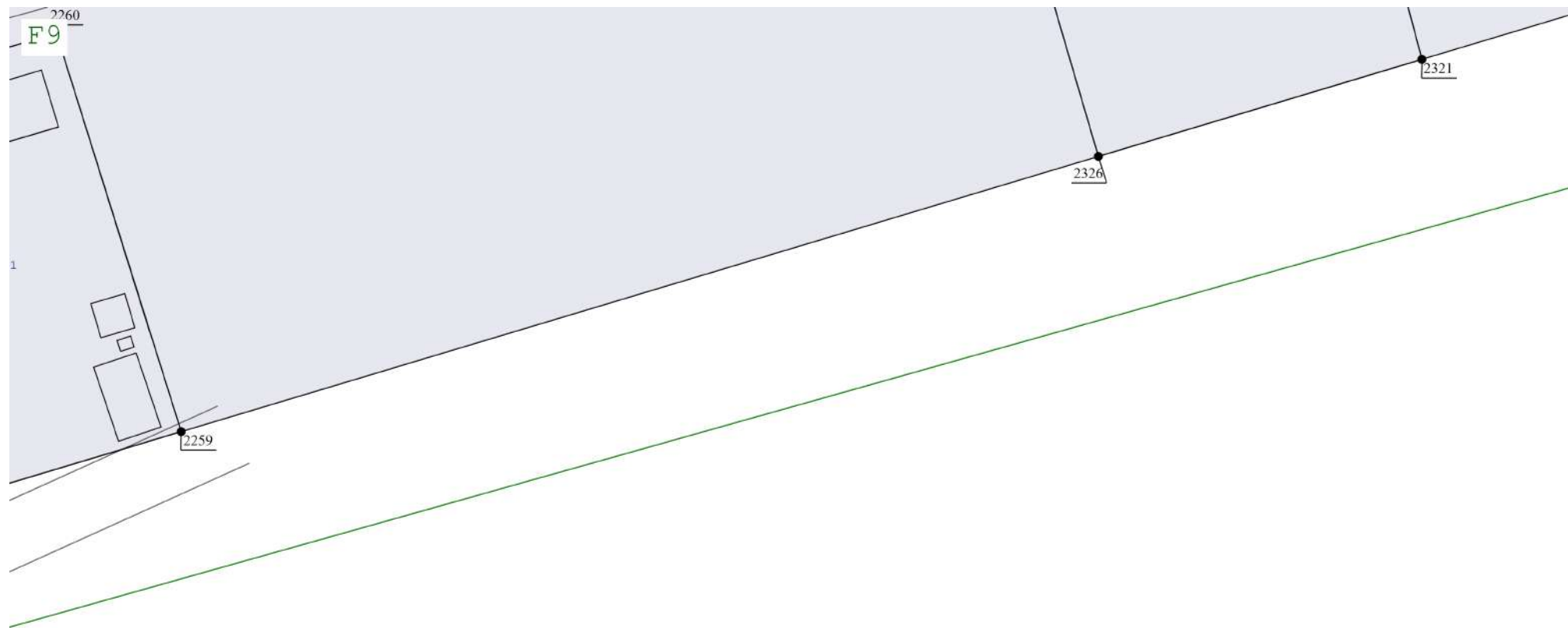
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



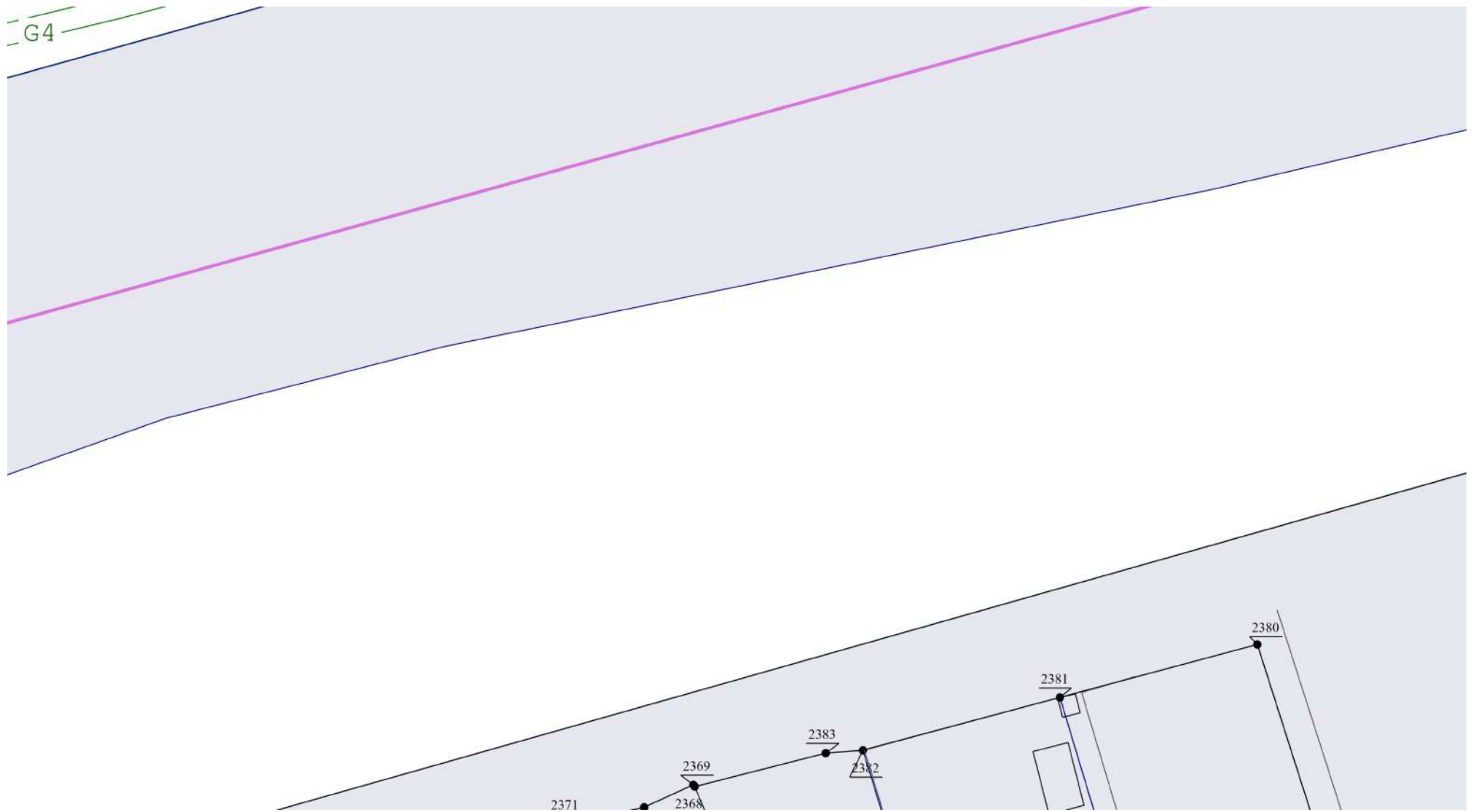
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



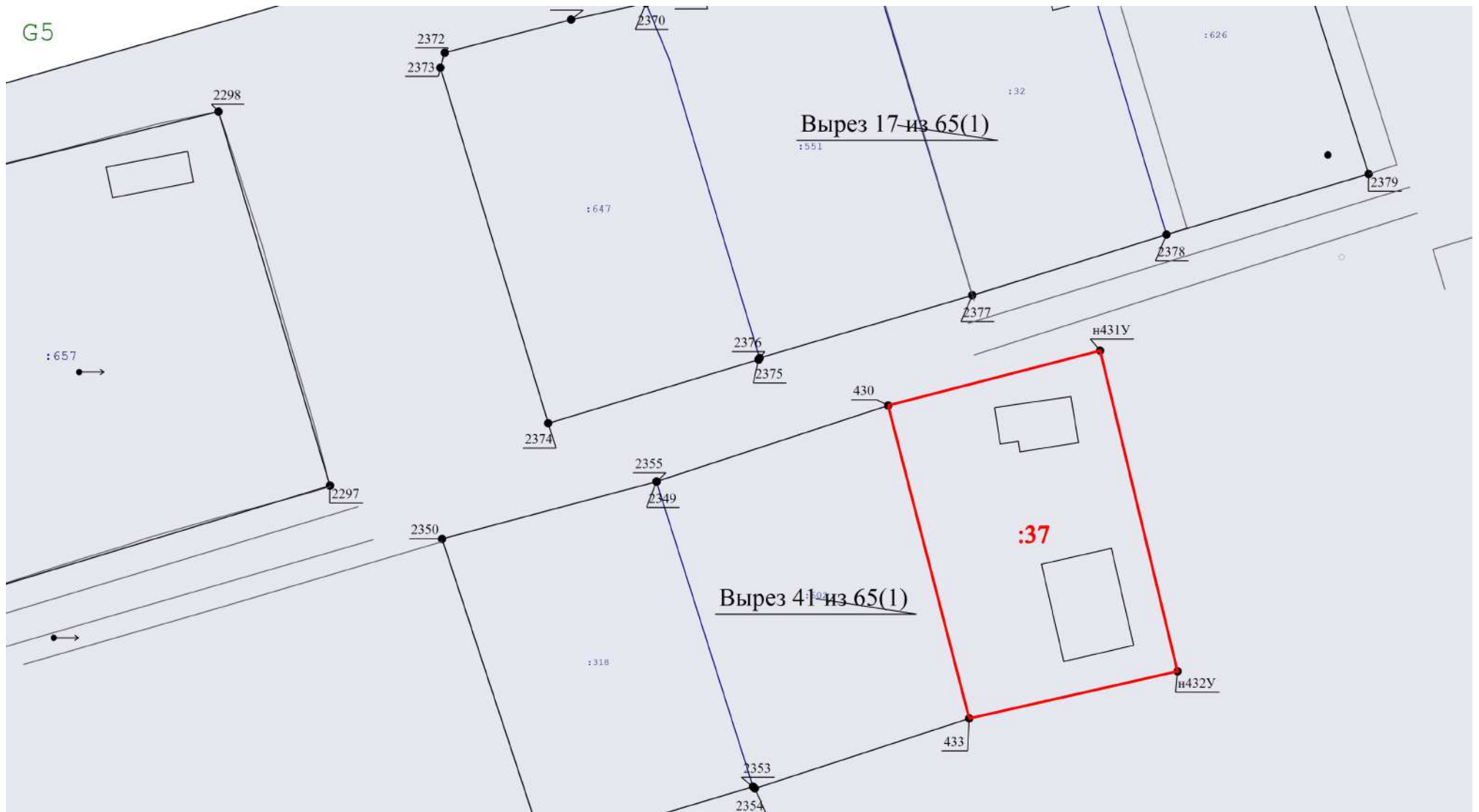
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

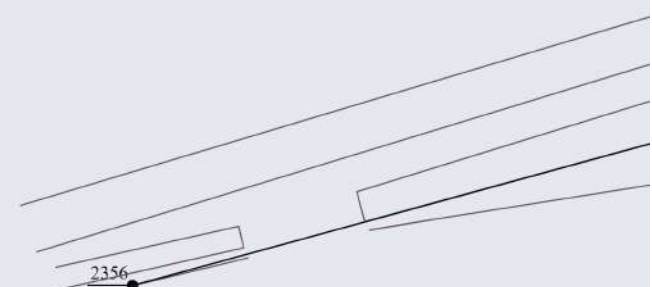
Схема границ земельных участков



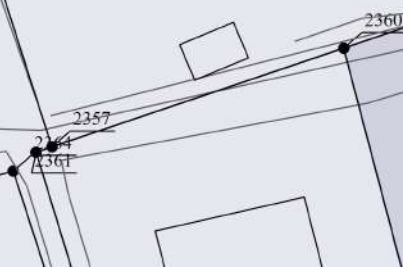
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

G6

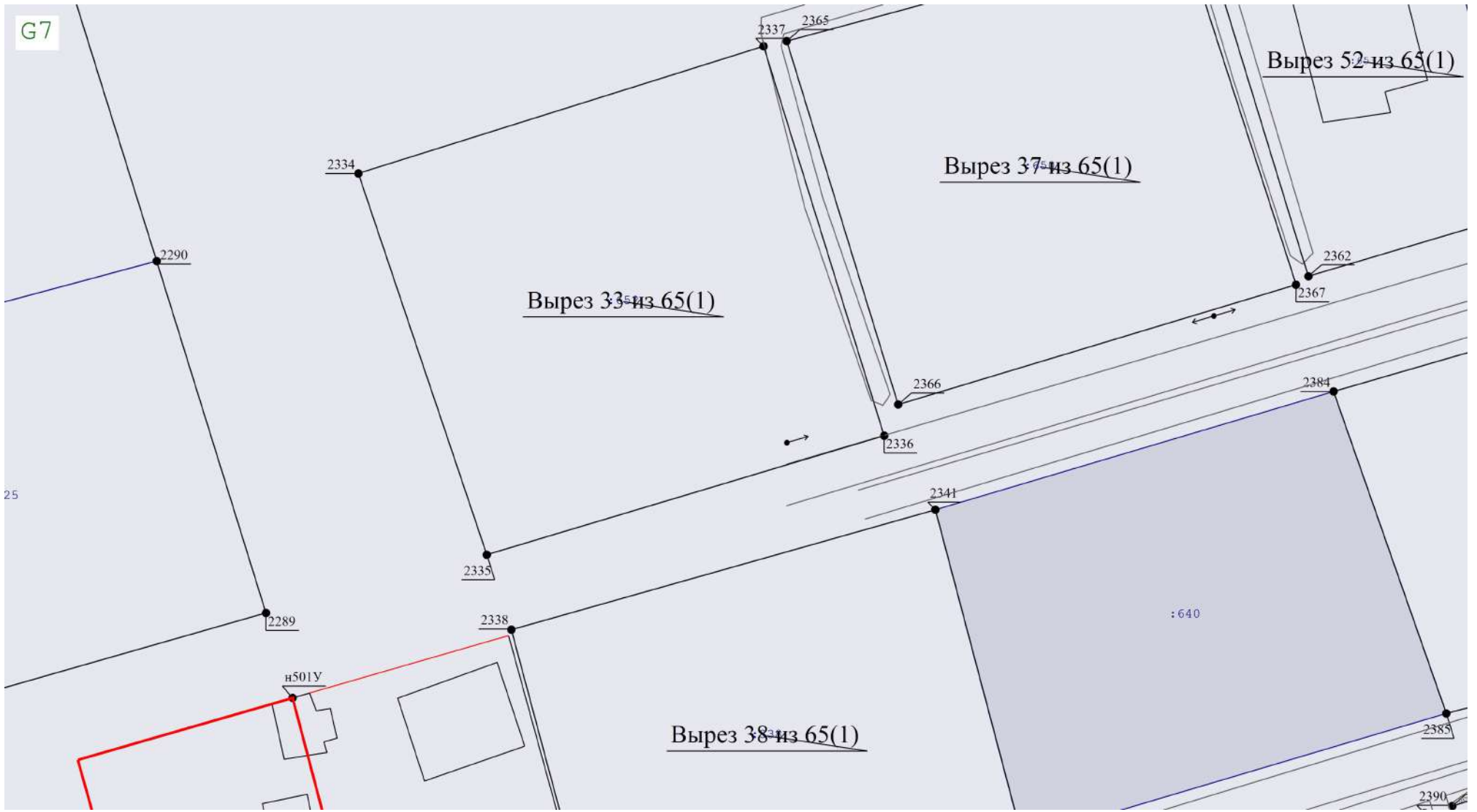


Вырез 30 из 65(1)



