

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:22:012101

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

Дата подготовки карты-плана территории 13 июля 2021 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Департамент муниципального имущества Администрации муниципального образования "Город Архангельск" (ОГРН: 1150280066936, ИНН: 2901078408)*

(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)

*Иной документ № б/н, от 16 июля 2021 г., выдан (составлен) -*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Галяутдинов Вадим Ришатович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12886639816

Контактный телефон: сот.: 89869697773

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ooo-gpk@mail.ru

452230, Башкортостан Респ, Кушнареновский р-н, Кушнареново с, Салавата Юлаева ул, дом 4

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

СРО Союз "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 37 532

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

-

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

*№ 18, от 29 марта 2021 г., выдан (составлен) Департамент муниципального имущества Администрации муниципального образования "Город Архангельск"*

(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	Распоряжение	№ №436, от 6 февраля 2018 г., выдан (составлен) -
2	Распоряжение	№ №2445, от 21 июля 2020 г., выдан (составлен) -

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

Система координат МСК-29

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 28 мая 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лесной, сигн.	3	649 248,18	2 527 163,46	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Кипарово, пир.	1	643 091,62	2 519 702,41			
3	Экономия, геознак на зд., геознак на зд.	3	669 244,55	2 518 301,65			

**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	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	Номер: 76892-19. Срок действия: 14.02.2022	Выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика"

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

**Сведения о заказчике**

Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Департамент муниципального имущества Администрации муниципального образования "Город Архангельск"  
 Почтовый адрес заказчика: 163000, г. Архангельск, пл. В.И. Ленина, д. 5  
 Тел./Факс: (8182) 607-255, 607-260, 607-287  
 Email: zhevagoas@arhcity.ru

**Сведения о кадастровом инженерере**

Карта-план территории квартала 29:22:012101 подготовил кадастровый инженер Галяутдинов Вадим Ришатович являющиеся членами СРО КИ №018

**Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ для данного квартала является Муниципальный контракт № 18 Оказание услуг по проведению комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 29:22:011306, 29:22:011309, 29:22:012005, 29:22:012101, 29:22:012514, 29:22:012515, 29:22:060403, 29:22:060416, 29:22:090103 на территории городского округа "Город Архангельск".

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

1. Земельный кодекс Российской Федерации;
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
3. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ);
4. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ);
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.10.2013 № 903 «О федеральной целевой программе «Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014-2020 годы)»;
6. Приказ Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке» (далее – Приказ № 734);
7. Приказ Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
8. Приказ Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
9. Приказ Минэкономразвития России от 01.03.2016 № 90 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения»;
10. ПЗЗ «Город Архангельск», утвержденные решением Архангельской городской Думы от 13.12.2012 № 516
10. Федеральная целевая программа "Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014 - 2020 годы)"

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ были использованы три пункта ГГС: Экономия геознак на зд, Кипарова, Лесной. Информация была предоставлена Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по г. Архангельск.

Сведения о средствах измерений

Комплексные кадастровые работы были выполнены спутниковым геодезическим прибором EFT M1 GNSS. Сведения свидетельства о поверке прибора: выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверок средств измерений навгеотех-диагностика". Номер в гос.реестре СИ 63059-16. Срок действия до 14.02.2022 г.

Сведения о земельных участках

Комплексные кадастровые работы на территории г. Архангельск на территории 1 кадастрового квартала с кадастровым номером 29:22:012101.

Представленный для государственного кадастрового учета карта-план территории выполнен в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития России от 21.11.2016 №734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке" Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости"

1. Осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 50-и земельных участков .

Оставшиеся земельные участки, не нуждается в исправлении реестровой ошибки т.к. границы земельных участков соответствуют установленным требованиям действующего законодательства к описанию местоположения границ.

3. Осуществлено образование земельных участков по проекту межевания, распоряжение от 21.07.2020 г. № 2420р

29:22:012101:ЗУ1

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_

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

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} =$ $P_{\text{макс}} =$

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

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № 2

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
н1612У	665 084,94	2 519 481,68	Картометрический метод	0,10	—
н1613У	665 085,89	2 519 483,03			
н1614У	665 063,47	2 519 502,50			
н1615У	665 057,37	2 519 507,01			
н1616У	665 052,24	2 519 501,23			
н1617У	665 031,76	2 519 513,48			
н1618У	664 944,50	2 519 418,12			
н1619У	664 950,12	2 519 413,37			
н1515У	664 958,68	2 519 421,70			
н1514У	664 960,14	2 519 421,13			
н1620У	664 963,68	2 519 424,51			
н1512У	664 967,27	2 519 427,78			
н1621У	664 974,60	2 519 420,28			
н1622У	665 004,10	2 519 448,92			
н1623У	665 029,78	2 519 460,08			
н1624У	665 078,98	2 519 418,03			
н1625У	665 071,68	2 519 409,90			
н1626У	665 103,52	2 519 379,09			
н1612У	665 084,94	2 519 481,68			

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1612У	н1613У	1,65		
н1613У	н1614У	29,69		
н1614У	н1615У	7,59		
н1615У	н1616У	7,73		
н1616У	н1617У	23,86		
н1617У	н1618У	129,26		
н1618У	н1619У	7,36		
н1619У	н1515У	11,94		
н1515У	н1514У	1,57		
н1514У	н1620У	4,89		
н1620У	н1512У	4,86		
н1512У	н1621У	10,49		
н1621У	н1622У	41,12		
н1622У	н1623У	28,00		
н1623У	н1624У	64,72		
н1624У	н1625У	10,93		
н1625У	н1626У	44,31		
н1626У	н1612У	104,26		

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, г. Архангельск, Маймаксанский территориальный округ, по ул. Победы
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	6994 ±



1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:118**

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
1004	665 600,22	2 518 693,16	—	—	—	—	—
1150	665 622,02	2 518 672,55	—	—			
1151	665 649,50	2 518 701,62	—	—			
1005	665 627,69	2 518 722,23	—	—			
н1636У	—	—	665 599,36	2 518 692,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1637У	—	—	665 622,22	2 518 672,38			
н1638У	—	—	665 649,41	2 518 701,88			
н1639У	—	—	665 627,66	2 518 722,92			
н1636У	—	—	665 599,36	2 518 692,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:118**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1636У	н1637У	30,64	—	—
н1637У	н1638У	40,12		
н1638У	н1639У	30,26		
н1639У	н1636У	41,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1240 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 240,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:129

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
1202	664 035,77	2 519 713,08	—	—	—	—	—
1203	664 036,50	2 519 686,02	—	—			
1204	664 067,17	2 519 679,41	—	—			
1205	664 066,11	2 519 709,33	—	—			
1206	664 065,91	2 519 714,65	—	—			
н1640У	—	—	664 034,61	2 519 713,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1641У	—	—	664 039,57	2 519 674,38			
н1642У	—	—	664 065,49	2 519 680,24			
н1643У	—	—	664 061,94	2 519 714,77			
н1640У	—	—	664 034,61	2 519 713,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:129

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
н1640У	н1641У	39,45	—	—
н1641У	н1642У	26,57		
н1642У	н1643У	34,71		
н1643У	н1640У	27,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	996 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(996,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:135

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
1644	665 802,50	2 518 474,28	665 802,50	2 518 474,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1216	665 811,39	2 518 483,74	—	—			
1217	665 778,58	2 518 514,55	—	—			
1218	665 760,43	2 518 495,23	—	—			
1219	665 793,24	2 518 464,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1645У	—	—	665 812,06	2 518 484,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1646У	—	—	665 780,41	2 518 514,41			
н1647У	—	—	665 760,65	2 518 494,69			
н1648У	—	—	665 793,54	2 518 464,28			
1644	665 802,50	2 518 474,28	665 802,50	2 518 474,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:135

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
1644	н1645У	13,94	—	—
н1645У	н1646У	43,59		
н1646У	н1647У	27,92		
н1647У	н1648У	44,79		
н1648У	1644	13,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1219 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 219,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:136**

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
1649	665 561,60	2 518 526,71	665 561,60	2 518 526,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1650	665 557,95	2 518 530,06	665 557,95	2 518 530,06			
1651	665 559,03	2 518 531,18	665 559,03	2 518 531,18			
1652	665 564,42	2 518 536,43	665 564,42	2 518 536,43			
1653	665 564,85	2 518 536,88	665 564,85	2 518 536,88			
1654	665 568,25	2 518 540,41	665 568,25	2 518 540,41			
1226	665 554,20	2 518 554,00	—	—			
1227	665 519,56	2 518 523,44	—	—			
1228	665 521,45	2 518 520,77	—	—			
1229	665 523,57	2 518 517,89	—	—			
н1655У	—	—	665 554,61	2 518 554,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1656У	—	—	665 518,79	2 518 524,41			
1657	665 536,68	2 518 500,61	665 536,68	2 518 500,61			
1658	665 541,98	2 518 506,21	665 541,98	2 518 506,21			
1649	665 561,60	2 518 526,71	665 561,60	2 518 526,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1649	1650	4,95	—	—
1650	1651	1,56		
1651	1652	7,52		
1652	1653	0,62		
1653	1654	4,90		
1654	н1655У	19,68		
н1655У	н1656У	46,85		
н1656У	1657	29,77		
1657	1658	7,71		
1658	1649	28,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1239 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 239,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:137

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
1232	665 564,92	2 518 612,15	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1233	665 571,74	2 518 619,37	—	—	—	—	—
1234	665 549,96	2 518 640,00	—	—			
1235	665 543,12	2 518 632,77	—	—			
н1659У	—	—	665 565,03	2 518 612,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1660У	—	—	665 571,76	2 518 619,44			
н1661У	—	—	665 550,46	2 518 639,91			
н1662У	—	—	665 543,58	2 518 632,48			
н1659У	—	—	665 565,03	2 518 612,76			
н1659У	—	—	665 565,03	2 518 612,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1659У	н1660У	9,48	—	—
н1660У	н1661У	29,54		
н1661У	н1662У	10,13		
н1662У	н1659У	29,14		
н1659У	н1660У	9,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	288 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(288,00)} = 6$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:138**

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
н1663У	—	—	665 571,79	2 518 619,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1664	665 576,67	2 518 624,60	665 576,67	2 518 624,60			
1237	665 554,91	2 518 645,24	—	—			
1234	665 549,96	2 518 640,00	—	—			
1233	665 571,74	2 518 619,37	—	—			
н1665У	—	—	665 555,25	2 518 645,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1661У	—	—	665 550,46	2 518 639,91			
н1663У	—	—	665 571,79	2 518 619,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:138**

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
н1663У	1664	7,08	—	—
1664	н1665У	29,82		
н1665У	н1661У	7,24		
н1661У	н1663У	29,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012101:138**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	212 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(212,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:139**

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
1664	665 576,67	2 518 624,60	665 576,67	2 518 624,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1238	665 581,57	2 518 629,76	—	—	—	—	
1239	665 559,80	2 518 650,39	—	—			
1237	665 554,91	2 518 645,24	—	—			
н1667У	—	—	665 581,85	2 518 630,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1668У	—	—	665 560,07	2 518 650,66			
н1669У	—	—	665 555,26	2 518 645,35			
1664	665 576,67	2 518 624,60	665 576,67	2 518 624,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:139**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1664	н1667У	7,59	—	—

1	2	3	4	5
н1667У	н1668У	29,92	—	—
н1668У	н1669У	7,16		
н1669У	1664	29,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	220 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(220,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:140

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1238	665 581,57	2 518 629,76	—	—	—	—	
1240	665 586,55	2 518 635,04	—	—			
1241	665 564,78	2 518 655,67	—	—			
1239	665 559,80	2 518 650,39	—	—			
н1670У	—	—	665 581,87	2 518 630,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1671У	—	—	665 586,80	2 518 635,41			
н1672У	—	—	665 565,08	2 518 655,97			
н1673У	—	—	665 560,07	2 518 650,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1670У	—	—	665 581,87	2 518 630,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:140**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1670У	н1671У	7,19	—	—
н1671У	н1672У	29,91		
н1672У	н1673У	7,29		
н1673У	н1670У	29,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012101:140**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	217 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(217,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:141**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1240	665 586,55	2 518 635,04	—	—	—	—	—
1242	665 590,73	2 518 639,44	—	—			
1243	665 591,49	2 518 640,27	—	—			
1244	665 570,42	2 518 660,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1245	665 568,92	2 518 660,05	—	—	—	—	—
1241	665 564,78	2 518 655,67	—	—			
н1674У	—	—	665 586,82	2 518 635,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1675У	—	—	665 591,72	2 518 640,67			
н1676У	—	—	665 570,84	2 518 660,72			
н1677У	—	—	665 569,37	2 518 660,52			
н1672У	—	—	665 565,08	2 518 655,97			
н1674У	—	—	665 586,82	2 518 635,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:141