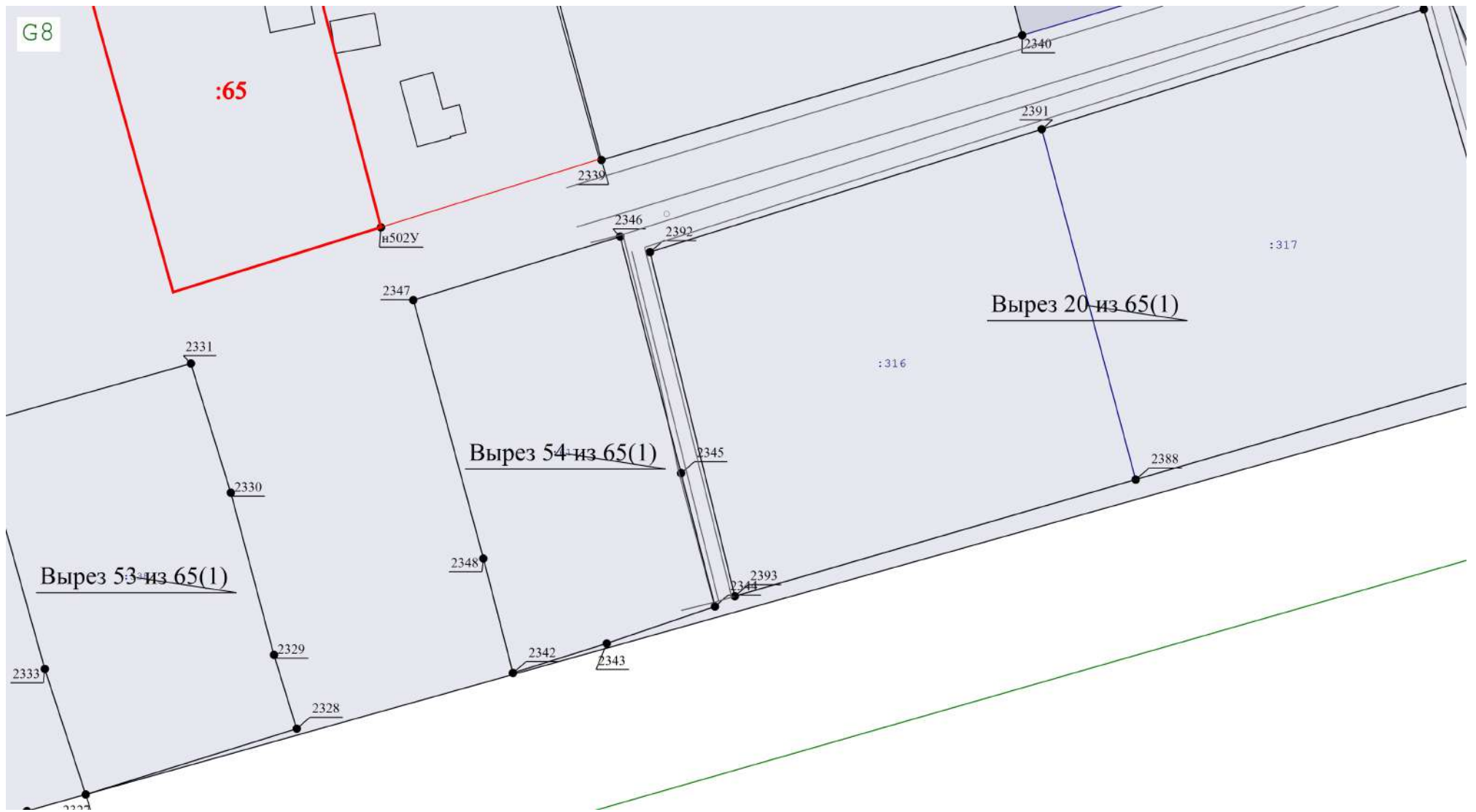
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

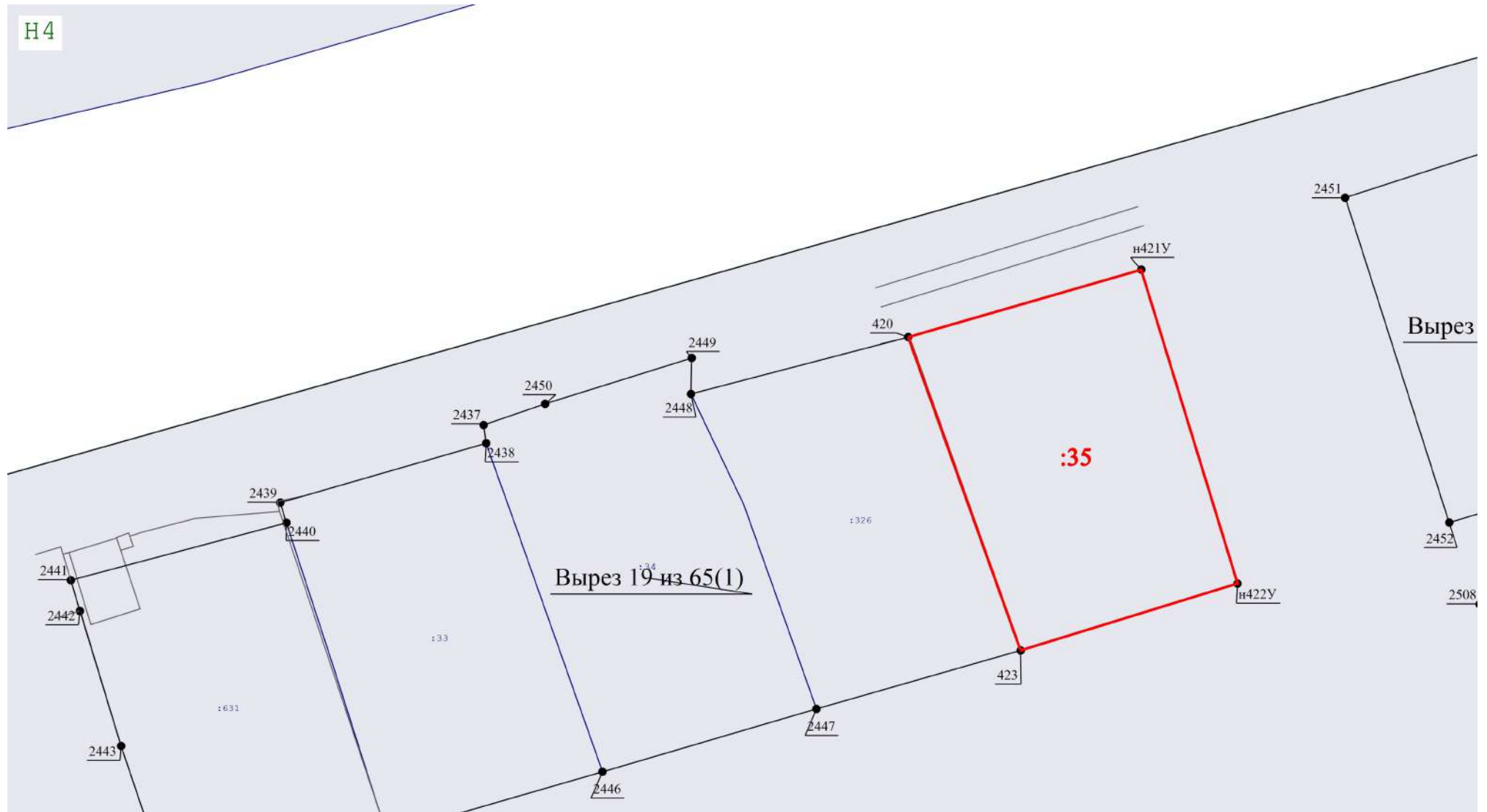
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

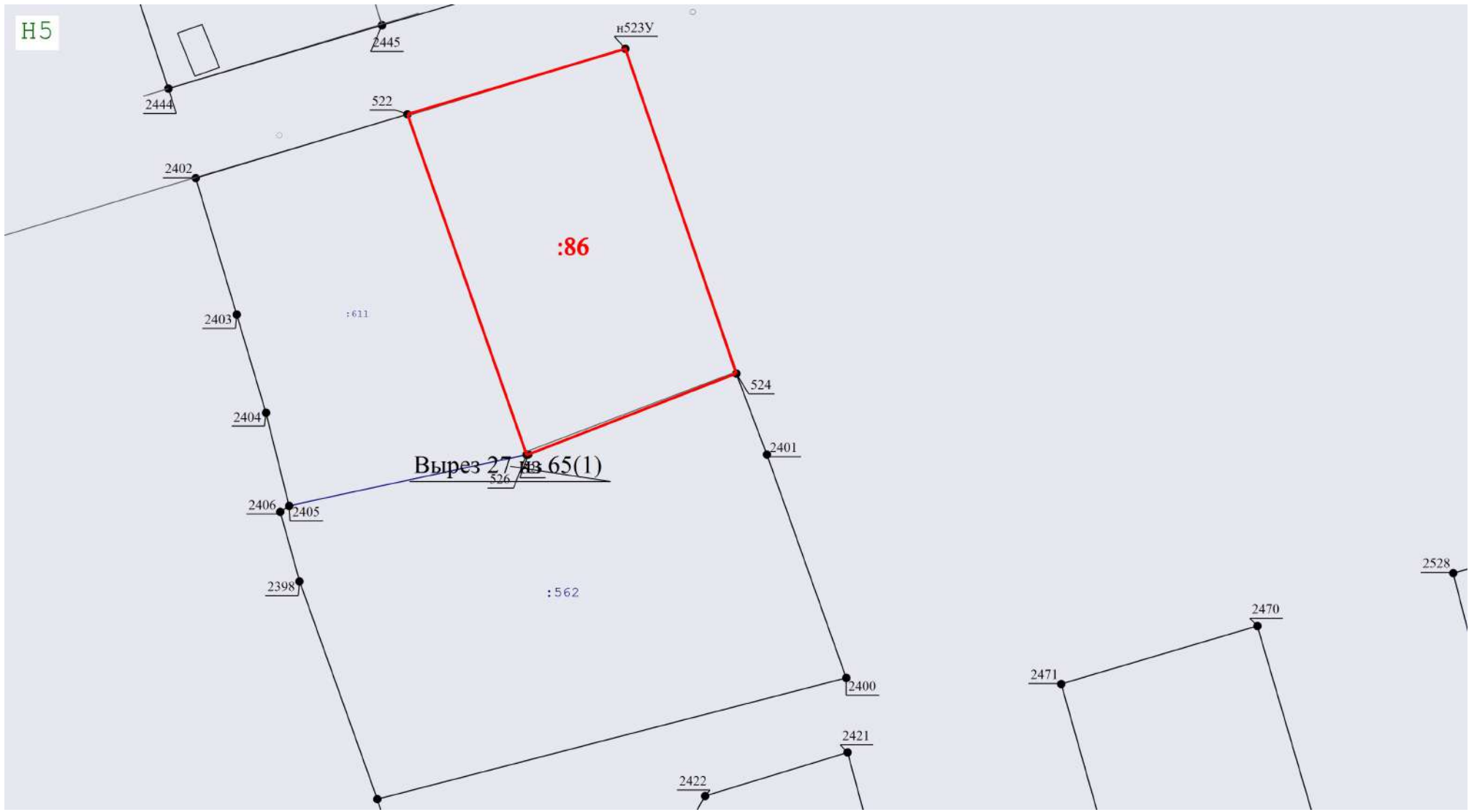
Схема границ земельных участков

Н4



Масштаб 1:500

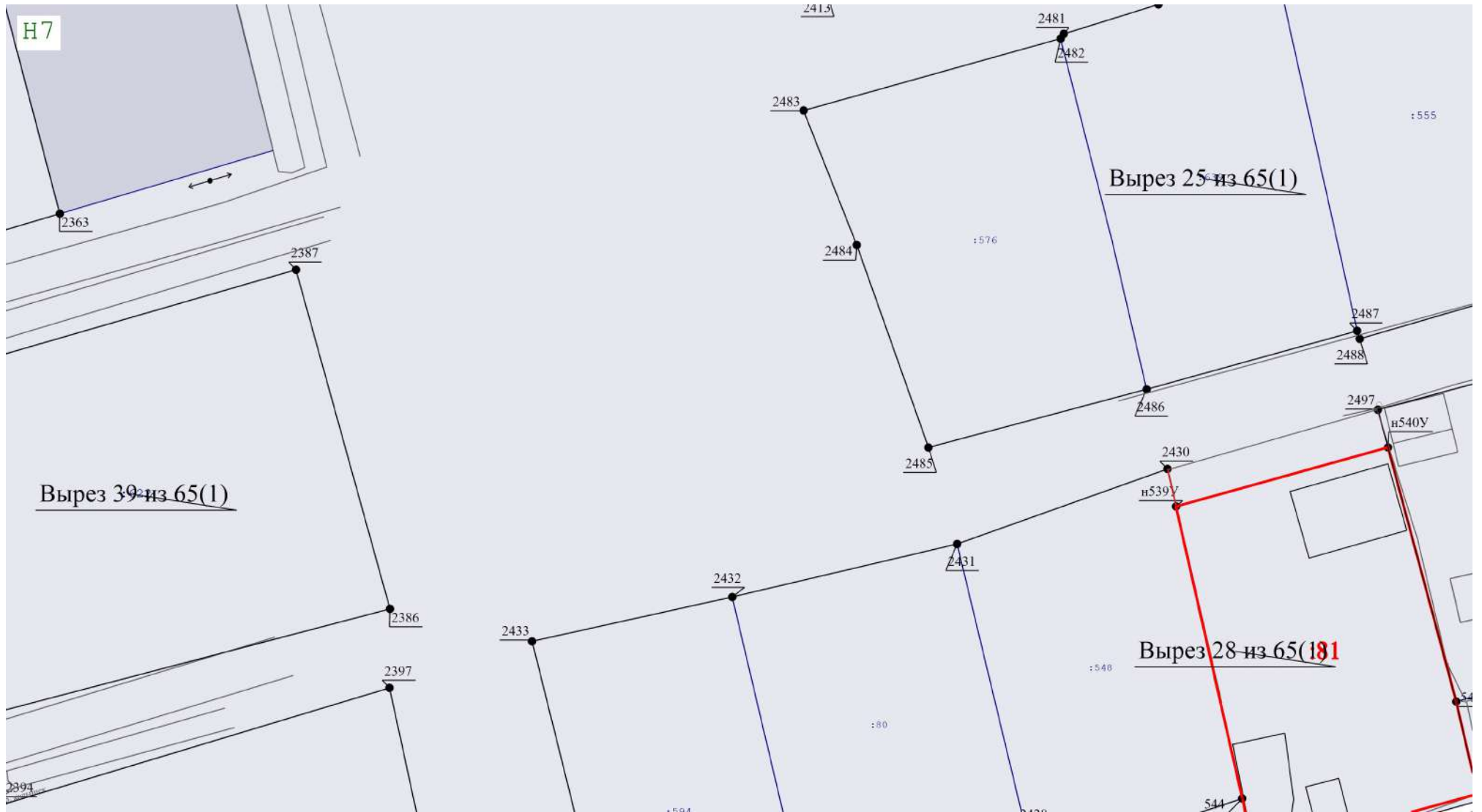
Схема границ земельных участков



H5

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

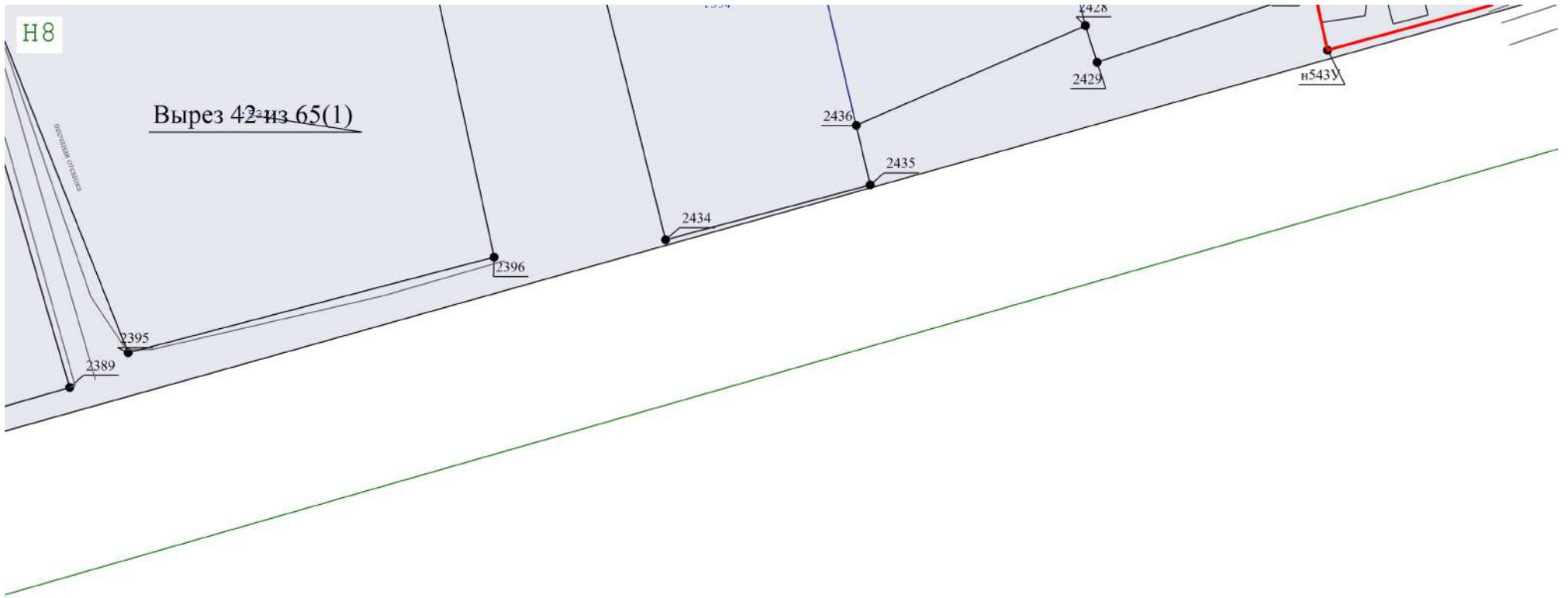
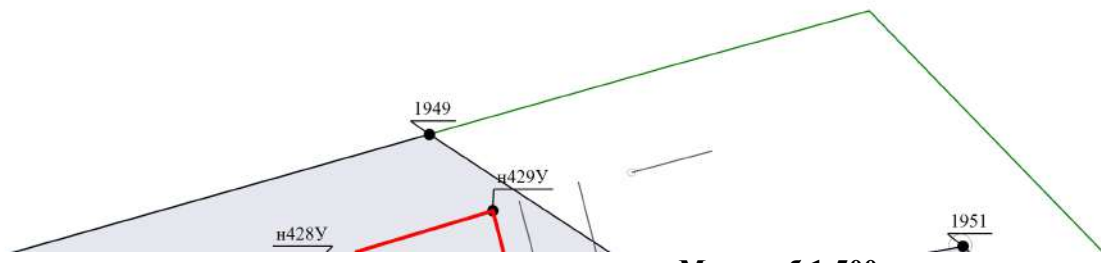
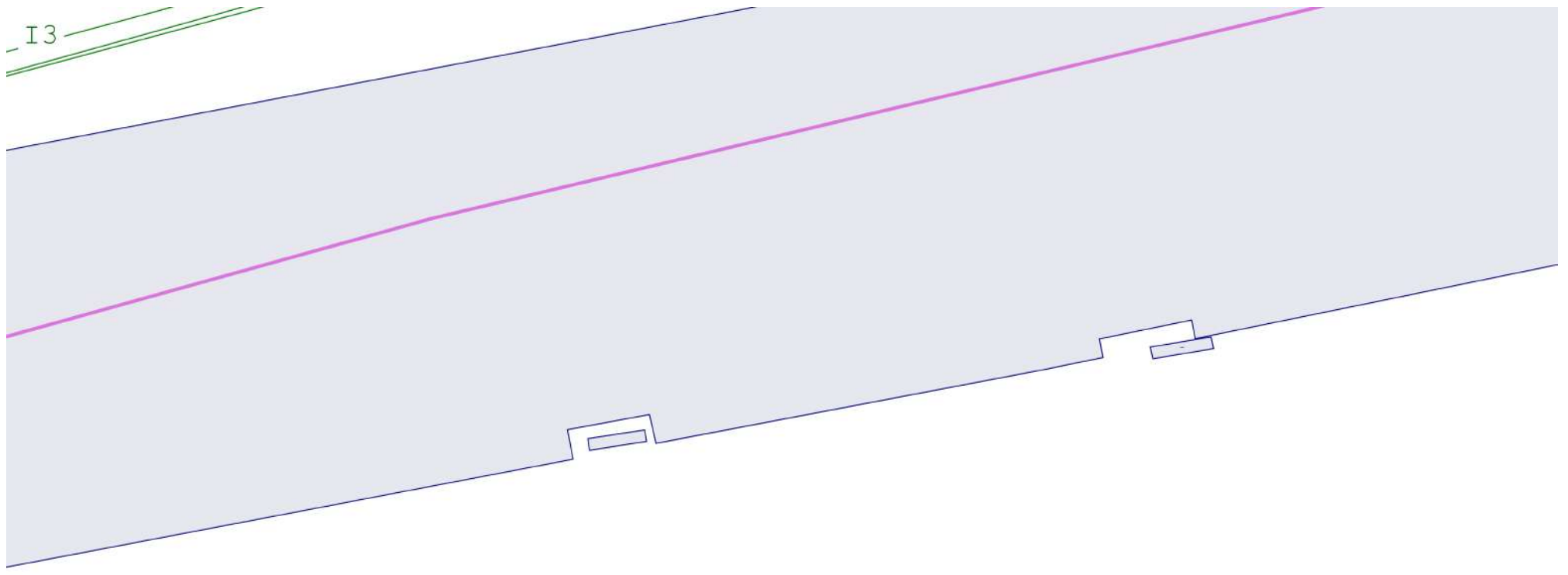
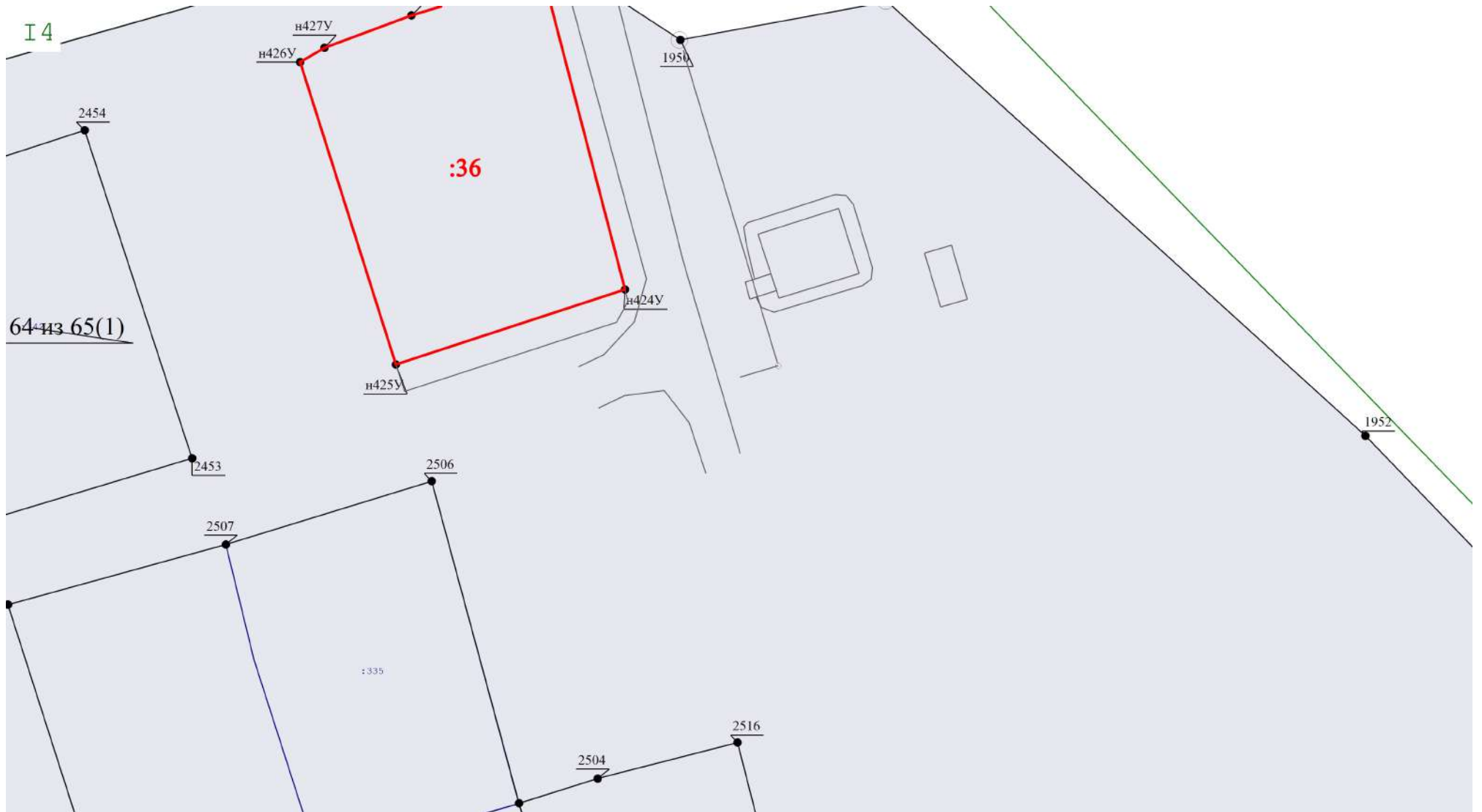


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

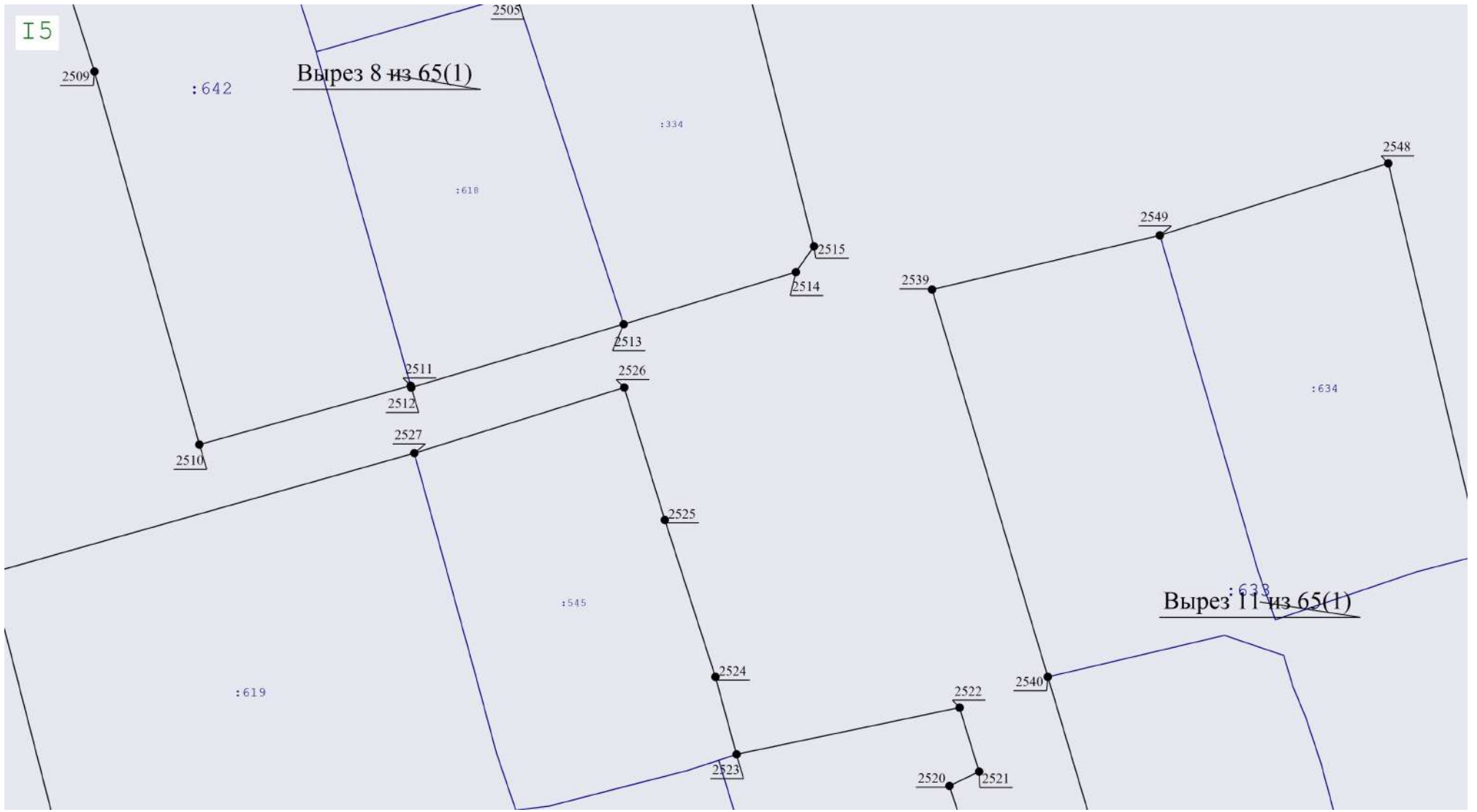
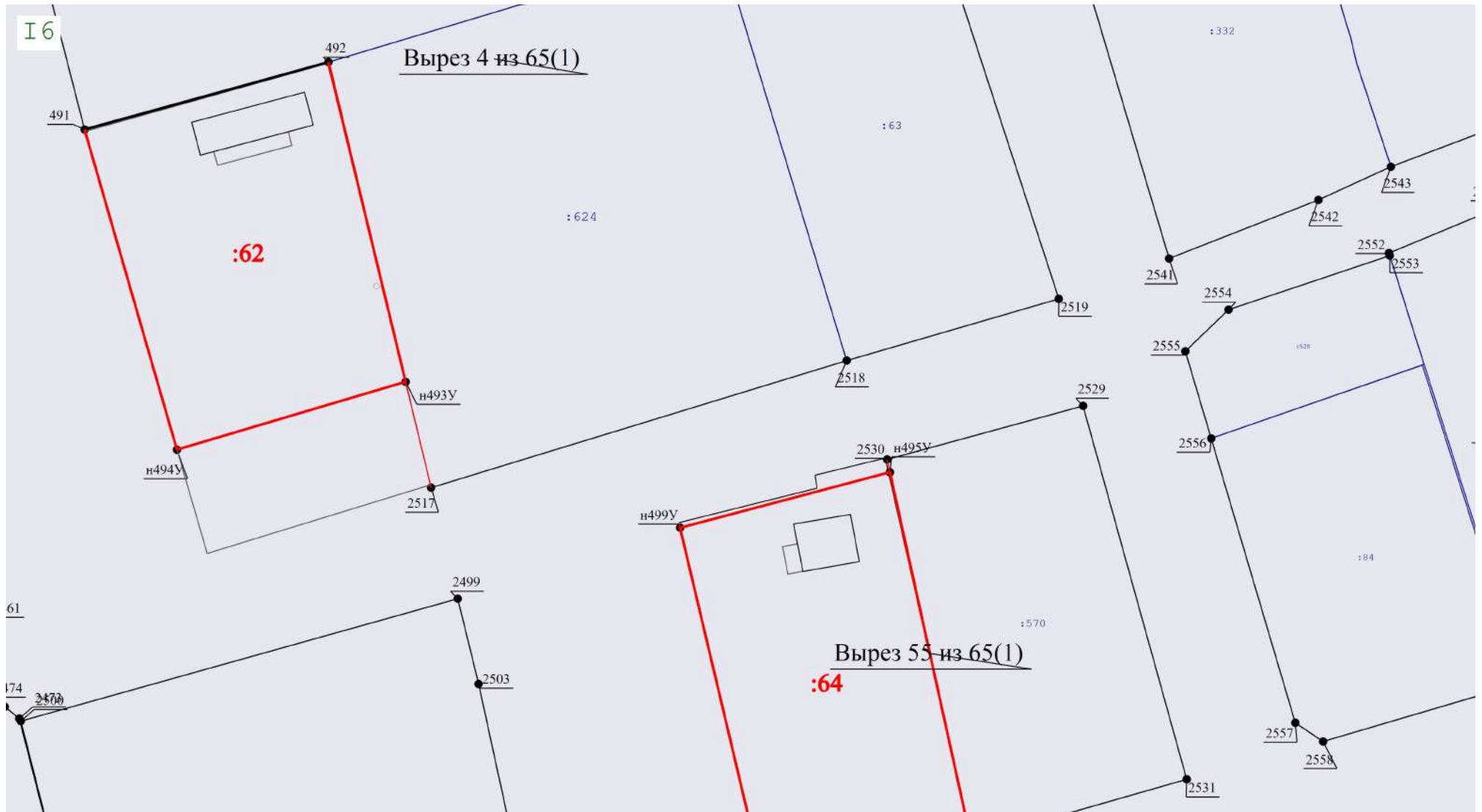
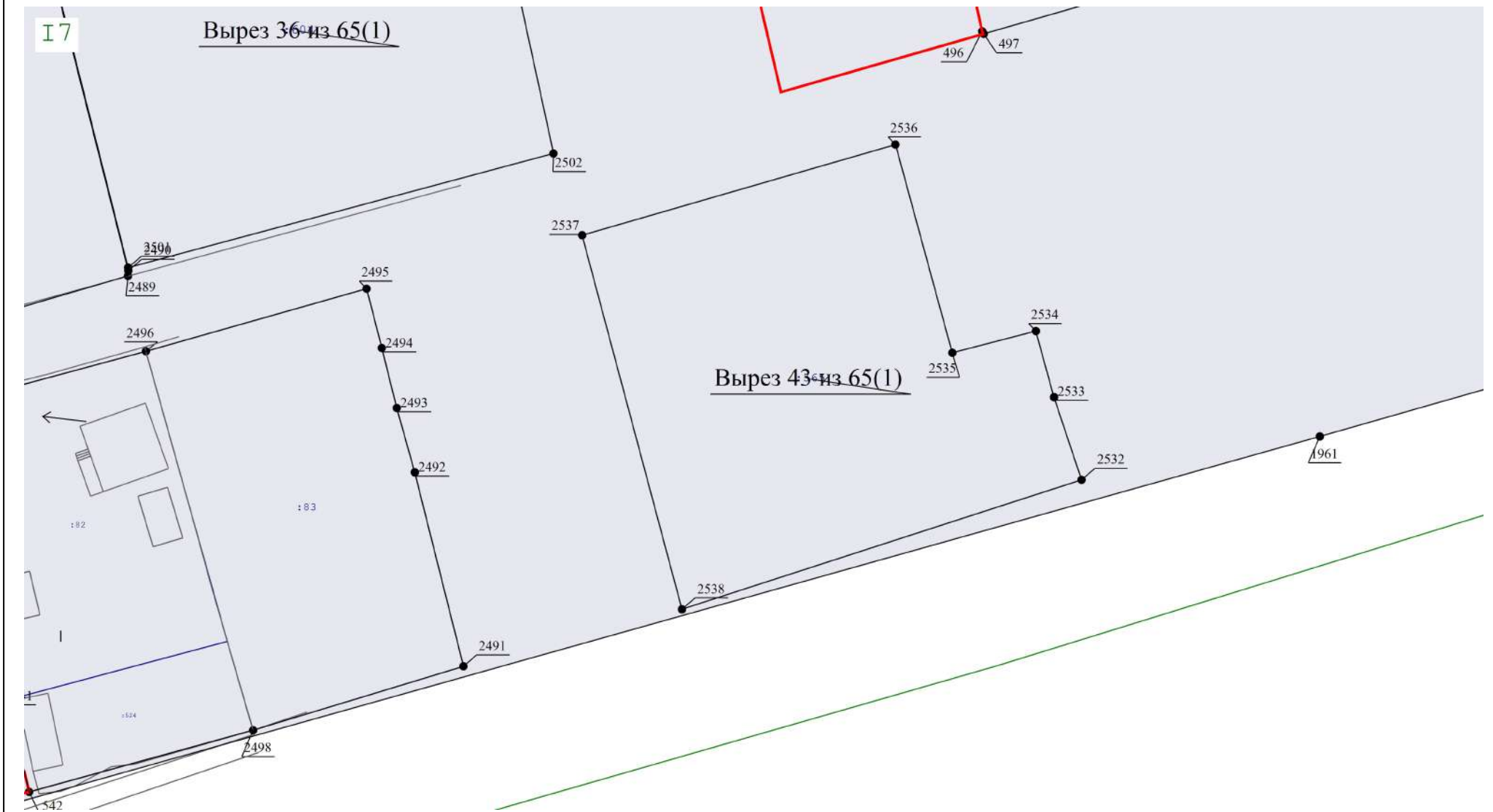