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
н1674У	н1675У	7,18	—	—
н1675У	н1676У	28,95		
н1676У	н1677У	1,48		
н1677У	н1672У	6,25		
н1672У	н1674У	29,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	218 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(218,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:142**

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
1678	665 606,55	2 518 656,19	665 606,55	2 518 656,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1247	665 598,93	2 518 663,41	—	—			
1248	665 570,62	2 518 660,24	—	—			
1244	665 570,42	2 518 660,22	—	—			
1243	665 591,49	2 518 640,27	—	—			
н1679У	—	—	665 599,20	2 518 663,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1680У	—	—	665 570,88	2 518 660,71			
н1675У	—	—	665 591,72	2 518 640,67			
1678	665 606,55	2 518 656,19	665 606,55	2 518 656,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:142**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1678	н1679У	10,52	—	—
н1679У	н1680У	28,48		
н1680У	н1675У	28,91		
н1675У	1678	21,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012101:142**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	428 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(428,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:143**

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
1681	665 616,52	2 518 666,73	665 616,52	2 518 666,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1682	665 608,88	2 518 673,95	665 608,88	2 518 673,95			
1247	665 598,93	2 518 663,41	—	—			
н1683У	—	—	665 599,21	2 518 663,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1678	665 606,55	2 518 656,19	665 606,55	2 518 656,19			
1681	665 616,52	2 518 666,73	665 616,52	2 518 666,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:143**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1681	1682	10,51	—	—
1682	н1683У	14,07		
н1683У	1678	10,52		

1	2	3	4	5
1678	1681	14,51	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	150 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(150,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:144

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1684У	—	—	665 599,19	2 518 663,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1682	665 608,88	2 518 673,95	665 608,88	2 518 673,95			
1686	665 595,42	2 518 686,68	665 595,42	2 518 686,68			
1248	665 570,62	2 518 660,24	—	—	—	—	—
1247	665 598,93	2 518 663,41	—	—			
н1687У	—	—	665 570,88	2 518 660,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1684У	—	—	665 599,19	2 518 663,74			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1684У	1682	14,08	—	—
1682	1686	18,53		
1686	н1687У	35,69		
н1687У	н1684У	28,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	461 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(461,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:145

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
1686	665 595,42	2 518 686,68	665 595,42	2 518 686,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1252	665 594,72	2 518 687,34	—	—		—	
1689	665 589,25	2 518 692,51	665 589,25	2 518 692,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1254	665 563,55	2 518 665,13	—	—		—	
1245	665 568,92	2 518 660,05	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
1244	665 570,42	2 518 660,22	—	—	—	—	—
1248	665 570,62	2 518 660,24	—	—			
н1690У	—	—	665 564,00	2 518 665,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1691У	—	—	665 569,36	2 518 660,58			
н1692У	—	—	665 570,84	2 518 660,76			
1686	665 595,42	2 518 686,68	665 595,42	2 518 686,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1686	1689	8,49	—	—
1689	н1690У	36,91		
н1690У	н1691У	7,34		
н1691У	н1692У	1,49		
н1692У	1686	35,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	309 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(309,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:146**

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
1689	665 589,25	2 518 692,51	665 589,25	2 518 692,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1255	665 582,82	2 518 698,59	—	—			
1256	665 557,12	2 518 671,22	—	—			
1254	665 563,55	2 518 665,13	—	—			
н1694У	—	—	665 583,13	2 518 698,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1695У	—	—	665 557,56	2 518 671,66			
н1696У	—	—	665 563,99	2 518 665,61			
1689	665 589,25	2 518 692,51	665 589,25	2 518 692,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:146**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1689	н1694У	8,42	—	—
н1694У	н1695У	36,93		
н1695У	н1696У	8,83		
н1696У	1689	36,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012101:146**

№ 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 <sup>2</sup>	318 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(318,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:147**

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
1255	665 582,82	2 518 698,59	—	—	—	—	—
1257	665 577,09	2 518 704,00	—	—			
1258	665 551,39	2 518 676,63	—	—			
1256	665 557,12	2 518 671,22	—	—			
н1697У	—	—	665 583,09	2 518 698,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1698У	—	—	665 576,94	2 518 704,12			
н1699У	—	—	665 551,84	2 518 677,06			
н1695У	—	—	665 557,56	2 518 671,66			
н1697У	—	—	665 583,09	2 518 698,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:147**

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

1	2	3	4	5
н1697У	н1698У	8,43	—	—
н1698У	н1699У	36,91		
н1699У	н1695У	7,87		
н1695У	н1697У	36,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	301 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(301,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:148

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
1257	665 577,09	2 518 704,00	—	—	—	—	—
1259	665 572,92	2 518 707,95	—	—			
1260	665 570,98	2 518 709,78	—	—			
1261	665 547,16	2 518 684,42	—	—			
1262	665 547,14	2 518 682,49	—	—			
1263	665 547,11	2 518 680,67	—	—			
1258	665 551,39	2 518 676,63	—	—			
н1700У	—	—	665 576,92	2 518 704,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1701У	—	—	665 570,86	2 518 709,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1702У	—	—	665 547,39	2 518 684,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1703У	—	—	665 547,28	2 518 681,36			
н1704У	—	—	665 551,82	2 518 677,07			
н1700У	—	—	665 576,92	2 518 704,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1700У	н1701У	8,34	—	—
н1701У	н1702У	34,69		
н1702У	н1703У	2,97		
н1703У	н1704У	6,25		
н1704У	н1700У	36,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	303 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(303,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:152**

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
1269	665 543,04	2 518 676,37	—	—	—	—	
1263	665 547,11	2 518 680,67	—	—			
1262	665 547,14	2 518 682,49	—	—			
1268	665 526,20	2 518 702,20	—	—			
1270	665 525,31	2 518 701,28	—	—			
1271	665 521,21	2 518 696,94	—	—			
н1705У	—	—	665 543,11	2 518 676,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1706У	—	—	665 547,26	2 518 681,35			
н1707У	—	—	665 547,29	2 518 682,61			
н1708У	—	—	665 526,38	2 518 702,47			
н1709У	—	—	665 521,47	2 518 697,20			
н1705У	—	—	665 543,11	2 518 676,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:152**

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
н1705У	н1706У	6,05	—	—
н1706У	н1707У	1,26		
н1707У	н1708У	28,84		

1	2	3	4	5
н1708У	н1709У	7,20	—	—
н1709У	н1705У	29,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	210 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(210,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:153

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
1272	665 538,12	2 518 671,16	—	—	—	—	
1269	665 543,04	2 518 676,37	—	—			
1271	665 521,21	2 518 696,94	—	—			
1273	665 516,29	2 518 691,72	—	—			
н1710У	—	—	665 538,06	2 518 671,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1705У	—	—	665 543,11	2 518 676,95			
н1712У	—	—	665 521,41	2 518 697,14			
н1713У	—	—	665 516,44	2 518 691,87			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1710У	—	—	665 538,06	2 518 671,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:153

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
н1710У	н1705У	7,28	—	—
н1705У	н1712У	29,64		
н1712У	н1713У	7,24		
н1713У	н1710У	29,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	215 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(215,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:154

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1714У	—	—	665 533,11	2 518 666,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1715У	—	—	665 538,05	2 518 671,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1716У	—	—	665 516,43	2 518 691,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1717	665 511,32	2 518 686,48	665 511,32	2 518 686,48			
1274	665 533,15	2 518 665,91	—	—			
1272	665 538,12	2 518 671,16	—	—			
1273	665 516,29	2 518 691,72	—	—			
н1714У	—	—	665 533,11	2 518 666,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1714У	н1715У	7,15	—	—
н1715У	н1716У	29,57		
н1716У	1717	7,41		
1717	н1714У	29,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	215 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(215,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:155**

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
н1718У	—	—	665 528,12	2 518 661,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1719У	—	—	665 533,09	2 518 666,49			
1717	665 511,32	2 518 686,48	665 511,32	2 518 686,48			
1277	665 506,39	2 518 681,25	—	—			
1276	665 528,21	2 518 660,68	—	—	—	—	—
1274	665 533,15	2 518 665,91	—	—	—	—	—
н1721У	—	—	665 506,57	2 518 681,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1718У	—	—	665 528,12	2 518 661,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:155**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1718У	н1719У	7,21	—	—
н1719У	1717	29,56		
1717	н1721У	6,95		
н1721У	н1718У	29,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012101:155**

№ 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 <sup>2</sup>	209 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(209,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:156**

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
1278	665 521,32	2 518 653,38	—	—	—	—	
1276	665 528,21	2 518 660,68	—	—			
1277	665 506,39	2 518 681,25	—	—			
1279	665 499,51	2 518 673,99	—	—			
н1722У	—	—	665 521,13	2 518 653,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1723У	—	—	665 528,11	2 518 661,25			
н1724У	—	—	665 506,56	2 518 681,39			
н1725У	—	—	665 499,69	2 518 674,20			
н1722У	—	—	665 521,13	2 518 653,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:156**

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

1	2	3	4	5
н1722У	н1723У	10,11	—	—
н1723У	н1724У	29,50		
н1724У	н1725У	9,94		
н1725У	н1722У	29,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	296 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(296,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:173

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1726	665 518,26	2 518 441,22	665 518,26	2 518 441,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1556	665 525,16	2 518 480,75	—	—			
1557	665 493,16	2 518 477,23	—	—			
1558	665 492,25	2 518 481,83	—	—			
1559	665 485,00	2 518 480,72	—	—			
1560	665 478,28	2 518 479,28	—	—			
1561	665 480,64	2 518 460,23	—	—			
н1727У	—	—	665 525,31	2 518 484,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1728У	—	—	665 492,81	2 518 478,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1729У	—	—	665 492,00	2 518 482,29			
н1730У	—	—	665 485,12	2 518 480,88			
н1731У	—	—	665 478,47	2 518 479,43			
н1732У	—	—	665 480,82	2 518 460,49			
1733	665 470,59	2 518 458,95	665 470,59	2 518 458,95			
1563	665 471,21	2 518 455,00	—	—	—	—	—
1564	665 464,59	2 518 454,38	—	—			
1565	665 468,87	2 518 438,84	—	—			
н1734У	—	—	665 471,18	2 518 455,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1735У	—	—	665 464,93	2 518 454,83			
н1736У	—	—	665 469,36	2 518 438,06			
1737	665 489,15	2 518 440,59	665 489,15	2 518 440,59			
1726	665 518,26	2 518 441,22	665 518,26	2 518 441,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:173**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1726	н1727У	43,88	—	—
н1727У	н1728У	33,12		
н1728У	н1729У	4,21		
н1729У	н1730У	7,02		
н1730У	н1731У	6,81		

1	2	3	4	5
н1731У	н1732У	19,09	—	—
н1732У	1733	10,35		
1733	н1734У	3,93		
н1734У	н1735У	6,25		
н1735У	н1736У	17,35		
н1736У	1737	19,95		
1737	1726	29,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:173

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1941 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 941,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:27

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
1738	665 501,68	2 518 547,22	665 501,68	2 518 547,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1739	665 517,53	2 518 526,23	665 517,53	2 518 526,23			
202	665 548,59	2 518 552,65	—	—			
н1740У	—	—	665 548,58	2 518 552,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1741	665 546,16	2 518 555,02	665 546,16	2 518 555,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
438	665 530,10	2 518 570,62	—	—		—	
н1742У	—	—	665 542,42	2 518 559,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1743У	—	—	665 533,52	2 518 567,30			
н1744У	—	—	665 530,31	2 518 571,00			
1738	665 501,68	2 518 547,22	665 501,68	2 518 547,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1738	1739	26,30	—	—
1739	н1740У	40,91		
н1740У	1741	3,24		
1741	н1742У	5,50		
н1742У	н1743У	12,14		
н1743У	н1744У	4,90		
н1744У	1738	37,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1010 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 010,00)} = 11$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:28**

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
н1745У	—	—	665 662,20	2 518 587,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1746У	—	—	665 649,02	2 518 600,11			
н1747У	—	—	665 646,85	2 518 597,98			
н1748У	—	—	665 624,94	2 518 617,92			
н1749У	—	—	665 608,36	2 518 601,46			
1750	665 643,75	2 518 568,19	665 643,75	2 518 568,19			
240	665 661,99	2 518 587,65	—	—	—	—	
248	665 635,01	2 518 612,97	—	—			
205	665 629,18	2 518 618,43	—	—			
991	665 624,91	2 518 613,89	—	—			
990	665 610,92	2 518 599,00	—	—			
н1745У	—	—	665 662,20	2 518 587,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:28**

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
н1745У	н1746У	17,96	—	—
н1746У	н1747У	3,04		

1	2	3	4	5
н1747У	н1748У	29,63	—	—
н1748У	н1749У	23,36		
н1749У	1750	48,57		
1750	н1745У	27,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1196 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 196,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:32

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
223	665 794,16	2 518 516,77	—	—	—	—	—
224	665 816,87	2 518 540,70	—	—			
225	665 790,74	2 518 565,50	—	—			
890	665 768,04	2 518 541,55	—	—			
н1755У	—	—	665 793,80	2 518 516,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1756У	—	—	665 819,09	2 518 543,00			
н1757У	—	—	665 790,60	2 518 565,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1758У	—	—	665 767,90	2 518 540,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1755У	—	—	665 793,80	2 518 516,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1755У	н1756У	36,73	—	—
н1756У	н1757У	36,03		
н1757У	н1758У	33,35		
н1758У	н1755У	35,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1250 ± 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 250,00)} = 0$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:33

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
1357	665 773,80	2 518 591,22	—	—	—	—	—
687	665 746,26	2 518 562,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
890	665 768,04	2 518 541,55	—	—	—	—	—
225	665 790,74	2 518 565,50	—	—			
1358	665 795,70	2 518 570,71	—	—			
н1759У	—	—	665 774,65	2 518 590,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1760У	—	—	665 745,57	2 518 560,80			
н1761У	—	—	665 767,89	2 518 540,63			
н1762У	—	—	665 790,60	2 518 565,07			
н1763У	—	—	665 791,61	2 518 564,29			
н1764У	—	—	665 797,47	2 518 570,78			
н1759У	—	—	665 774,65	2 518 590,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1759У	н1760У	41,91	—	—
н1760У	н1761У	30,08		
н1761У	н1762У	33,36		
н1762У	н1763У	1,28		
н1763У	н1764У	8,74		
н1764У	н1759У	30,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1259 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 259,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:35**

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
н1765У	—	—	665 709,35	2 518 506,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1766У	—	—	665 728,59	2 518 526,48			
н1767У	—	—	665 726,36	2 518 527,86			
н1768У	—	—	665 725,82	2 518 527,48			
н1769У	—	—	665 721,80	2 518 532,62			
1770	665 716,86	2 518 537,00	665 716,86	2 518 537,00			
1771	665 695,60	2 518 556,99	665 695,60	2 518 556,99			
н 6	665 677,01	2 518 537,40	—	—	—	—	—
н 7	665 687,46	2 518 527,34	—	—			
н 8	665 696,13	2 518 519,52	—	—			
н 1	665 709,43	2 518 506,74	—	—			
н 2	665 728,20	2 518 525,96	—	—			
н 3	665 721,95	2 518 532,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1772У	—	—	665 676,34	2 518 536,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1765У	—	—	665 709,35	2 518 506,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:35

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
н1765У	н1766У	27,67	—	—
н1766У	н1767У	2,62		
н1767У	н1768У	0,66		
н1768У	н1769У	6,53		
н1769У	1770	6,60		
1770	1771	29,18		
1771	н1772У	27,87		
н1772У	н1765У	44,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1236 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 236,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:37**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1773У	—	—	665 695,48	2 518 557,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1774У	—	—	665 662,26	2 518 587,89			
1750	665 643,75	2 518 568,19	665 643,75	2 518 568,19			
1776	665 676,56	2 518 537,37	665 676,56	2 518 537,37			
235	665 694,80	2 518 556,83	—	—			
240	665 661,99	2 518 587,65	—	—	—	—	—
н1773У	—	—	665 695,48	2 518 557,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:37**

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
н1773У	н1774У	45,30	—	—
н1774У	1750	27,03		
1750	1776	45,02		
1776	н1773У	27,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012101:37**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1227 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 227,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:41**

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
205	665 629,18	2 518 618,43	—	—	—	—	
248	665 635,01	2 518 612,97	—	—			
249	665 652,69	2 518 631,80	—	—			
250	665 624,26	2 518 658,49	—	—			
986	665 602,31	2 518 635,12	—	—			
991	665 624,91	2 518 613,89	—	—			
н1777У	—	—	665 624,94	2 518 617,98			
н1778У	—	—	665 632,90	2 518 610,73			
н1779У	—	—	665 654,49	2 518 632,99			
н1780У	—	—	665 625,54	2 518 660,02			
н1781У	—	—	665 601,73	2 518 635,95			
н1782У	—	—	665 617,95	2 518 620,43			
н1783У	—	—	665 615,98	2 518 618,28			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1784У	—	—	665 618,13	2 518 616,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1785У	—	—	665 620,56	2 518 613,66			
н1777У	—	—	665 624,94	2 518 617,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1777У	н1778У	10,77	—	—
н1778У	н1779У	31,01		
н1779У	н1780У	39,61		
н1780У	н1781У	33,86		
н1781У	н1782У	22,45		
н1782У	н1783У	2,92		
н1783У	н1784У	2,86		
н1784У	н1785У	3,65		
н1785У	н1777У	6,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1340 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 340,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:42**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1786У	—	—	665 480,84	2 518 460,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1787У	—	—	665 478,35	2 518 479,52			
н1788У	—	—	665 485,11	2 518 480,95			
н1789У	—	—	665 484,02	2 518 487,31			
1790	665 431,77	2 518 478,96	665 431,77	2 518 478,96			
н 4	665 433,41	2 518 454,77	—	—	—	—	
н 5	665 449,30	2 518 456,37	—	—			
н 6	665 452,12	2 518 454,73	—	—			
н1791У	—	—	665 433,10	2 518 454,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1792У	—	—	665 438,73	2 518 455,73			
н1793У	—	—	665 442,87	2 518 456,16			
н1794У	—	—	665 448,97	2 518 456,48			
н1795У	—	—	665 451,90	2 518 454,71			
1796	665 453,52	2 518 450,28	665 453,52	2 518 450,28	—	—	
н 8	665 464,72	2 518 453,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1564	665 464,59	2 518 454,38	—	—	—	—	—
1563	665 471,21	2 518 455,00	—	—			
н1797У	—	—	665 465,12	2 518 453,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1798У	—	—	665 464,90	2 518 454,85			
н1799У	—	—	665 471,13	2 518 455,10			
1733	665 470,59	2 518 458,95	665 470,59	2 518 458,95			
1561	665 480,64	2 518 460,23	—	—	—	—	
1560	665 478,28	2 518 479,28	—	—			
н 1	665 484,89	2 518 480,72	—	—			
н 2	665 483,89	2 518 486,99	—	—			
н1786У	—	—	665 480,84	2 518 460,47			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:42**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1786У	н1787У	19,21	—	—
н1787У	н1788У	6,91		
н1788У	н1789У	6,45		
н1789У	1790	52,91		
1790	н1791У	24,30		
н1791У	н1792У	5,72		
н1792У	н1793У	4,16		
н1793У	н1794У	6,11		
н1794У	н1795У	3,42		
н1795У	1796	4,72		
1796	н1797У	12,17		
н1797У	н1798У	0,93		
н1798У	н1799У	6,24		
н1799У	1733	3,89		

1	2	3	4	5
1733	н1786У	10,36	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1328 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 328,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:43

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
н1800У	—	—	665 431,73	2 518 479,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1789У	—	—	665 484,02	2 518 487,31			
1802	665 481,03	2 518 506,34	665 481,03	2 518 506,34			
1803	665 477,30	2 518 505,59	665 477,30	2 518 505,59			
1804	665 444,98	2 518 497,42	665 444,98	2 518 497,42			
1805	665 442,43	2 518 493,36	665 442,43	2 518 493,36			
901	665 431,88	2 518 491,45	—	—	—	—	
900	665 432,56	2 518 482,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
899	665 433,40	2 518 479,90	—	—	—	—	—
262	665 483,97	2 518 487,61	—	—			
н1806У	—	—	665 430,87	2 518 492,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1800У	—	—	665 431,73	2 518 479,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1800У	н1789У	52,94	—	—
н1789У	1802	19,26		
1802	1803	3,80		
1803	1804	33,34		
1804	1805	4,79		
1805	н1806У	11,64		
н1806У	н1800У	13,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	858 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(858,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:47**

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
н1807У	—	—	665 530,35	2 518 571,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1743У	—	—	665 533,52	2 518 567,30			
н1742У	—	—	665 542,42	2 518 559,05			
1741	665 546,16	2 518 555,02	665 546,16	2 518 555,02			
440	665 552,35	2 518 560,52	—	—			
441	665 557,79	2 518 555,02	—	—	—	—	
442	665 583,15	2 518 581,61	—	—			
443	665 565,49	2 518 599,48	—	—			
438	665 530,10	2 518 570,62	—	—			
н1811У	—	—	665 552,58	2 518 560,89			
н1812У	—	—	665 558,28	2 518 555,88			
н1813У	—	—	665 583,16	2 518 582,01			
н1814У	—	—	665 565,11	2 518 599,54			
н1807У	—	—	665 530,35	2 518 571,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:47

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
н1807У	н1743У	4,88	—	—
н1743У	н1742У	12,14		
н1742У	1741	5,50		
1741	н1811У	8,70		
н1811У	н1812У	7,59		
н1812У	н1813У	36,08		
н1813У	н1814У	25,16		
н1814У	н1807У	44,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1188 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 188,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:48

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
1815	665 702,81	2 518 603,40	665 702,81	2 518 603,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1576	665 724,49	2 518 582,84	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1356	665 752,03	2 518 611,87	—	—	—	—	—
1355	665 730,25	2 518 632,62	—	—			
н1816У	—	—	665 724,52	2 518 582,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1817У	—	—	665 752,55	2 518 612,20			
н1818У	—	—	665 730,84	2 518 632,70			
1815	665 702,81	2 518 603,40	665 702,81	2 518 603,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:48

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
1815	н1816У	29,90	—	—
н1816У	н1817У	40,59		
н1817У	н1818У	29,86		
н1818У	1815	40,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1212 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 212,00)} = 12$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:50**

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
н1819У	—	—	665 585,92	2 518 528,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1820У	—	—	665 598,60	2 518 543,75			
1821	665 606,88	2 518 551,95	665 606,88	2 518 551,95			
1822	665 610,96	2 518 556,68	665 610,96	2 518 556,68			
5	665 595,84	2 518 571,24	—	—			
1823	665 589,08	2 518 577,38	665 589,08	2 518 577,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1824	665 571,43	2 518 559,18	665 571,43	2 518 559,18			
8	665 567,88	2 518 555,29	—	—	—	—	
9	665 566,70	2 518 548,95	—	—			
10	665 576,33	2 518 538,57	—	—			
1	665 584,05	2 518 530,27	—	—			
2	665 598,50	2 518 543,81	—	—			
н1825У	—	—	665 567,56	2 518 555,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1826У	—	—	665 566,61	2 518 549,76			
н1827У	—	—	665 574,53	2 518 542,22			
н1828У	—	—	665 574,24	2 518 540,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1819У	—	—	665 585,92	2 518 528,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1819У	н1820У	19,93	—	—
н1820У	1821	11,65		
1821	1822	6,25		
1822	1823	30,12		
1823	1824	25,35		
1824	н1825У	5,44		
н1825У	н1826У	5,67		
н1826У	н1827У	10,94		
н1827У	н1828У	1,43		
н1828У	н1819У	17,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1112 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 112,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:56**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1581	665 866,09	2 518 504,16	—	—	—	—	—
1582	665 844,37	2 518 524,40	—	—			
1583	665 816,05	2 518 493,79	—	—			
1584	665 838,33	2 518 474,07	—	—			
н1835У	—	—	665 866,75	2 518 504,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1836У	—	—	665 845,08	2 518 525,31			
н1837У	—	—	665 817,42	2 518 495,25			
н1838У	—	—	665 839,00	2 518 474,67			
н1835У	—	—	665 866,75	2 518 504,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1835У	н1836У	29,84	—	—
н1836У	н1837У	40,85		
н1837У	н1838У	29,82		
н1838У	н1835У	40,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012101:56**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1220 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 220,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:565**