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



I7

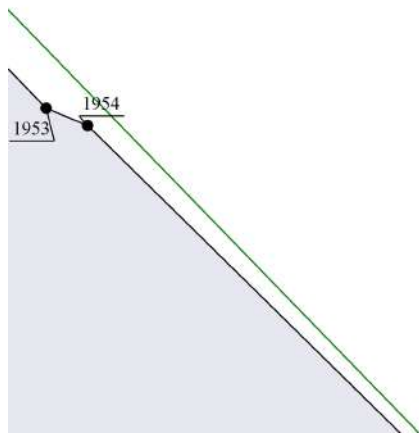
Вырез 36 из 65(1)

Вырез 43 из 65(1)

Масштаб 1:500

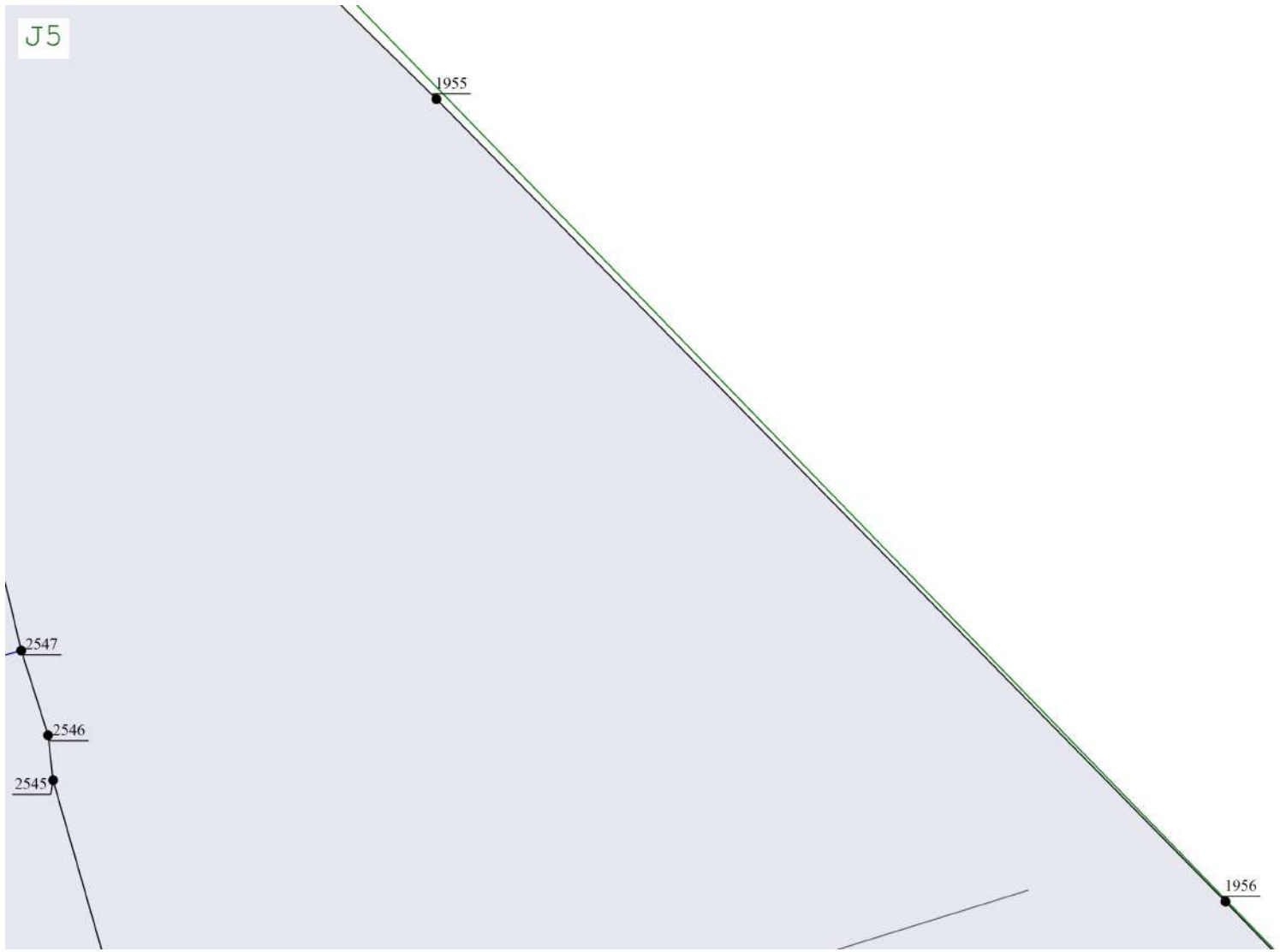
Схема границ земельных участков

J4



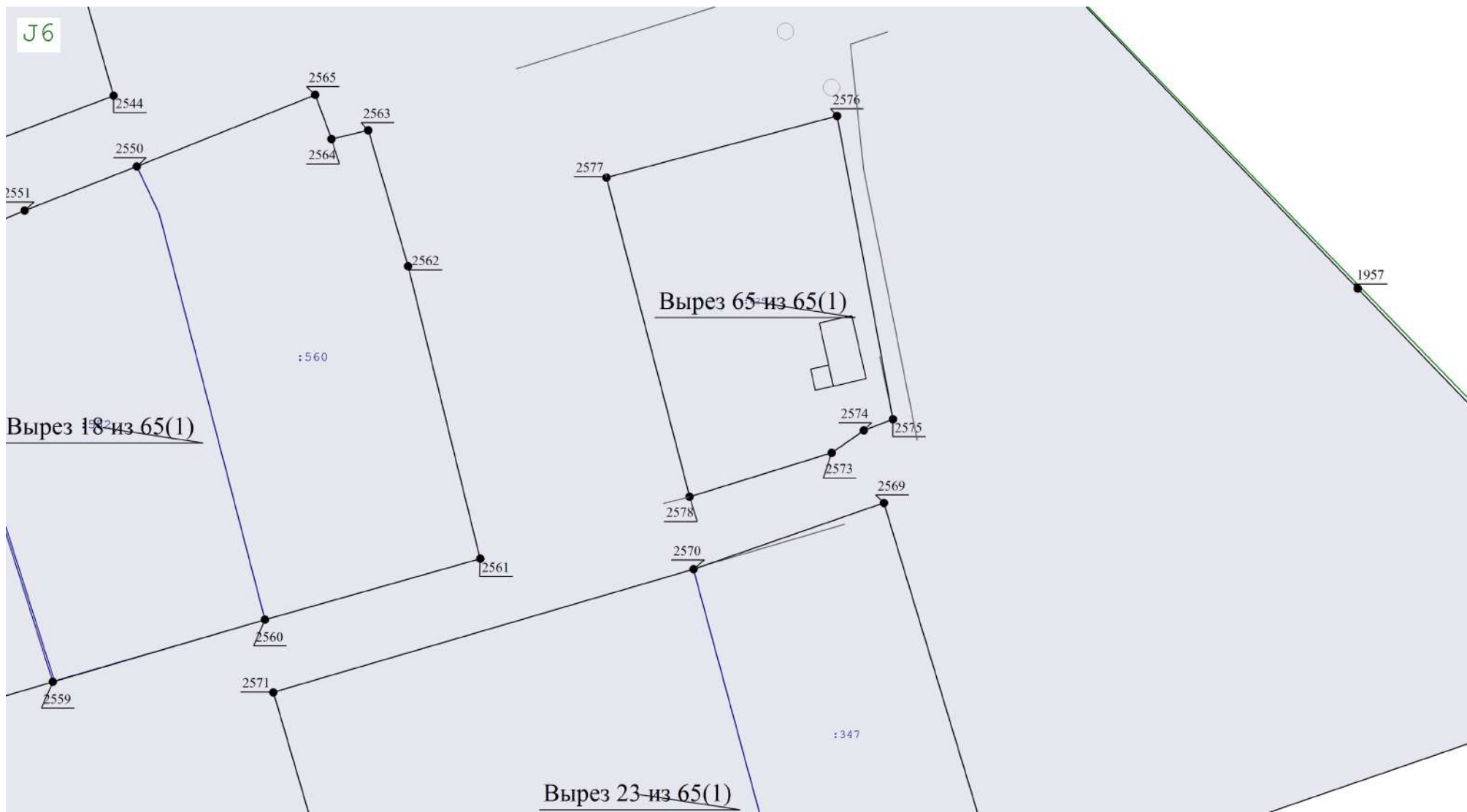
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



J6

2544

2565

2563

2550

2564

2576

2551

2577

2562

1957

Вырез 65 из 65(1)

:560

2574

2575

Вырез 18 из 65(1)

2573

2569

2578

2561

2570

2560

2571

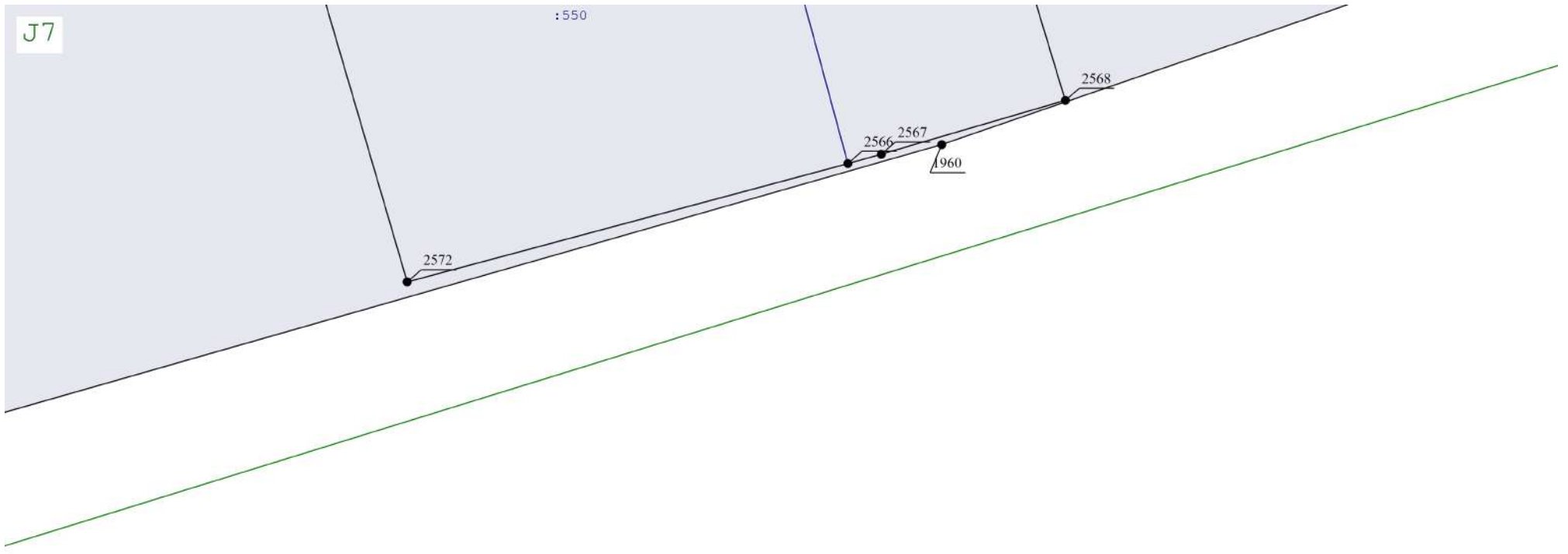
2559

:347

Вырез 23 из 65(1)

Масштаб 1:500

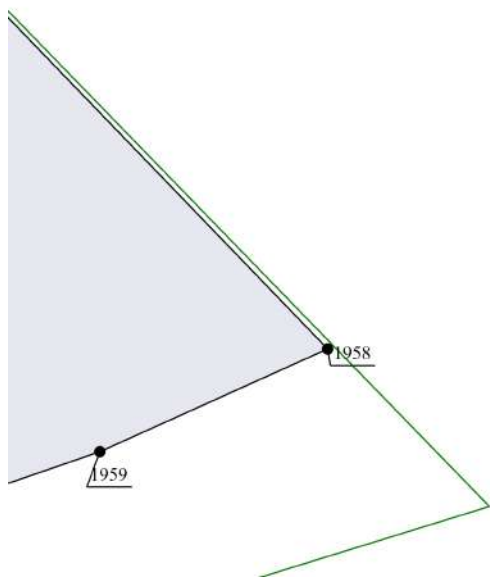
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