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
н 1	665 881,12	2 518 417,74	—	—	—	—	—
н 2	665 888,06	2 518 414,39	—	—			
н 3	665 887,64	2 518 413,22	—	—			
н 4	665 890,77	2 518 411,67	—	—			
н 5	665 891,42	2 518 412,99	—	—			
н 6	665 896,96	2 518 410,25	—	—			
н 7	665 898,31	2 518 412,97	—	—			
н 8	665 899,40	2 518 415,36	—	—			
н 9	665 907,46	2 518 412,17	—	—			
н 10	665 916,81	2 518 434,91	—	—			
н 11	665 912,36	2 518 442,07	—	—			
н 12	665 895,22	2 518 449,43	—	—			
н 13	665 888,93	2 518 436,07	—	—			
н1839У	—	—	665 880,60	2 518 417,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1840У	—	—	665 887,79	2 518 414,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1841У	—	—	665 887,23	2 518 413,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1842У	—	—	665 890,74	2 518 411,39			
н1843У	—	—	665 891,38	2 518 412,78			
н1844У	—	—	665 897,10	2 518 410,31			
н1845У	—	—	665 899,15	2 518 415,41			
н1846У	—	—	665 907,37	2 518 411,78			
н1847У	—	—	665 916,83	2 518 434,91			
н1848У	—	—	665 912,37	2 518 442,08			
н1849У	—	—	665 895,23	2 518 449,41			
н1850У	—	—	665 888,94	2 518 436,05			
н1839У	—	—	665 880,60	2 518 417,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:565

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1839У	н1840У	8,04	—	—
н1840У	н1841У	1,37		
н1841У	н1842У	3,88		
н1842У	н1843У	1,53		
н1843У	н1844У	6,23		
н1844У	н1845У	5,50		
н1845У	н1846У	8,99		
н1846У	н1847У	24,99		

1	2	3	4	5
н1847У	н1848У	8,44	—	—
н1848У	н1849У	18,64		
н1849У	н1850У	14,77		
н1850У	н1839У	19,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:565

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	866 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(866,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:57

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
1583	665 816,05	2 518 493,79	—	—	—	—	—
1582	665 844,37	2 518 524,40	—	—			
1585	665 822,06	2 518 545,41	—	—			
1586	665 794,23	2 518 515,48	—	—			
н1851У	—	—	665 816,73	2 518 494,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1836У	—	—	665 845,08	2 518 525,31			
н1853У	—	—	665 822,56	2 518 546,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1854У	—	—	665 794,38	2 518 516,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1855У	—	—	665 814,59	2 518 497,38			
н1856У	—	—	665 814,20	2 518 496,86			
н1851У	—	—	665 816,73	2 518 494,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:57

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
н1851У	н1836У	41,85	—	—
н1836У	н1853У	30,81		
н1853У	н1854У	41,39		
н1854У	н1855У	27,49		
н1855У	н1856У	0,65		
н1856У	н1851У	3,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1278 ± 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 278,00)} = 0$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:575**

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
н1857У	—	—	665 464,06	2 518 432,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1858	665 463,88	2 518 433,00	665 463,88	2 518 433,00			
1859	665 464,45	2 518 433,17	665 464,45	2 518 433,17			
1860	665 463,57	2 518 436,50	665 463,57	2 518 436,50			
1861	665 464,38	2 518 436,67	665 464,38	2 518 436,67			
2	665 459,65	2 518 452,21	—	—			
н1862У	—	—	665 459,77	2 518 452,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1796	665 453,52	2 518 450,28	665 453,52	2 518 450,28			
н 6	665 452,12	2 518 454,73	—	—	—	—	
н 5	665 449,30	2 518 456,37	—	—			
н 4	665 433,41	2 518 454,77	—	—			
н1864У	—	—	665 451,89	2 518 454,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1865У	—	—	665 448,96	2 518 456,52			
н1866У	—	—	665 442,86	2 518 456,14			
н1867У	—	—	665 438,73	2 518 455,72			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1868У	—	—	665 433,08	2 518 454,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1869	665 430,02	2 518 454,43	665 430,02	2 518 454,43			
1870	665 430,54	2 518 445,75	665 430,54	2 518 445,75			
14	665 431,24	2 518 440,36	—	—	—	—	
15	665 432,97	2 518 437,41	—	—			
16	665 437,96	2 518 430,87	—	—			
17	665 446,24	2 518 426,40	—	—			
18	665 448,27	2 518 426,09	—	—			
19	665 453,27	2 518 427,10	—	—			
1	665 464,80	2 518 429,51	—	—			
н1871У	—	—	665 435,42	2 518 436,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1872У	—	—	665 446,38	2 518 426,25			
н1873У	—	—	665 452,91	2 518 427,58			
н1874У	—	—	665 452,67	2 518 429,27			
н1857У	—	—	665 464,06	2 518 432,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:575

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1857У	1858	0,99	—	—
1858	1859	0,59		
1859	1860	3,44		
1860	1861	0,83		
1861	н1862У	16,16		
н1862У	1796	6,53		
1796	н1864У	4,70		

1	2	3	4	5
н1864У	н1865У	3,45	—	—
н1865У	н1866У	6,11		
н1866У	н1867У	4,15		
н1867У	н1868У	5,74		
н1868У	1869	3,07		
1869	1870	8,70		
1870	н1871У	10,33		
н1871У	н1872У	15,11		
н1872У	н1873У	6,66		
н1873У	н1874У	1,71		
н1874У	н1857У	11,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:575

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	725 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(725,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:58

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
н1768У	—	—	665 725,82	2 518 527,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1767У	—	—	665 726,36	2 518 527,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1877У	—	—	665 727,96	2 518 529,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1878У	—	—	665 744,67	2 518 547,23			
1879	665 713,98	2 518 576,22	665 713,98	2 518 576,22			
1771	665 695,60	2 518 556,99	665 695,60	2 518 556,99			
1770	665 716,86	2 518 537,00	665 716,86	2 518 537,00			
н 3	665 721,95	2 518 532,57	—	—			
н 2	665 728,20	2 518 525,96	—	—	—	—	
4	665 745,77	2 518 545,34	—	—	—	—	—
н1882У	—	—	665 721,80	2 518 532,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1768У	—	—	665 725,82	2 518 527,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:58

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
н1768У	н1767У	0,66	—	—
н1767У	н1877У	2,13		
н1877У	н1878У	24,53		
н1878У	1879	42,22		
1879	1771	26,60		
1771	1770	29,18		
1770	н1882У	6,58		
н1882У	н1768У	6,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1127 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 127,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:59**

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
1879	665 713,98	2 518 576,22	665 713,98	2 518 576,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	665 680,98	2 518 606,78	—	—		—	
3	665 663,08	2 518 588,08	—	—		—	
н1884У	—	—	665 680,45	2 518 607,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1885У	—	—	665 662,28	2 518 587,94			
1886	665 695,70	2 518 557,09	665 695,70	2 518 557,09			
1879	665 713,98	2 518 576,22	665 713,98	2 518 576,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:59**

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
1879	н1884У	45,69	—	—
н1884У	н1885У	26,52		
н1885У	1886	45,48		
1886	1879	26,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1208 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 208,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:60

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
248	665 635,01	2 518 612,97	—	—	—	—	—
240	665 661,99	2 518 587,65	—	—			
476	665 679,69	2 518 606,48	—	—			
249	665 652,69	2 518 631,80	—	—			
н1887У	—	—	665 632,92	2 518 610,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1888У	—	—	665 646,85	2 518 598,07			
н1889У	—	—	665 648,99	2 518 600,22			
н1890У	—	—	665 662,27	2 518 587,96			
н1891У	—	—	665 680,43	2 518 607,29			
н1892У	—	—	665 654,50	2 518 632,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1887У	—	—	665 632,92	2 518 610,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:60

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
н1887У	н1888У	18,81	—	—
н1888У	н1889У	3,03		
н1889У	н1890У	18,07		
н1890У	н1891У	26,52		
н1891У	н1892У	36,47		
н1892У	н1887У	30,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1055 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 055,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:66

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
н1901У	—	—	665 492,01	2 518 482,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1902У	—	—	665 492,84	2 518 478,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1903У	—	—	665 525,29	2 518 484,60			
1904	665 519,05	2 518 518,07	665 519,05	2 518 518,07			
1802	665 481,03	2 518 506,34	665 481,03	2 518 506,34			
1906	665 483,97	2 518 487,61	665 483,97	2 518 487,61			
1559	665 485,00	2 518 480,72	—	—			
1558	665 492,25	2 518 481,83	—	—	—	—	
1557	665 493,16	2 518 477,23	—	—			
1556	665 525,16	2 518 480,75	—	—			
727	665 523,79	2 518 491,47	—	—			
н1907У	—	—	665 485,14	2 518 480,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1901У	—	—	665 492,01	2 518 482,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:66

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
н1901У	н1902У	4,19	—	—
н1902У	н1903У	33,08		
н1903У	1904	34,05		
1904	1802	39,79		
1802	1906	18,96		
1906	н1907У	6,76		
н1907У	н1901У	7,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:66

№ 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 <sup>2</sup>	1246 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 246,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:80**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1357	665 773,80	2 518 591,22	—	—	—	—	
1356	665 752,03	2 518 611,87	—	—			
1576	665 724,49	2 518 582,84	—	—			
687	665 746,26	2 518 562,20	—	—			
н1908У	—	—	665 774,64	2 518 591,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1909У	—	—	665 752,56	2 518 612,19			
н1816У	—	—	665 724,52	2 518 582,84			
н1911У	—	—	665 746,35	2 518 561,61			
н1908У	—	—	665 774,64	2 518 591,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:80**

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



1	2	3	4	5
н1908У	н1909У	30,60	—	—
н1909У	н1816У	40,59		
н1816У	н1911У	30,45		
н1911У	н1908У	40,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1242 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 242,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:84

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
4	665 680,95	2 518 624,14	—	—	—	—	—
1354	665 708,49	2 518 653,16	—	—			
1353	665 686,72	2 518 673,81	—	—			
972	665 659,18	2 518 644,79	—	—			
н1912У	—	—	665 681,40	2 518 623,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1913У	—	—	665 708,77	2 518 653,84			
н1914У	—	—	665 686,85	2 518 674,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1915У	—	—	665 659,14	2 518 644,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1912У	—	—	665 681,40	2 518 623,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1912У	н1913У	40,55	—	—
н1913У	н1914У	29,78		
н1914У	н1915У	40,24		
н1915У	н1912У	30,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1218 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 218,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:85

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1353	665 686,72	2 518 673,81	—	—	—	—	—
1352	665 664,95	2 518 694,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1351	665 661,28	2 518 690,60	—	—	—	—	—
974	665 637,41	2 518 665,43	—	—			
972	665 659,18	2 518 644,79	—	—			
н1916У	—	—	665 686,83	2 518 674,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1917У	—	—	665 660,23	2 518 697,28			
н1918У	—	—	665 645,04	2 518 680,57			
н1919У	—	—	665 633,73	2 518 669,17			
н1920У	—	—	665 634,17	2 518 666,30			
н1921У	—	—	665 657,41	2 518 644,09			
н1916У	—	—	665 686,83	2 518 674,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1916У	н1917У	35,35	—	—
н1917У	н1918У	22,58		
н1918У	н1919У	16,06		
н1919У	н1920У	2,90		
н1920У	н1921У	32,15		
н1921У	н1916У	41,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1426 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 426,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:87**

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
1278	665 521,32	2 518 653,38	—	—	—	—	—
1235	665 543,12	2 518 632,77	—	—			
1245	665 568,92	2 518 660,05	—	—			
1263	665 547,11	2 518 680,67	—	—			
н1922У	—	—	665 521,15	2 518 653,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1923У	—	—	665 543,29	2 518 632,28			
н1924У	—	—	665 550,44	2 518 639,94			
н1925У	—	—	665 560,06	2 518 650,70			
н1927У	—	—	665 569,35	2 518 660,54			
н1928У	—	—	665 547,29	2 518 681,32			
н1922У	—	—	665 521,15	2 518 653,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1922У	н1923У	30,95	—	—
н1923У	н1924У	10,48		
н1924У	н1925У	14,43		
н1925У	н1927У	13,53		
н1927У	н1928У	30,31		
н1928У	н1922У	37,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1167 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 167,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:871