К6



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

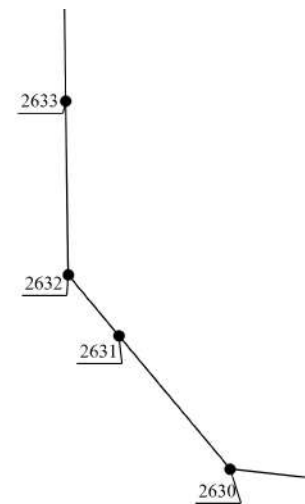
N6



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

N7



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

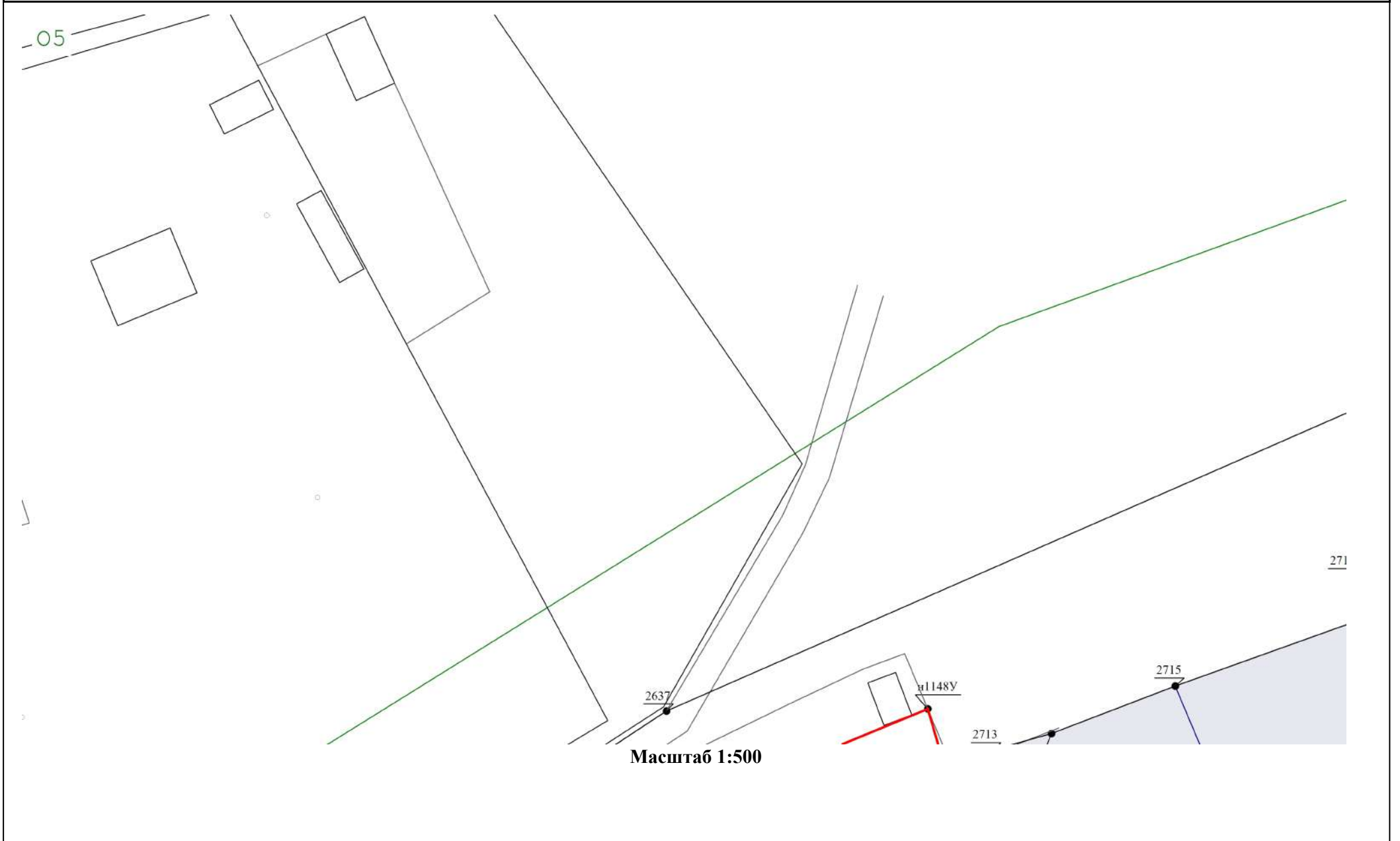
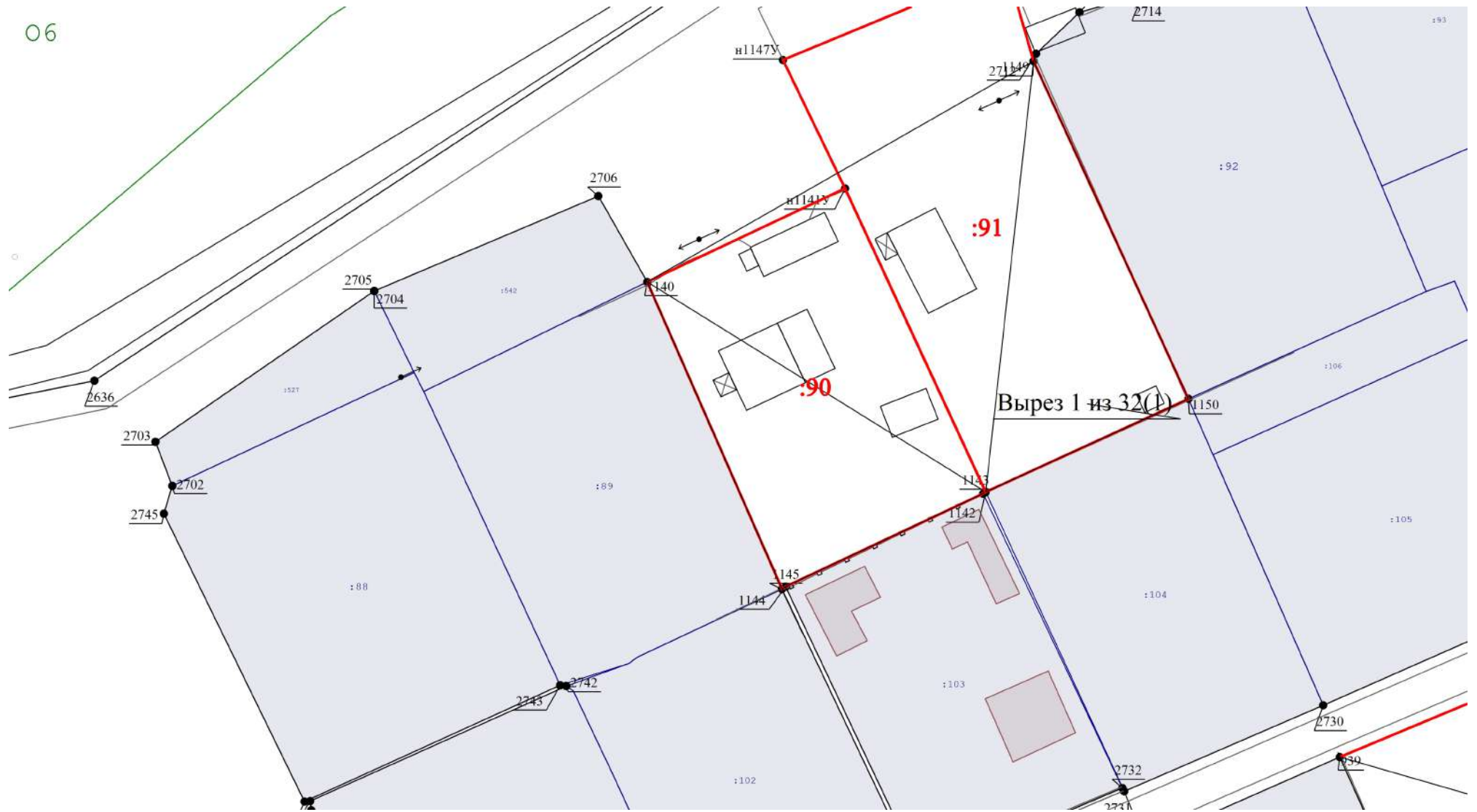


Схема границ земельных участков

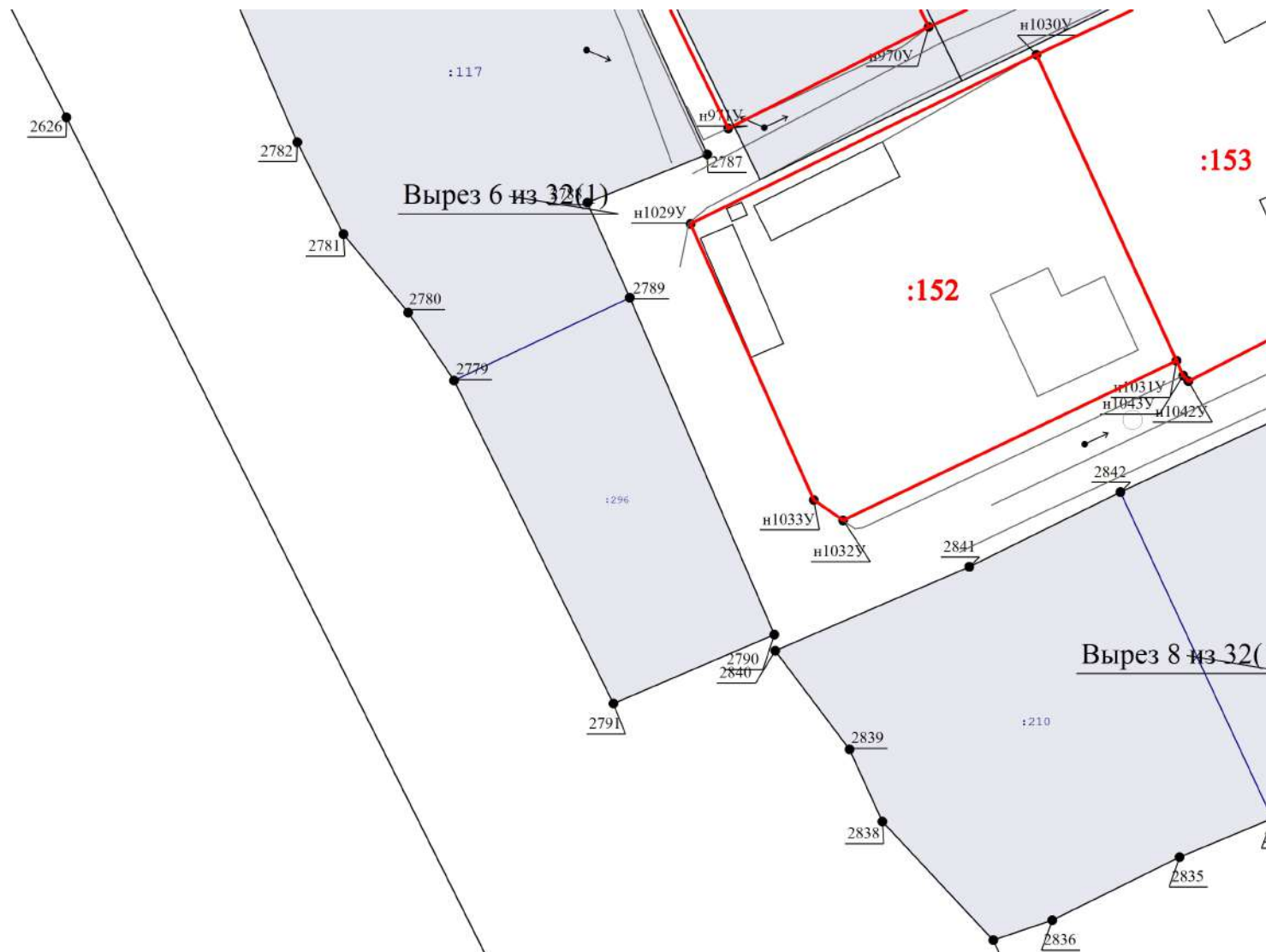
06



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

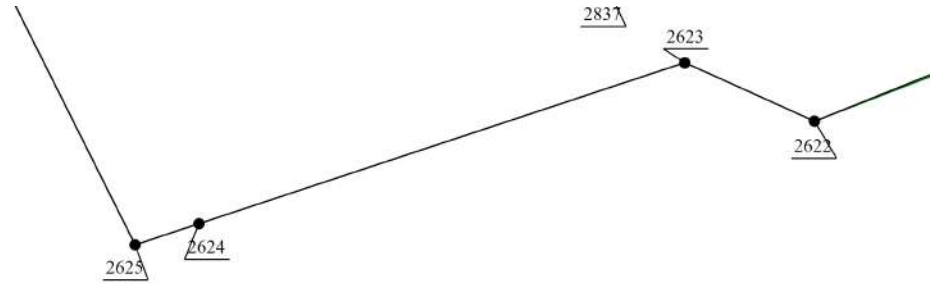
08



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

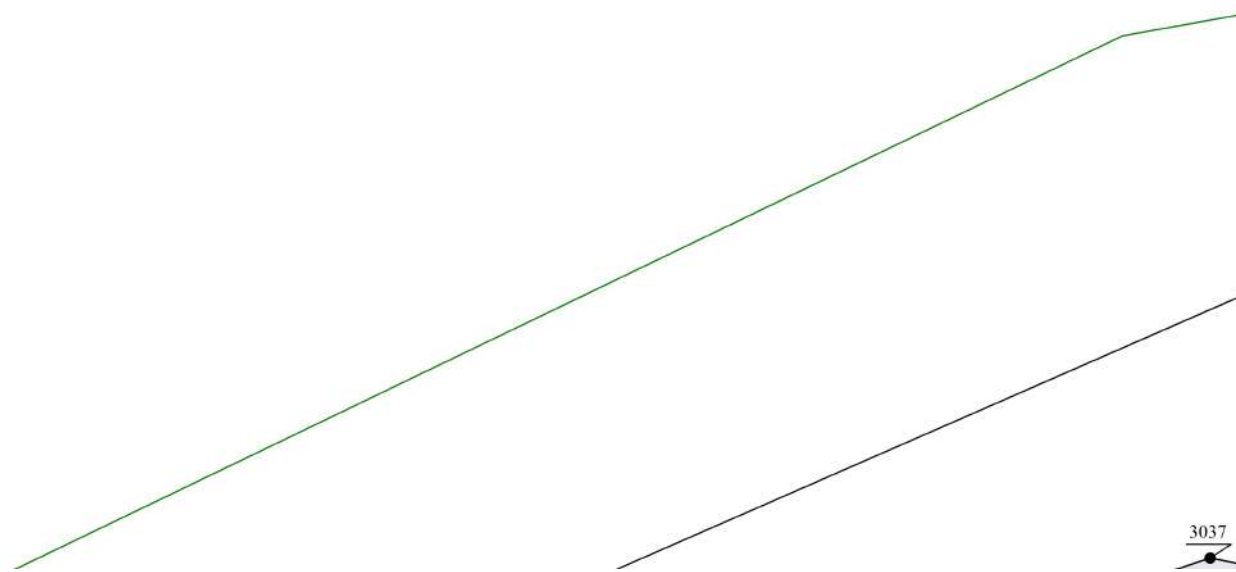
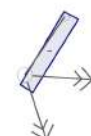
09



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

P4



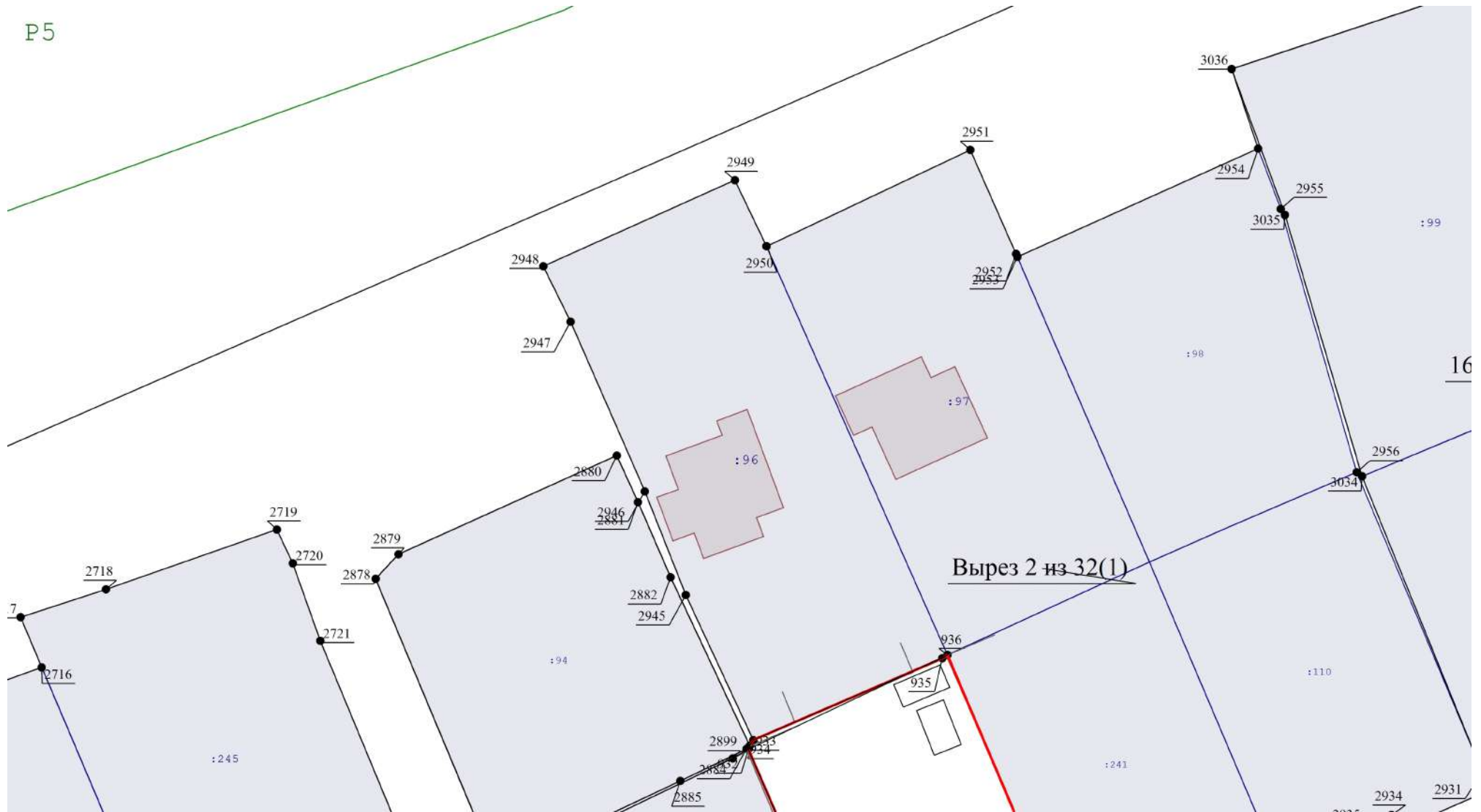
Масштаб 1:500

3037



Схема границ земельных участков

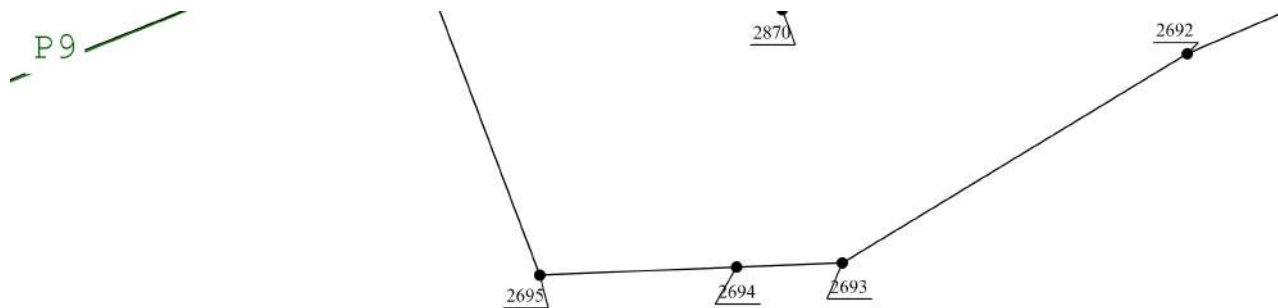
P5



Вырез 2 из 32(1)

Масштаб 1:500

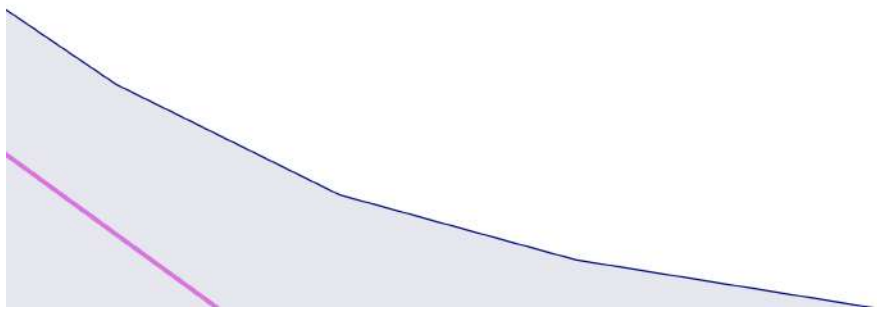
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

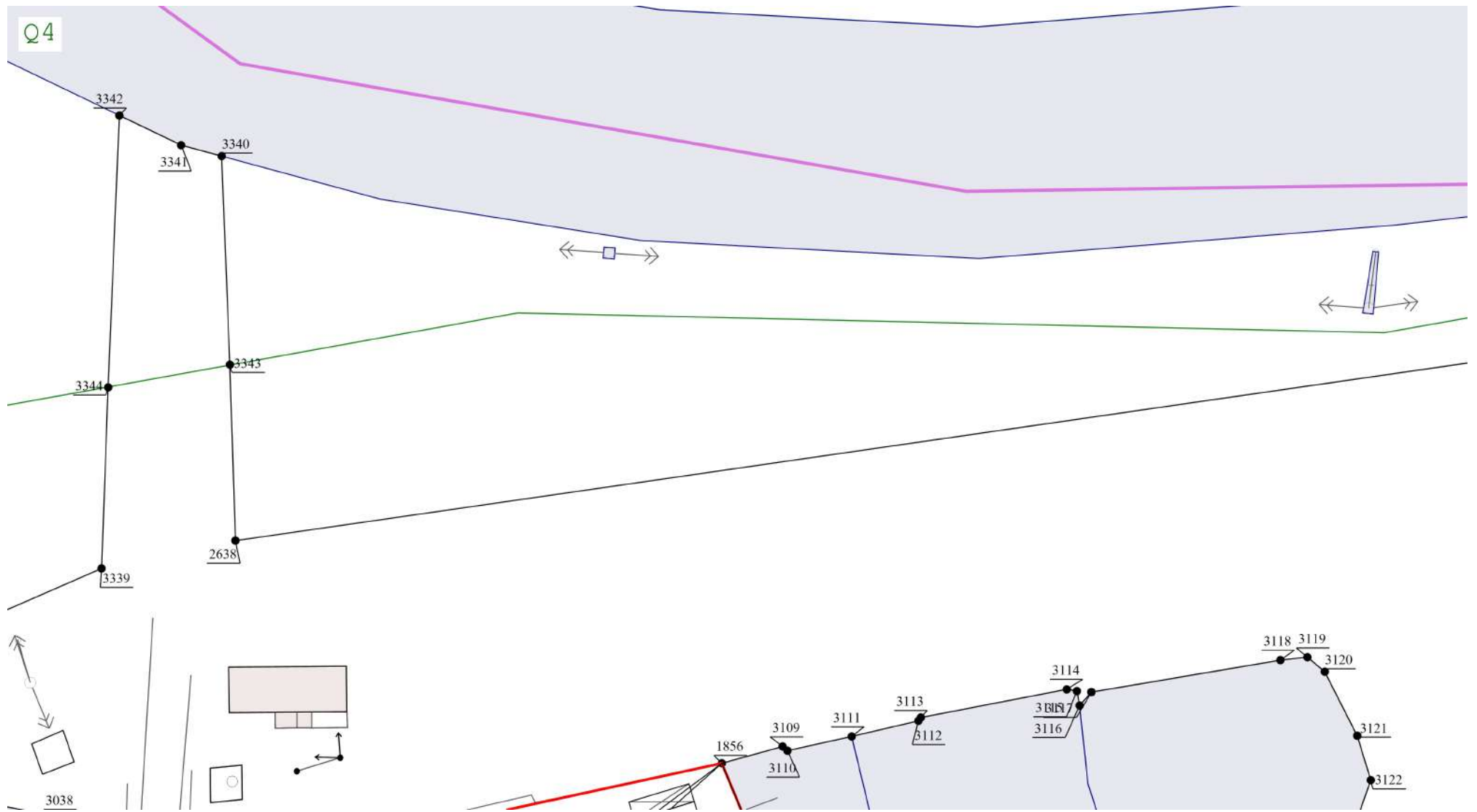
Q3



Масштаб 1:500

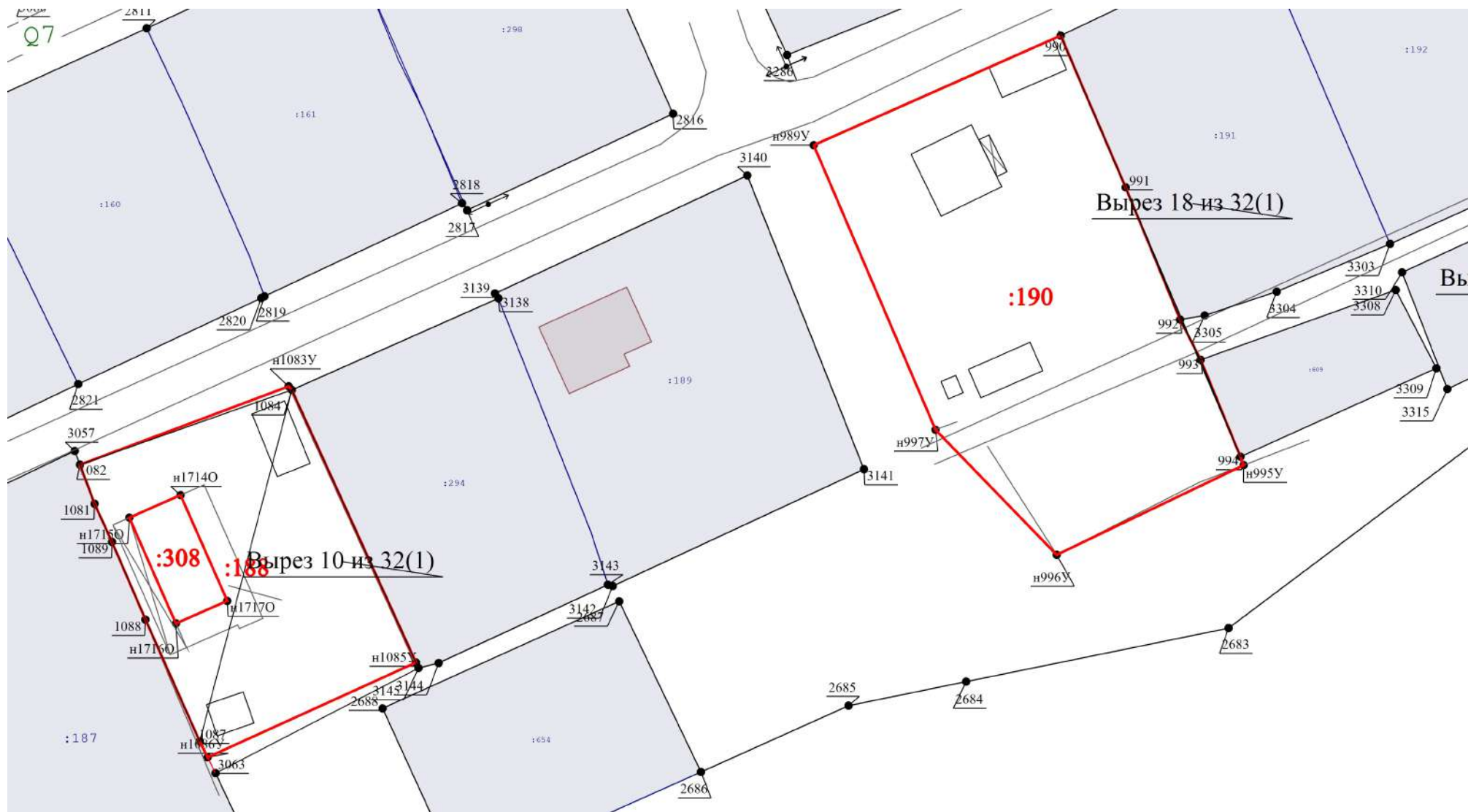
Схема границ земельных участков

Q4



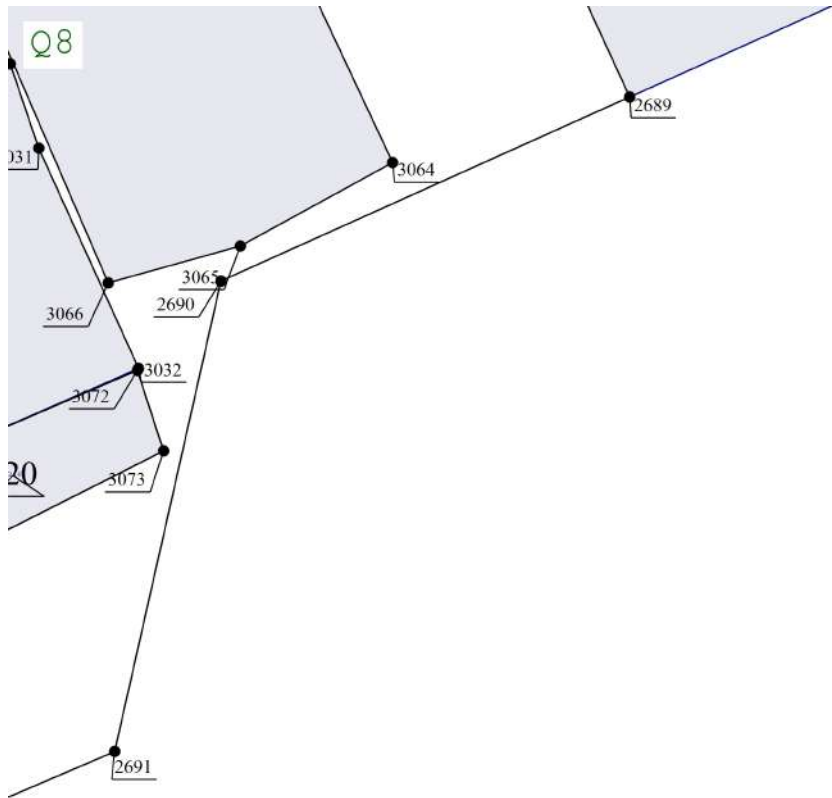
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



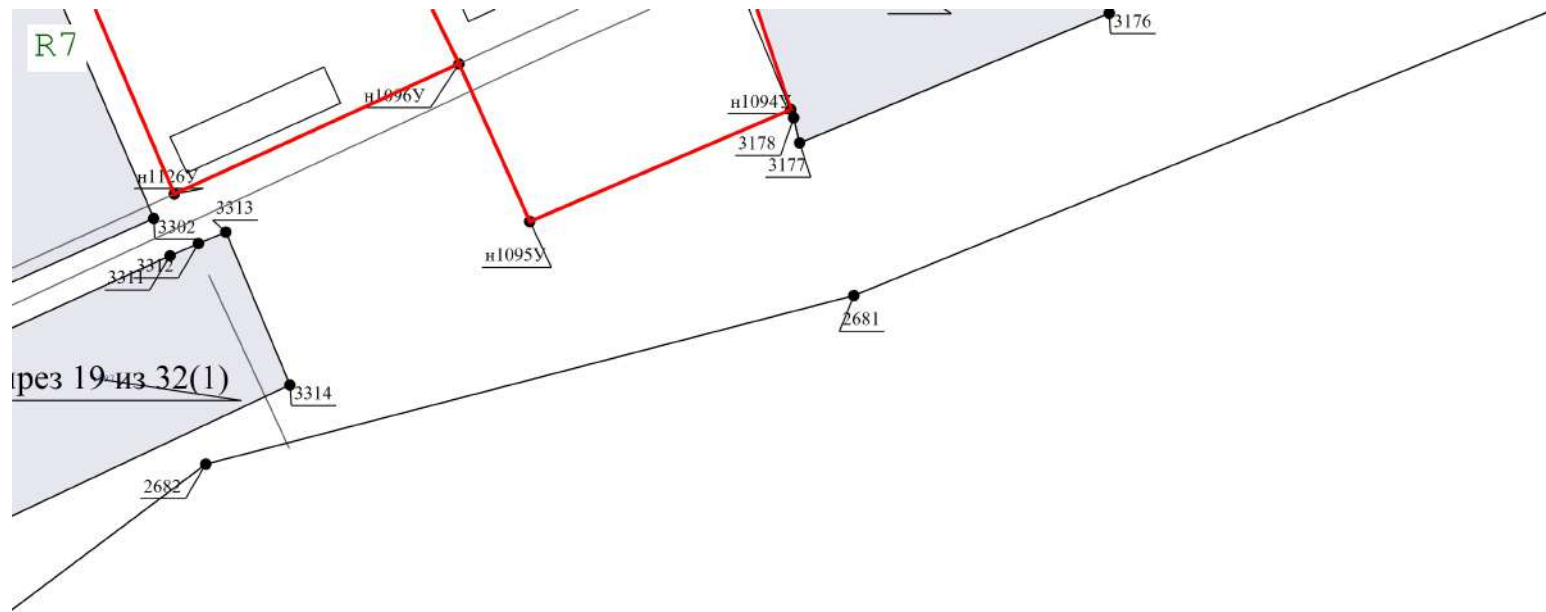
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



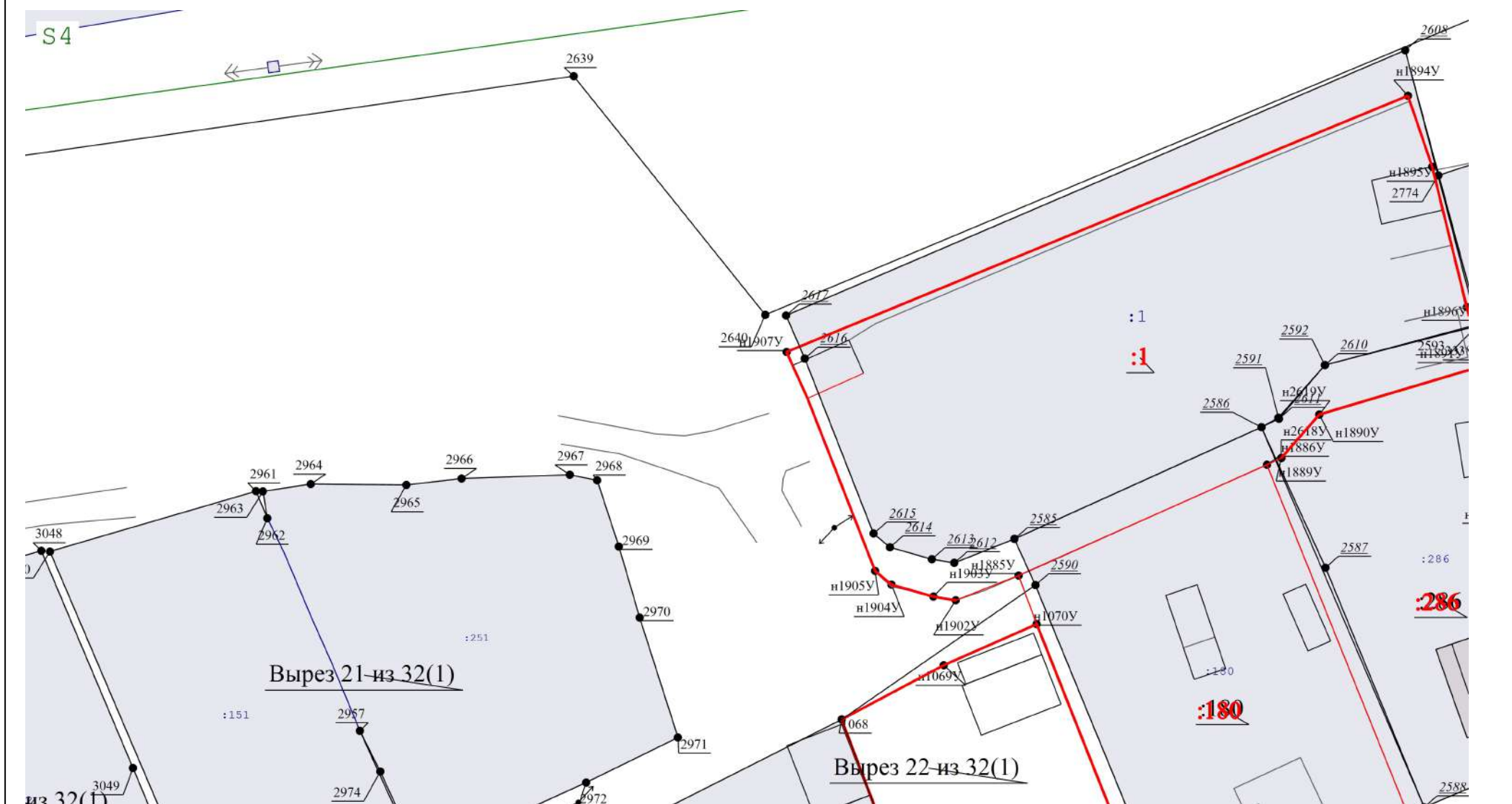
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