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1929У	—	—	665 507,16	2 518 382,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1930У	—	—	665 507,86	2 518 404,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1931У	—	—	665 503,58	2 518 404,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1932	665 498,77	2 518 412,40	665 498,77	2 518 412,40			
1933	665 495,83	2 518 417,46	665 495,83	2 518 417,46			
1934	665 471,67	2 518 414,45	665 471,67	2 518 414,45			
1935	665 470,69	2 518 390,71	665 470,69	2 518 390,71			
7	665 479,69	2 518 377,58	—	—			
н1936У	—	—	665 476,11	2 518 383,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1937У	—	—	665 478,56	2 518 370,37			
н1938У	—	—	665 486,11	2 518 372,09			
н1939У	—	—	665 495,93	2 518 378,15			
1940	665 500,97	2 518 377,81	665 500,97	2 518 377,81			
1941	665 501,44	2 518 379,95	665 501,44	2 518 379,95			
1	665 506,69	2 518 381,81	—	—			
2	665 507,22	2 518 403,84	—	—			
1	665 504,15	2 518 403,78	—	—			
4	665 496,50	2 518 409,08	—	—			
н1929У	—	—	665 507,16	2 518 382,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:871**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1929У	н1930У	22,40	—	—

1	2	3	4	5
н1930У	н1931У	4,28	—	—
н1931У	1932	9,35		
1932	1933	5,85		
1933	1934	24,35		
1934	1935	23,76		
1935	н1936У	9,08		
н1936У	н1937У	13,28		
н1937У	н1938У	7,74		
н1938У	н1939У	11,54		
н1939У	1940	5,05		
1940	1941	2,19		
1941	н1929У	6,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:871

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1314 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 314,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:89

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
986	665 602,31	2 518 635,12	—	—	—	—	—
987	665 574,49	2 518 605,90	—	—			
988	665 596,66	2 518 584,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
989	665 605,45	2 518 593,16	—	—	—	—	—
990	665 610,92	2 518 599,00	—	—			
991	665 624,91	2 518 613,89	—	—			
н1942У	—	—	665 601,71	2 518 635,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1943У	—	—	665 575,27	2 518 610,03			
н1944У	—	—	665 574,43	2 518 604,60			
н1945У	—	—	665 593,80	2 518 586,49			
н1946У	—	—	665 608,39	2 518 601,58			
н1947У	—	—	665 620,52	2 518 613,65			
н1948У	—	—	665 618,12	2 518 616,36			
н1949У	—	—	665 615,98	2 518 618,26			
н1950У	—	—	665 617,91	2 518 620,42			
н1942У	—	—	665 601,71	2 518 635,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1942У	н1943У	37,01	—	—
н1943У	н1944У	5,49		
н1944У	н1945У	26,52		
н1945У	н1946У	20,99		
н1946У	н1947У	17,11		
н1947У	н1948У	3,62		
н1948У	н1949У	2,86		



1	2	3	4	5
н1949У	н1950У	2,90	—	—
н1950У	н1942У	22,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1187 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 187,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:91

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
992	664 105,46	2 519 756,12	—	—	—	—	
995	664 107,33	2 519 710,36	—	—			
509	664 128,16	2 519 710,99	—	—			
994	664 135,99	2 519 711,33	—	—			
993	664 135,55	2 519 755,89	—	—			
н1951У	—	—	664 105,68	2 519 756,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1900У	—	—	664 107,74	2 519 710,79			
н1953У	—	—	664 123,11	2 519 710,30			
н1954У	—	—	664 131,31	2 519 709,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1955У	—	—	664 133,48	2 519 709,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1956У	—	—	664 135,89	2 519 710,39			
н1957У	—	—	664 135,92	2 519 756,50			
н1958У	—	—	664 128,35	2 519 756,87			
н1951У	—	—	664 105,68	2 519 756,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:012101:91

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
н1951У	н1900У	45,48	—	—
н1900У	н1953У	15,38		
н1953У	н1954У	8,23		
н1954У	н1955У	2,19		
н1955У	н1956У	2,47		
н1956У	н1957У	46,11		
н1957У	н1958У	7,58		
н1958У	н1951У	22,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:012101:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1352 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 352,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:93**

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
н1959У	—	—	665 577,06	2 518 713,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1960У	—	—	665 599,34	2 518 692,78			
н1961У	—	—	665 627,64	2 518 722,95			
1962	665 605,89	2 518 742,85	665 605,89	2 518 742,85			
1003	665 578,42	2 518 713,77	—	—	—	—	—
1004	665 600,22	2 518 693,16	—	—			
1005	665 627,69	2 518 722,23	—	—			
н1959У	—	—	665 577,06	2 518 713,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012101:93**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1959У	н1960У	30,66	—	—
н1960У	н1961У	41,37		
н1961У	1962	29,48		
1962	н1959У	40,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012101:93**

№ 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 <sup>2</sup>	1236 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 236,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**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) \_\_\_\_\_

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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

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

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

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

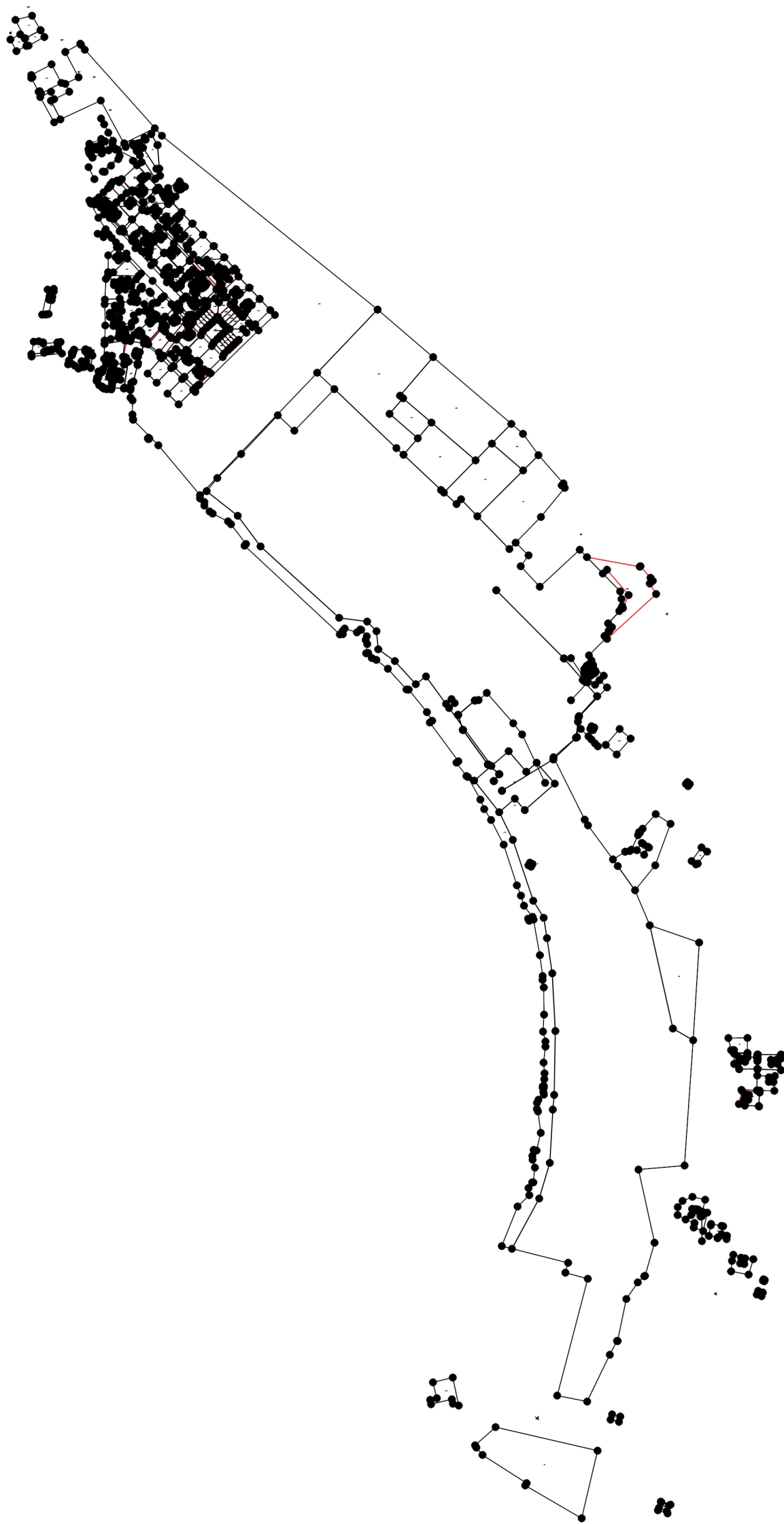
**Зона №** \_\_\_\_\_

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** \_\_\_\_\_

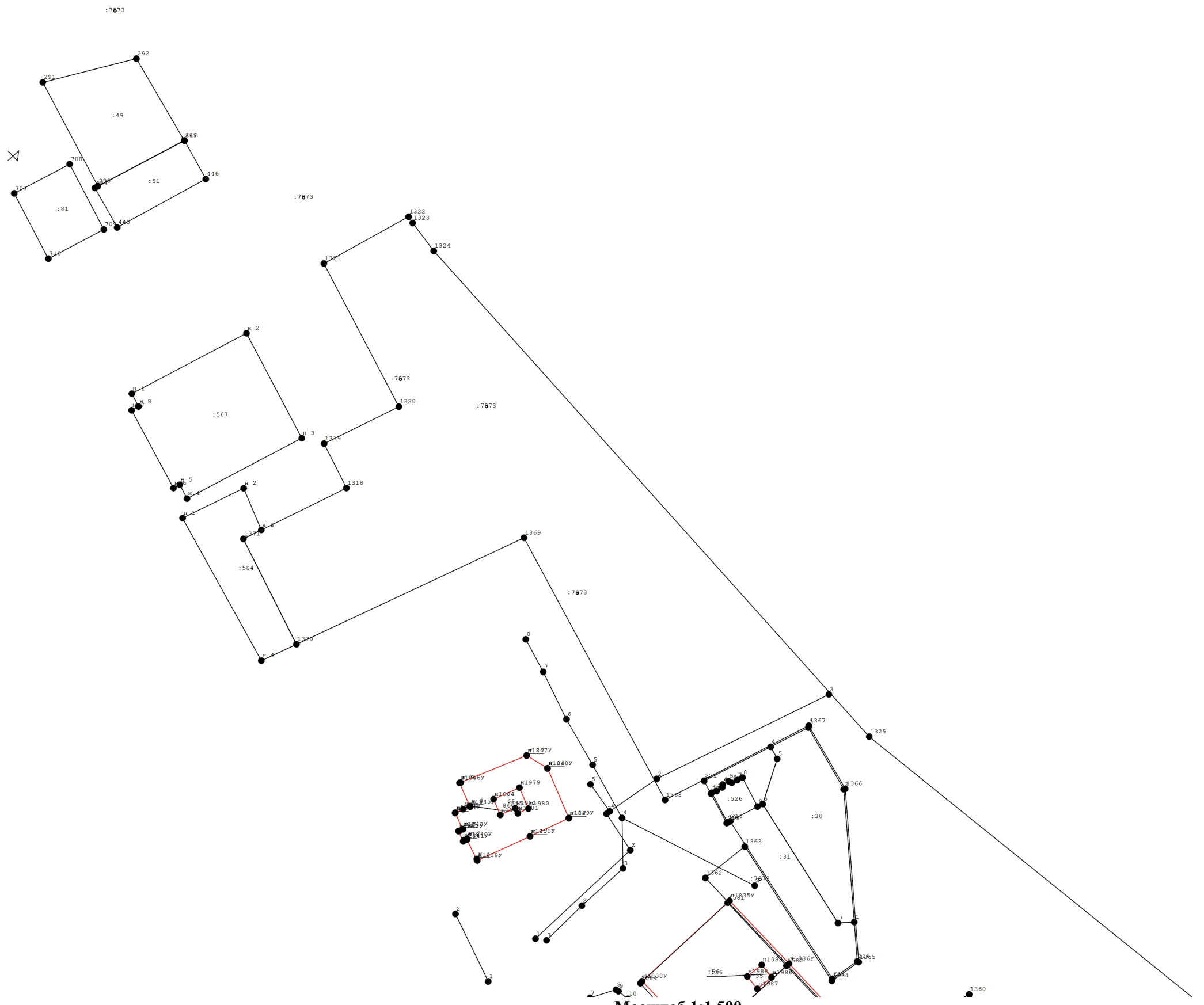
1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:10 000