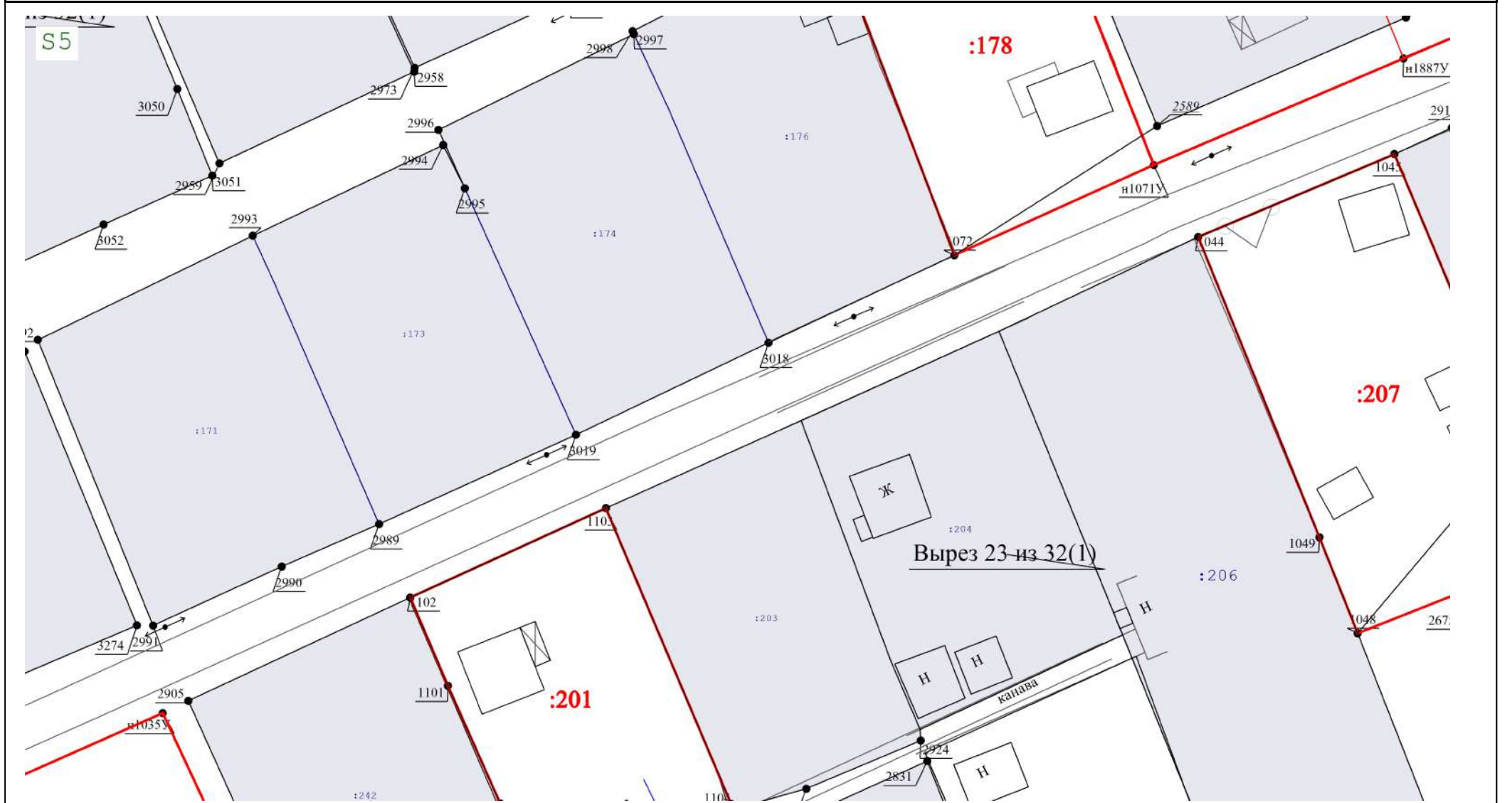
Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

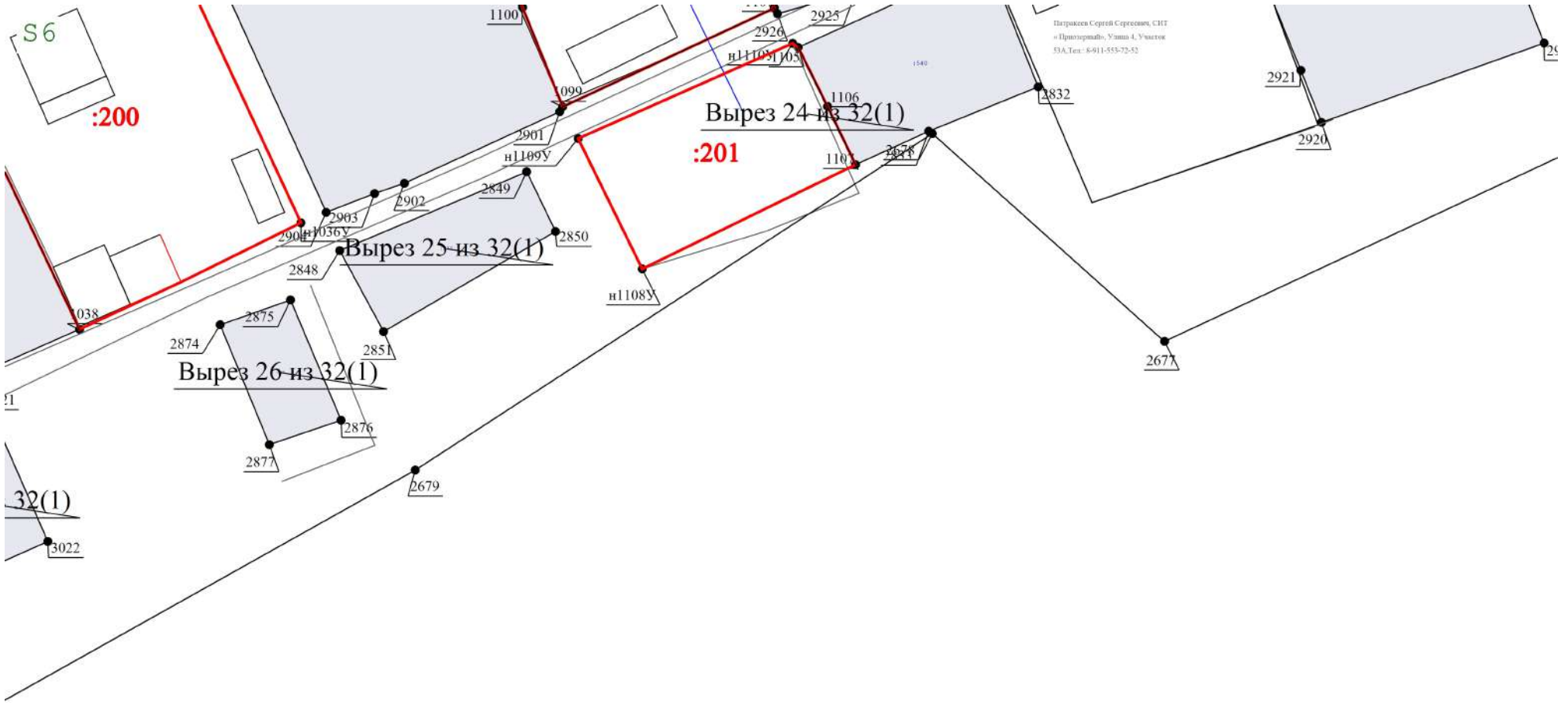


Масштаб 1:500

Вырез 23 из 32(1)

КАНАВА

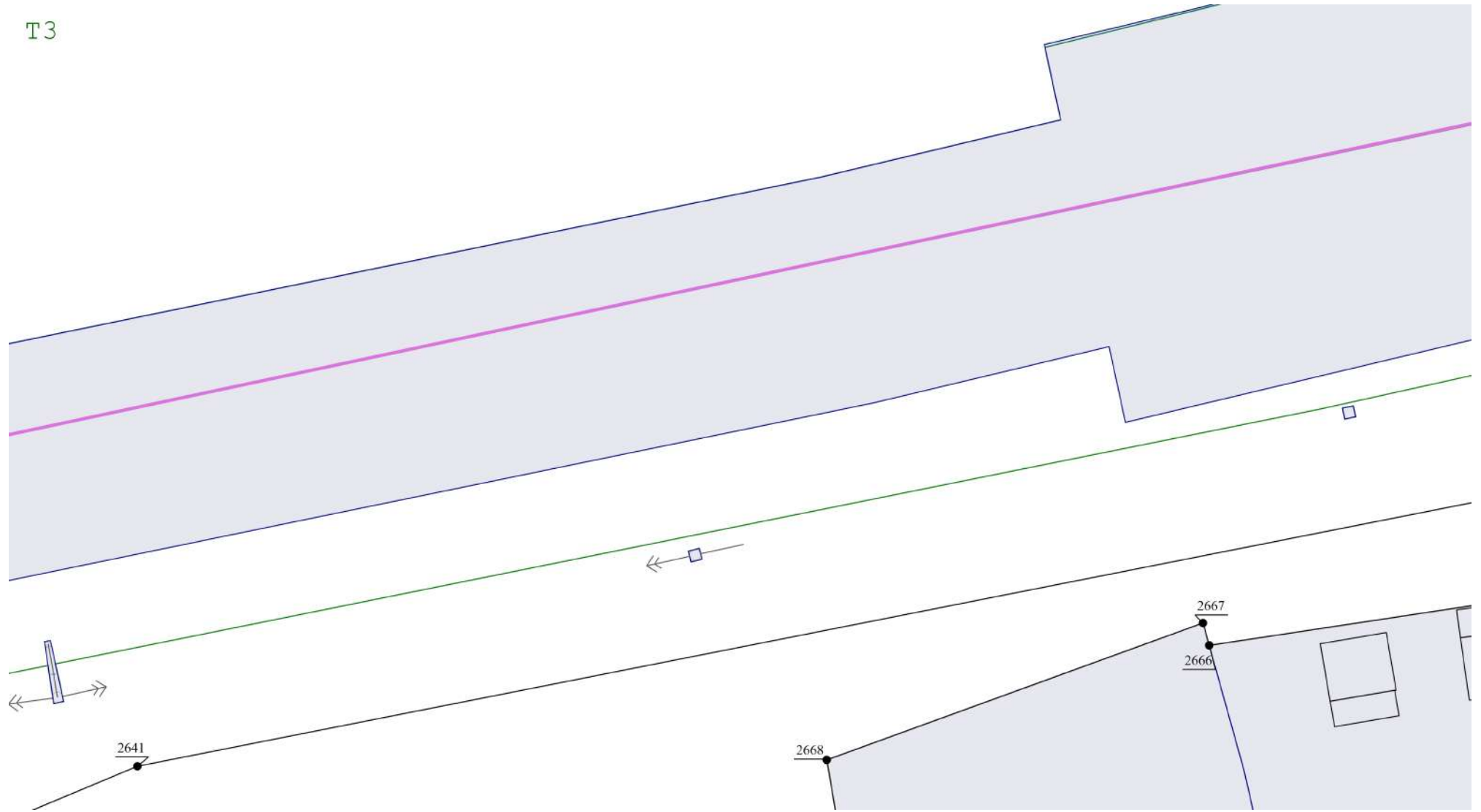
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

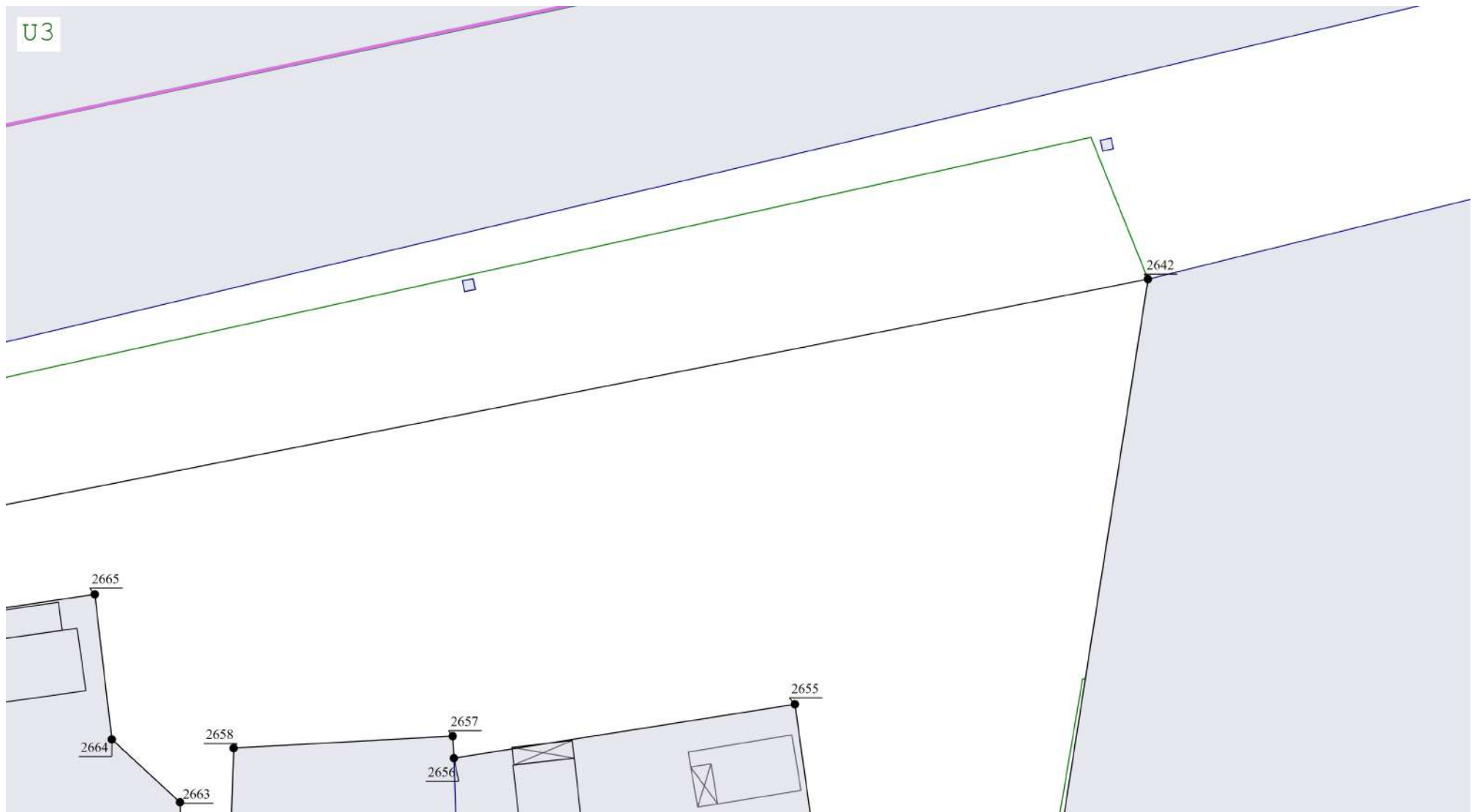
T3



Масштаб 1:500

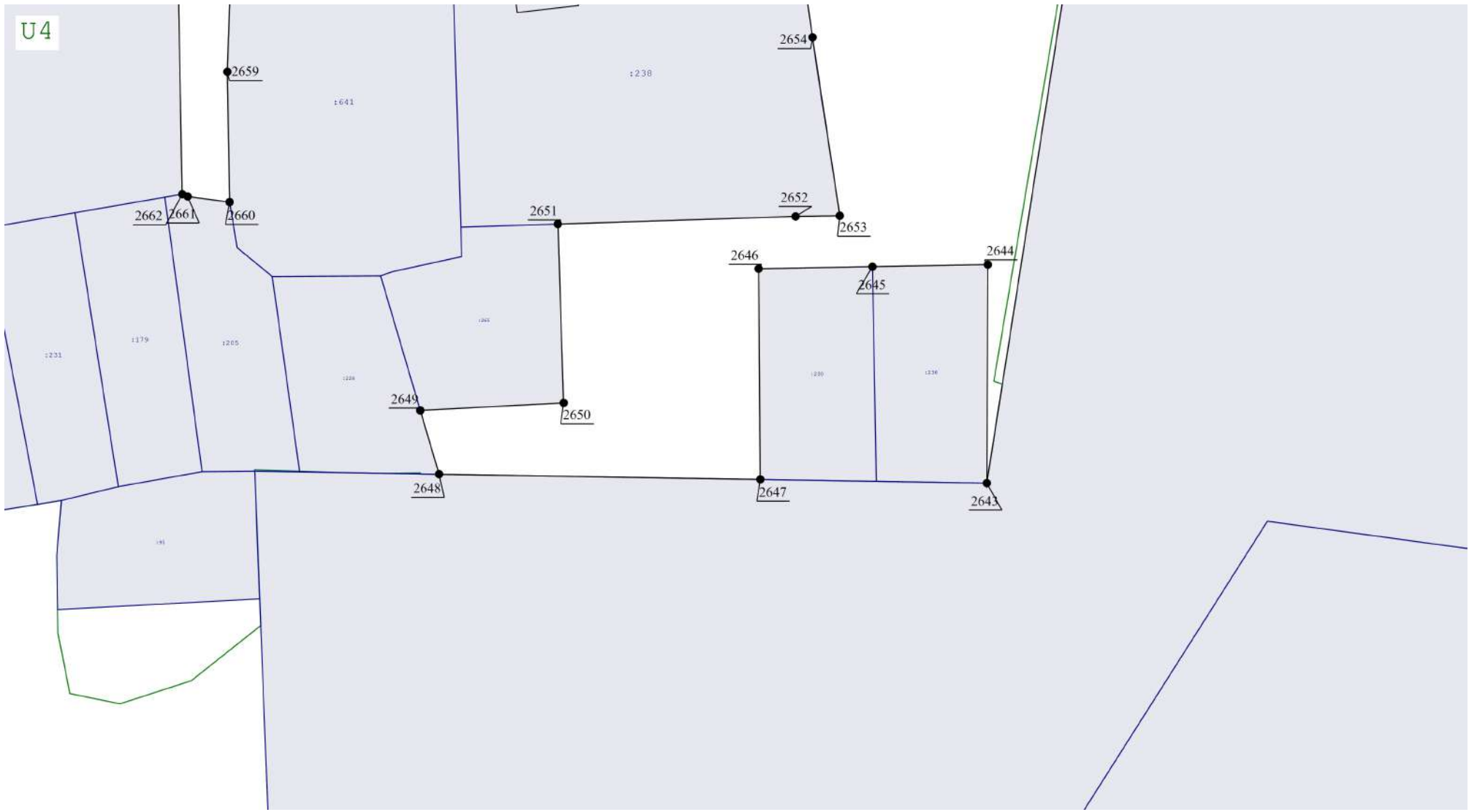
Схема границ земельных участков

УЗ



Масштаб 1:500

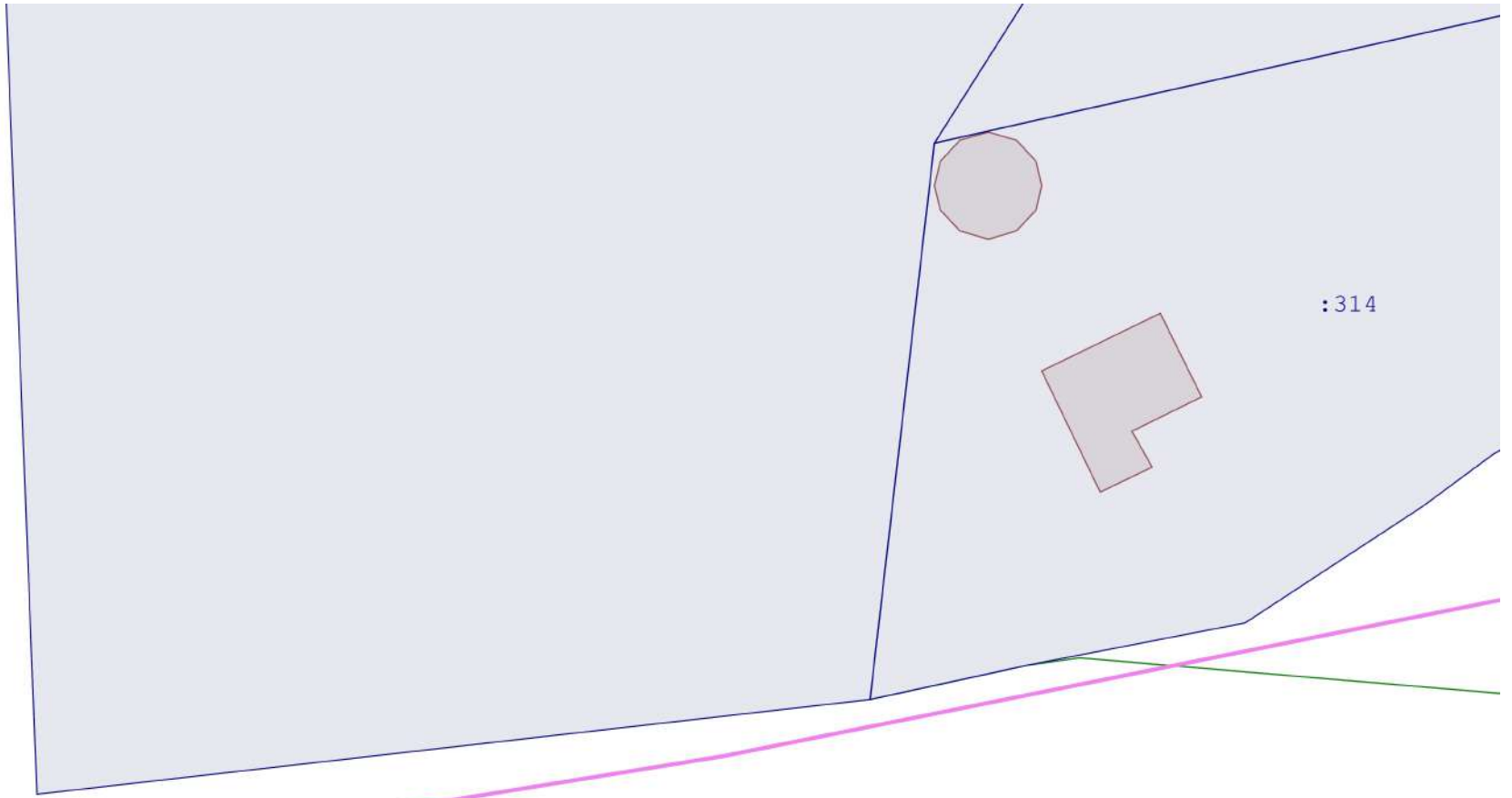
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

У5



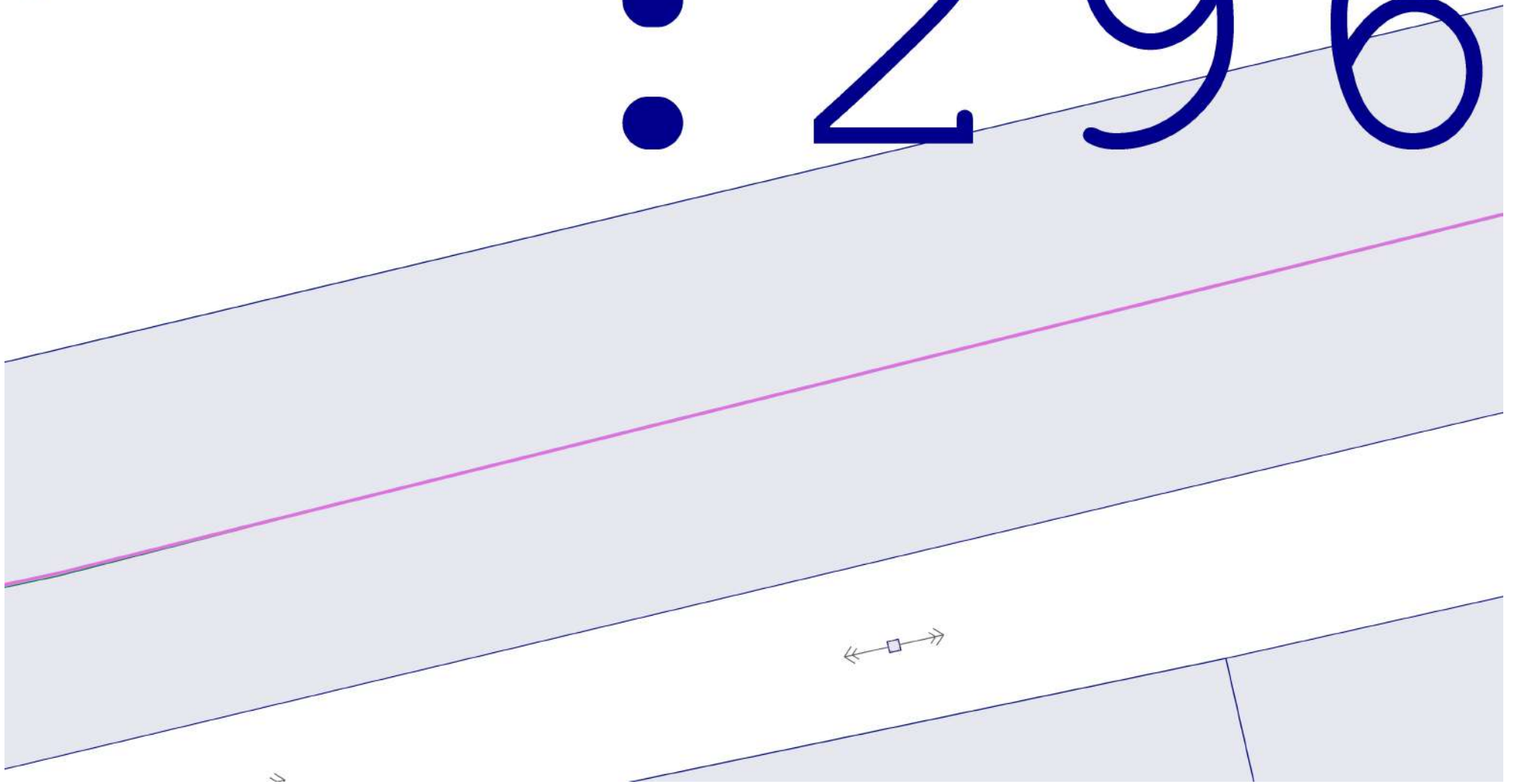
:314

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

V2

● : 296



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

V3



: 3

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

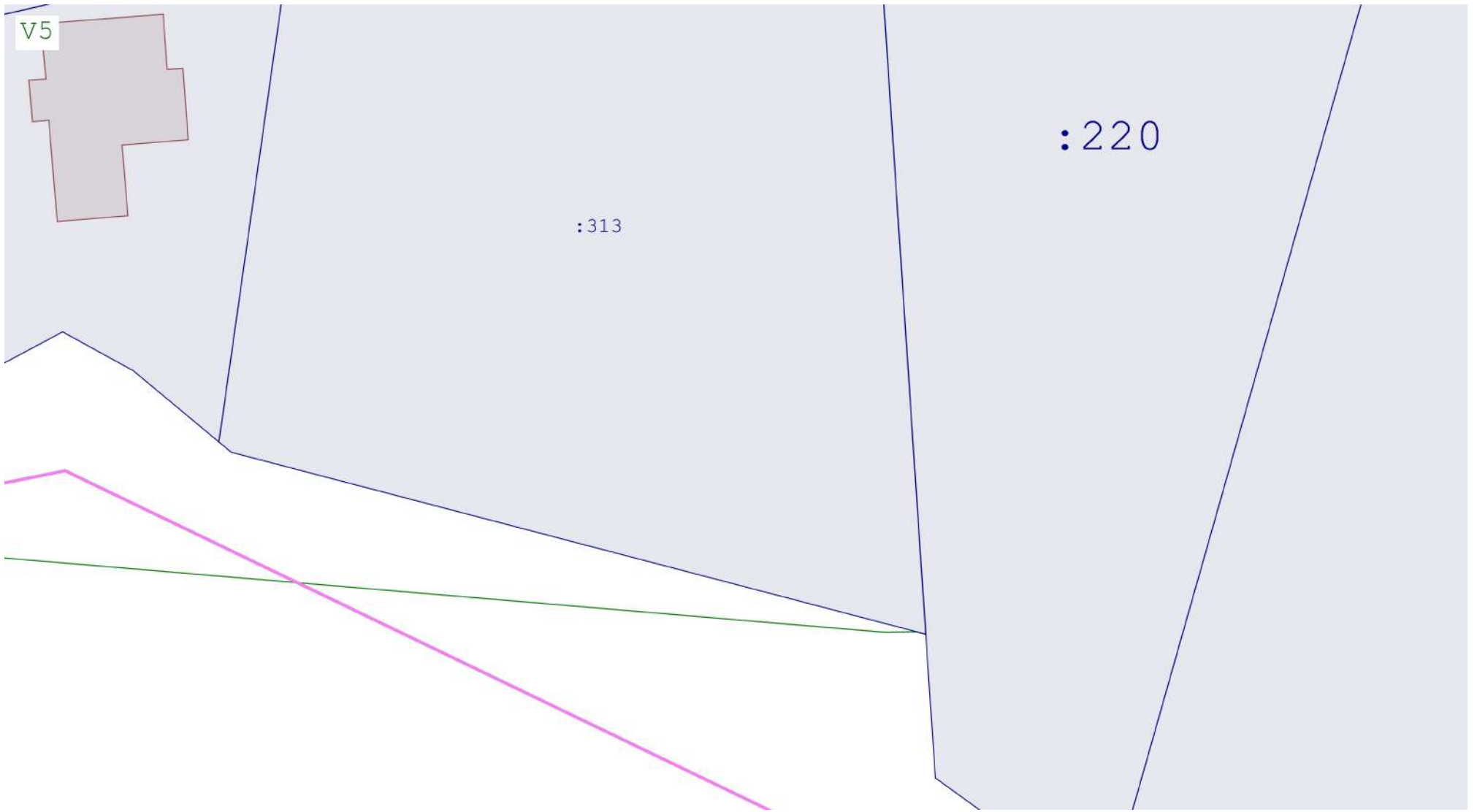
V4

: 291

Масштаб 1:500

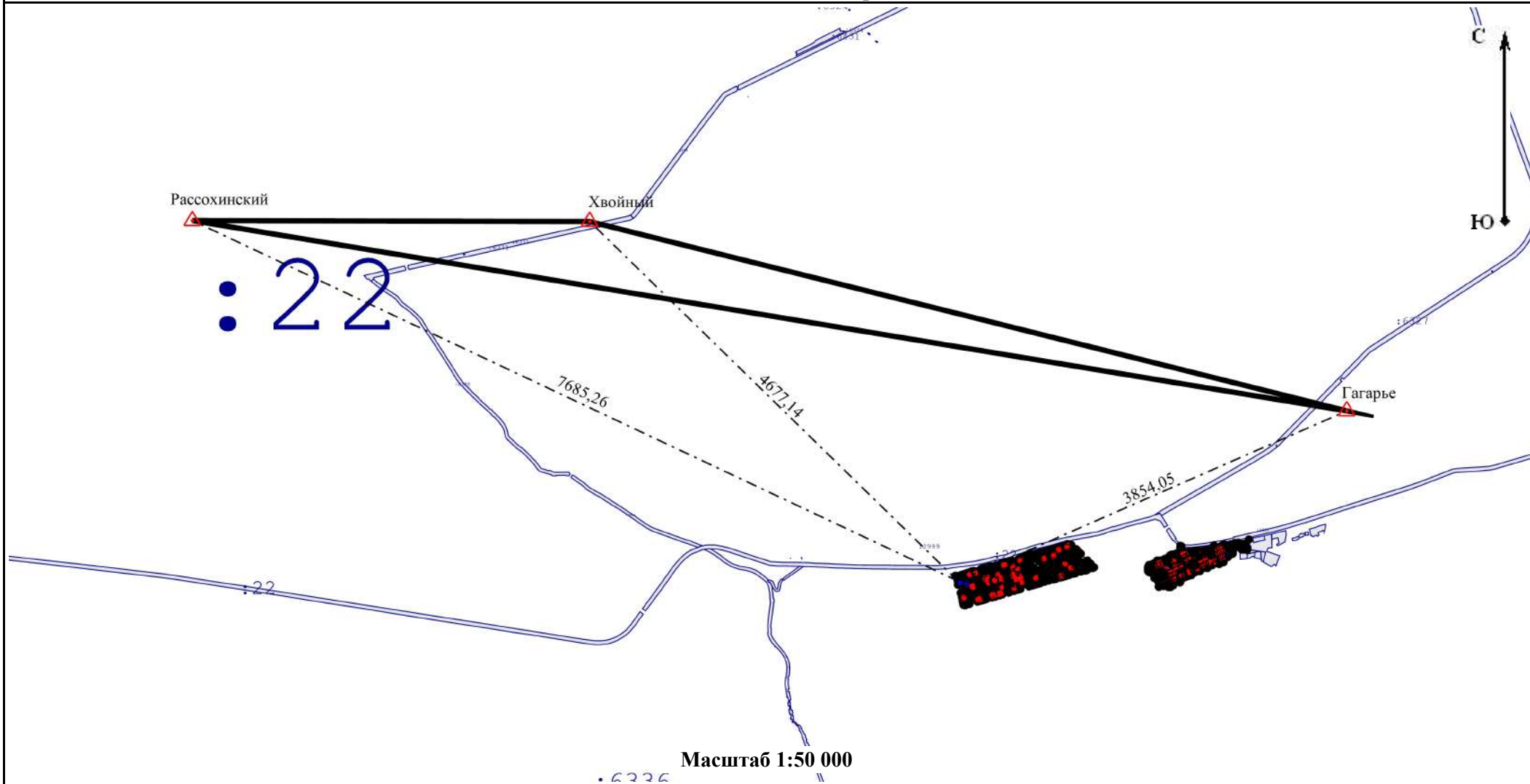


Схема границ земельных участков








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 |  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  - базисная линия съемочного обоснования |  - линия съемочного обоснования |
|  - пункт государственной геодезической сети | |