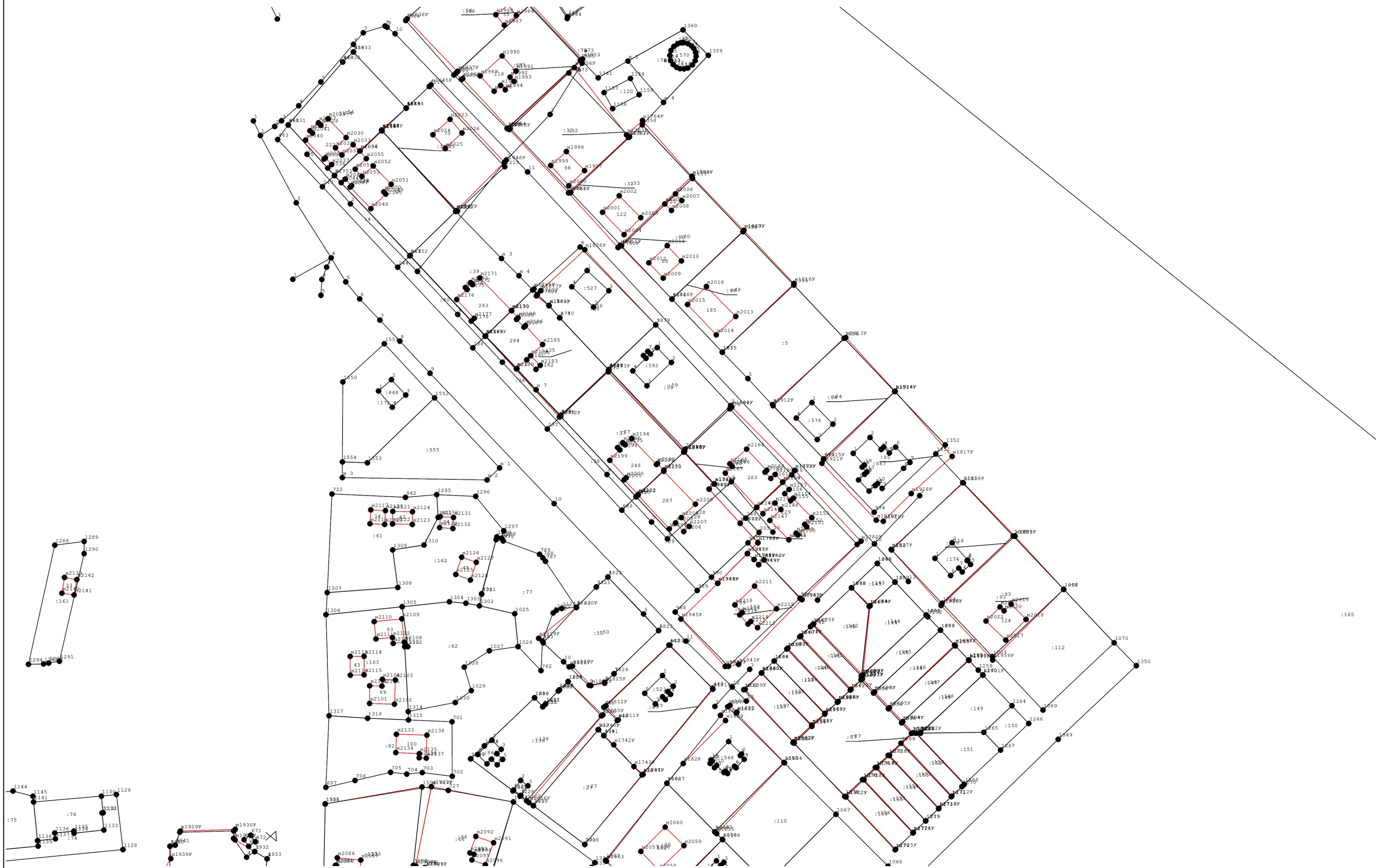
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

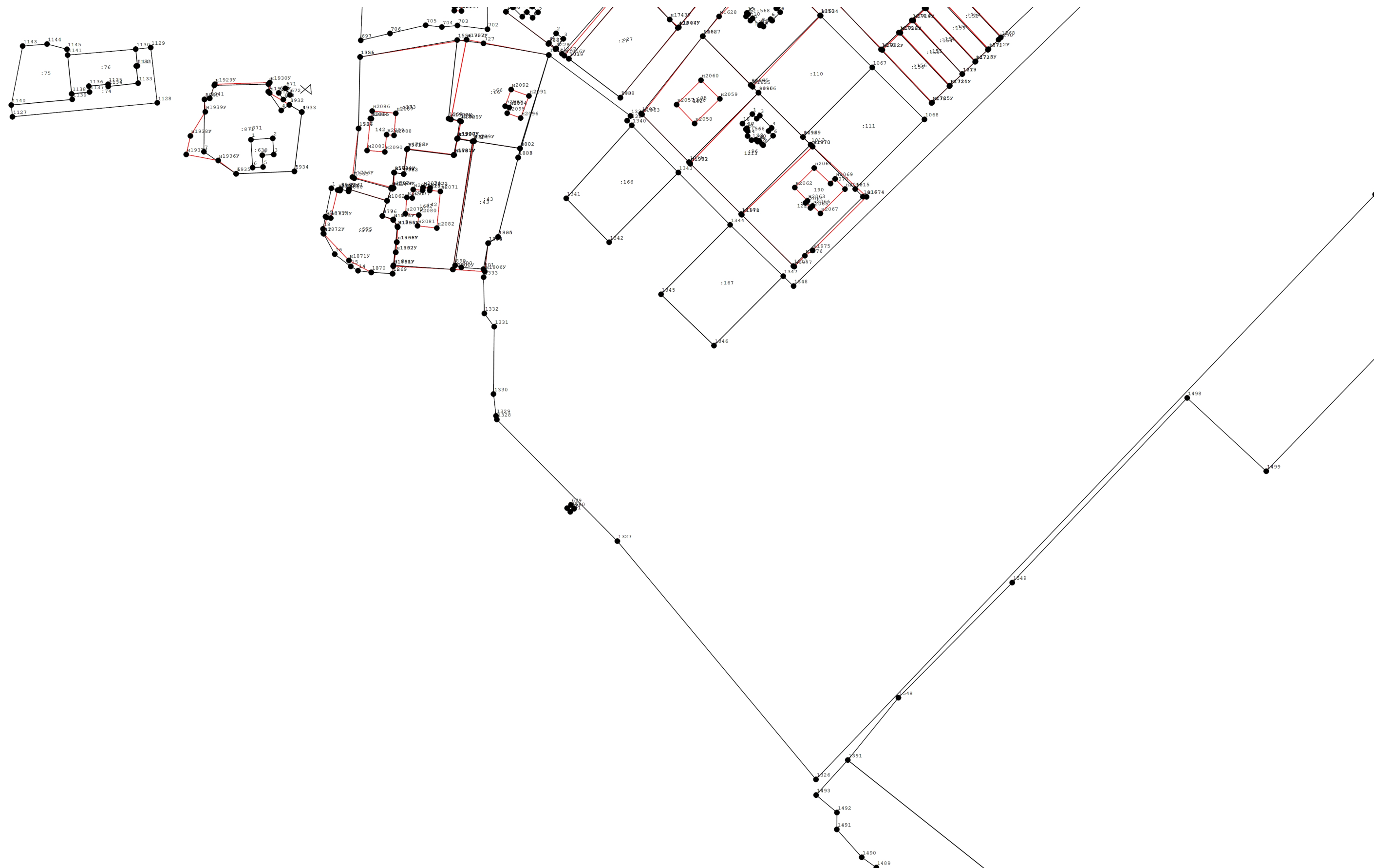


Схема границ земельных участков



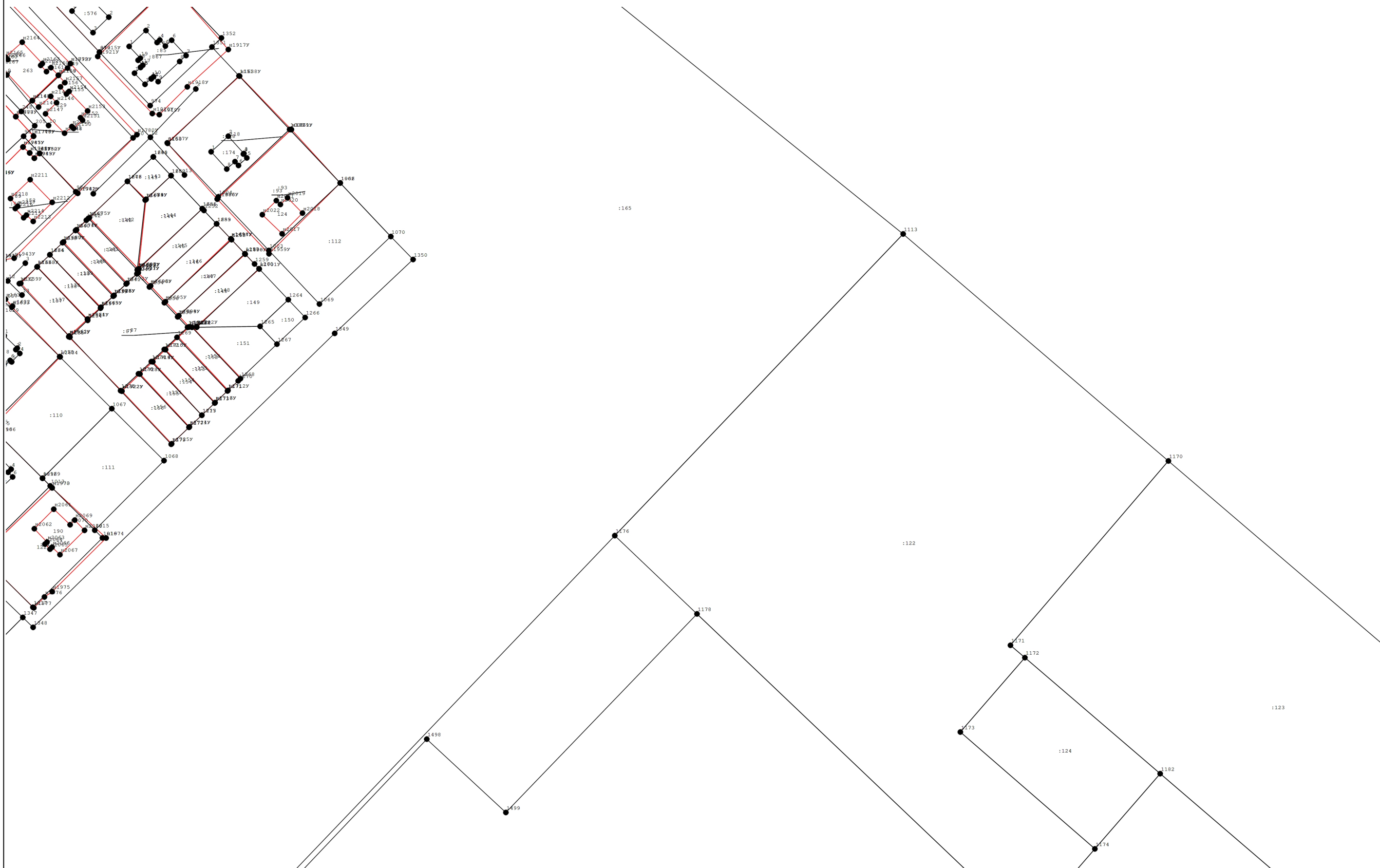
Масштаб 1:1 500

# Схема границ земельных участков



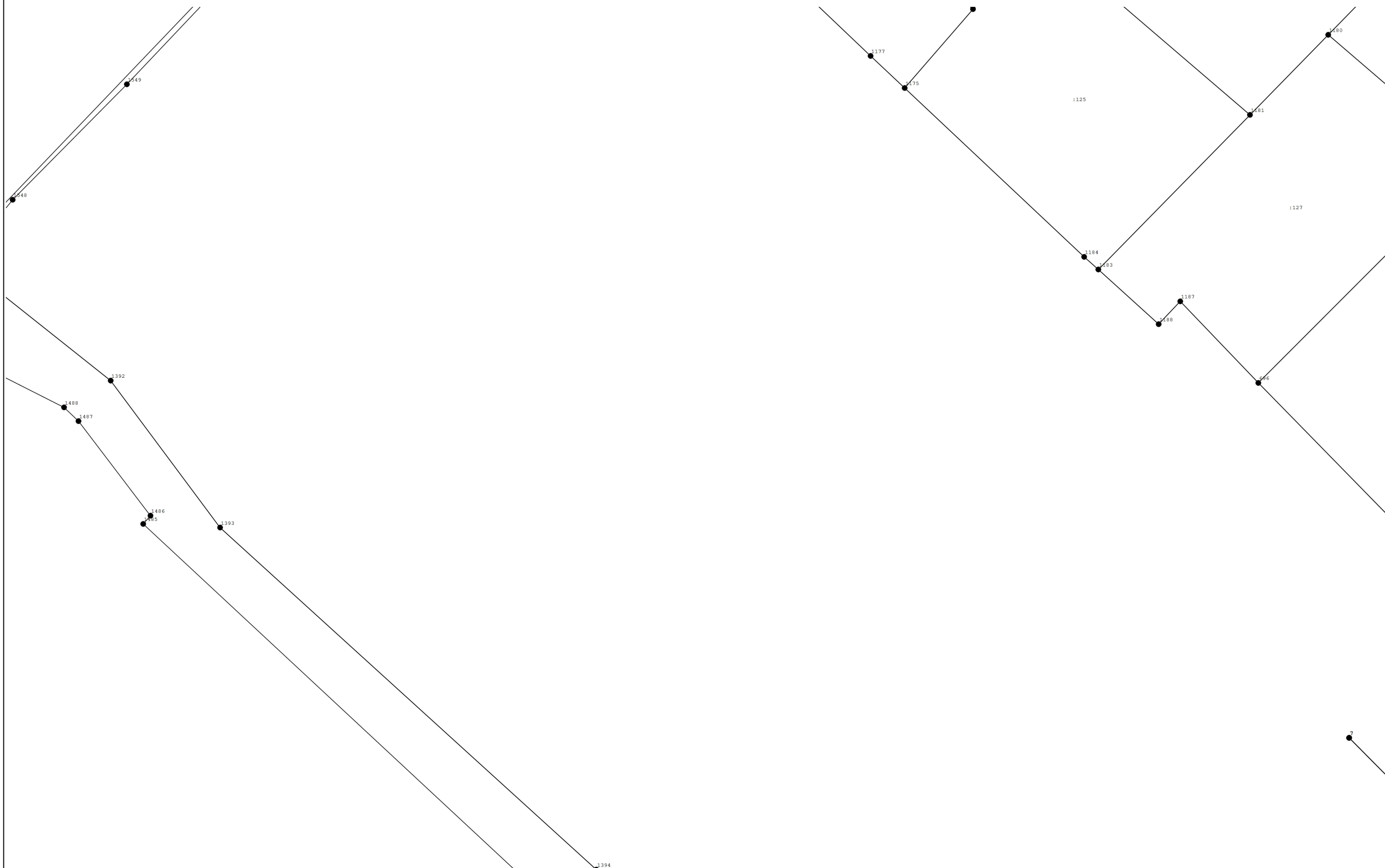
Масштаб 1:1500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Схема границ земельных участков

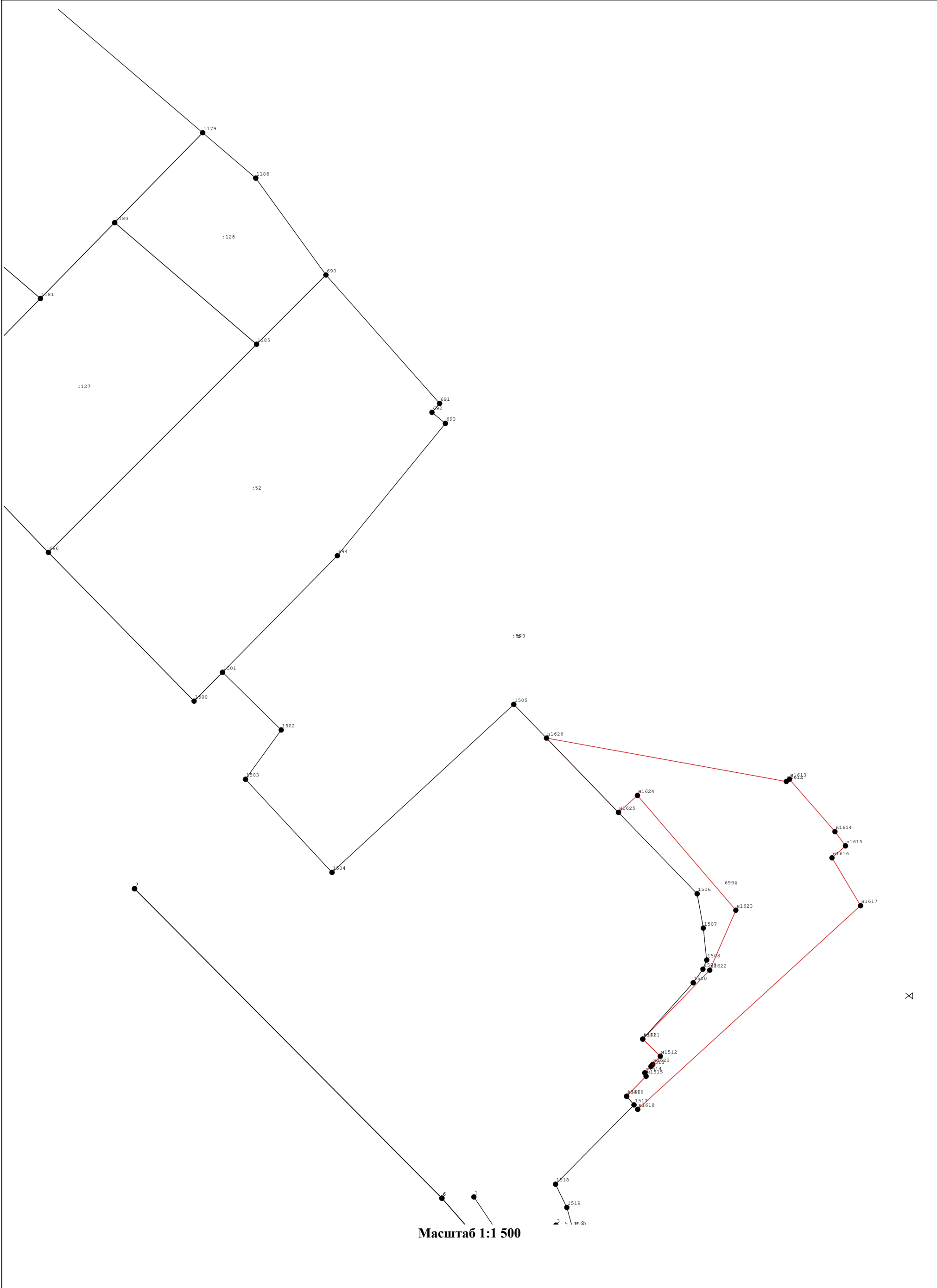
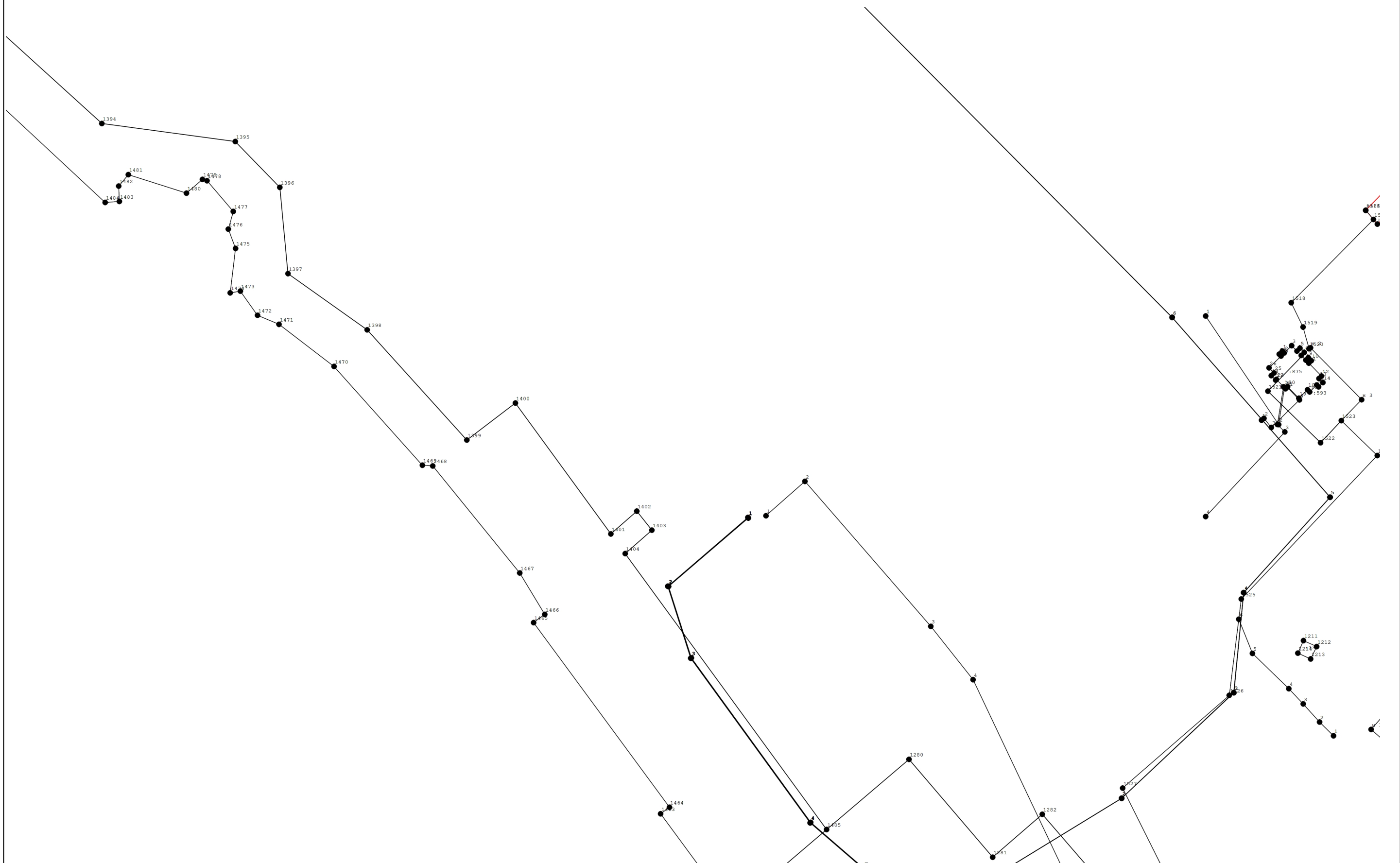
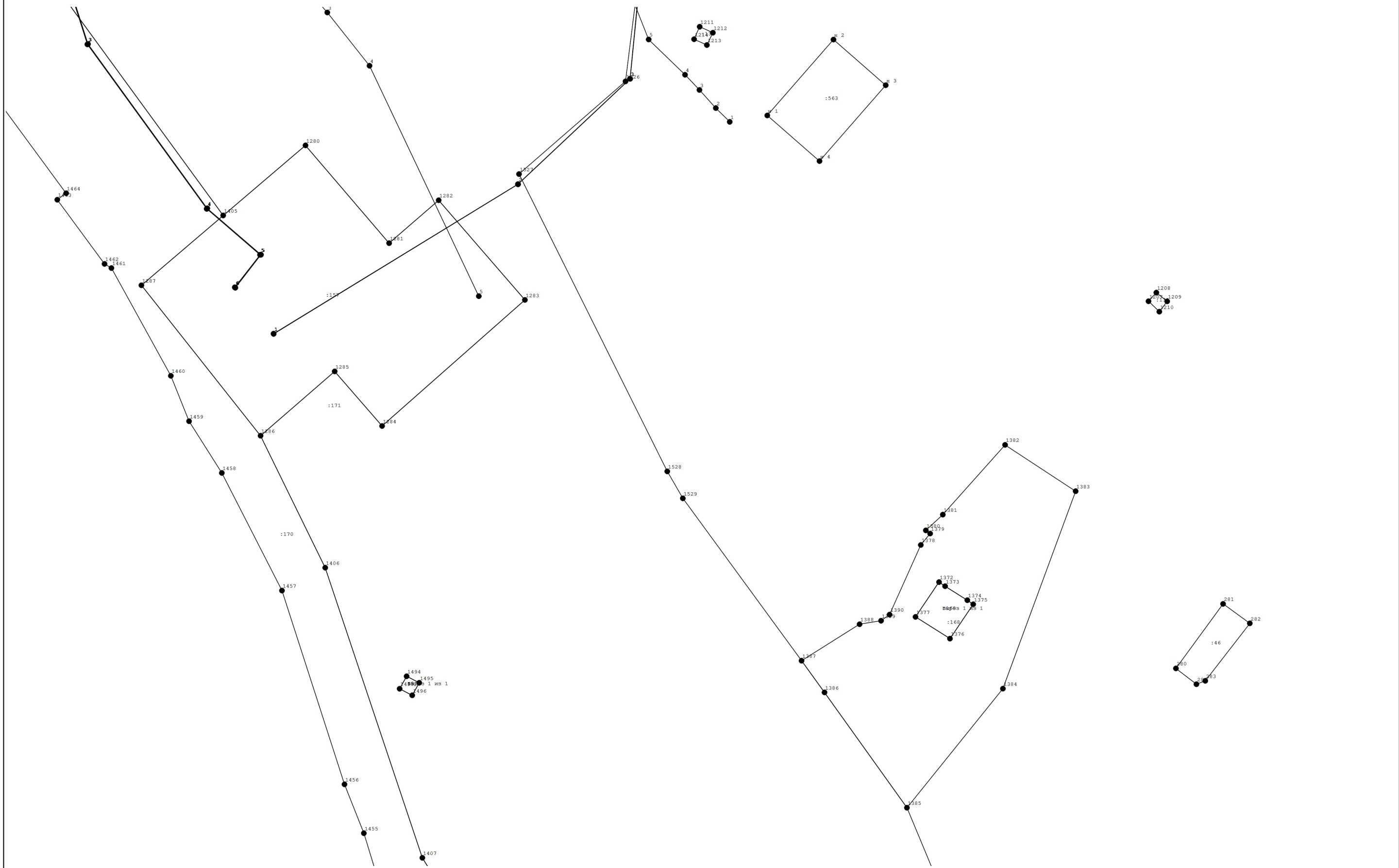


Схема границ земельных участков



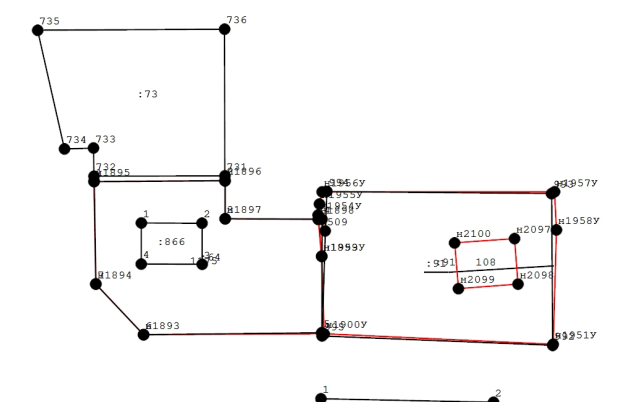
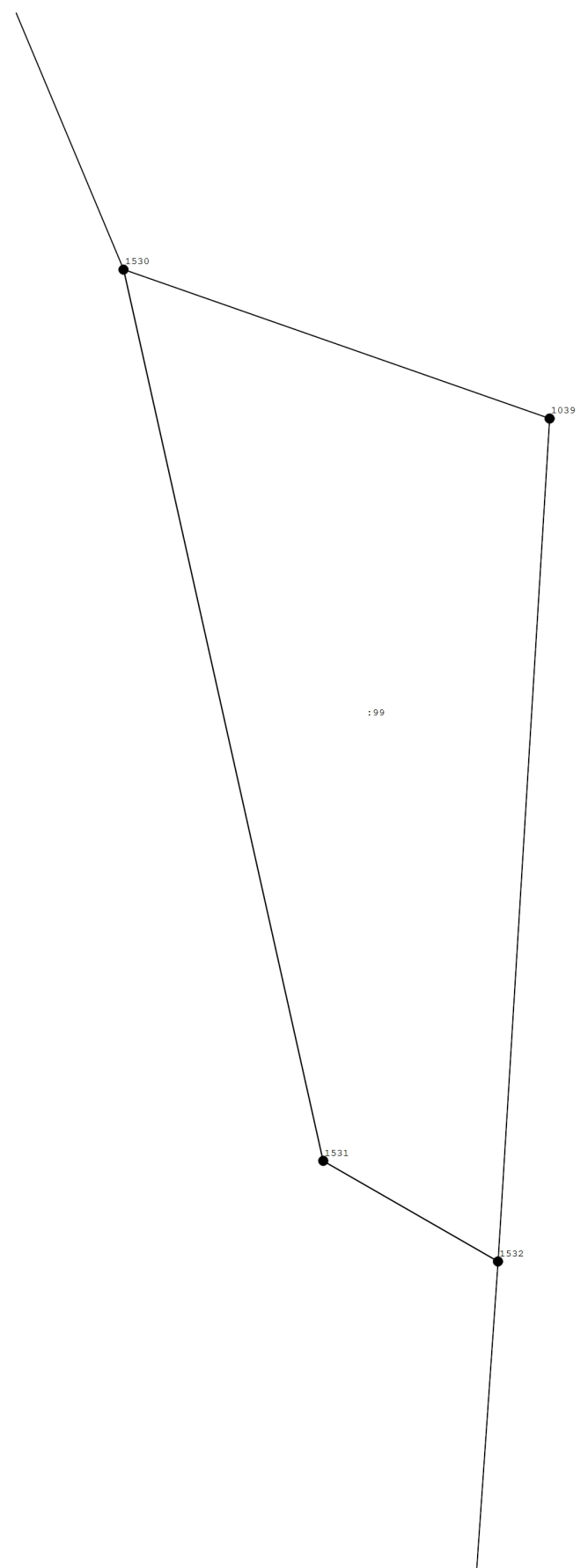
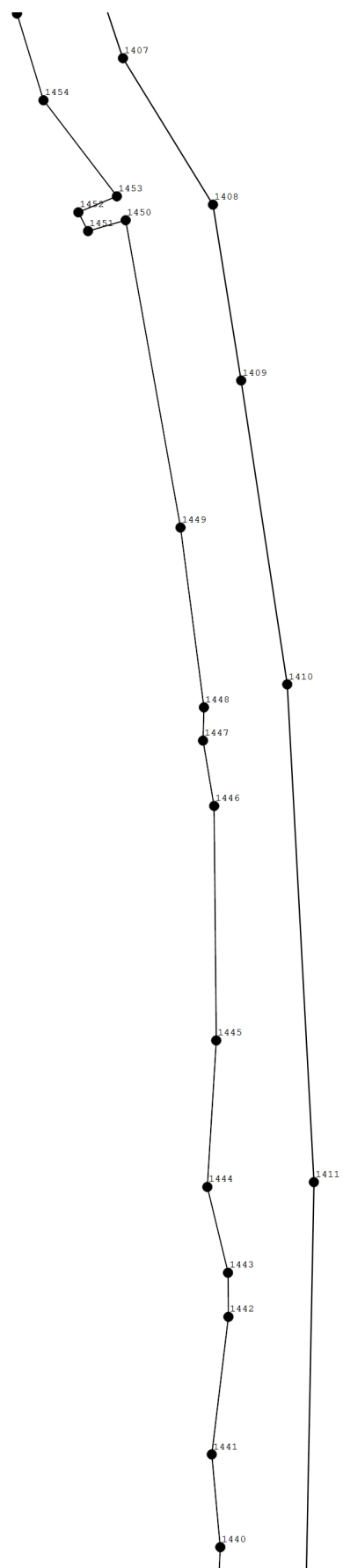
Масштаб 1:1 500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

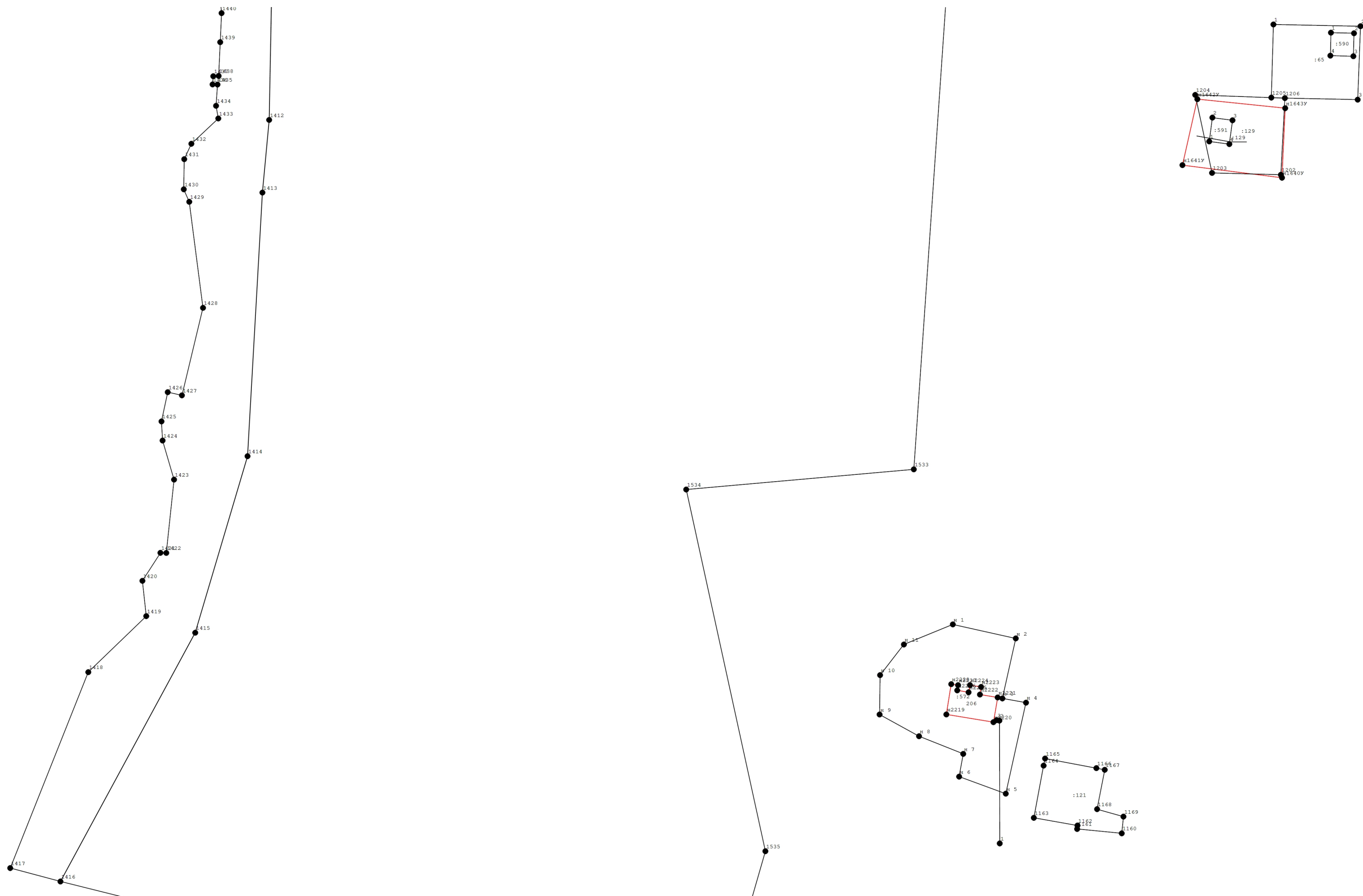
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

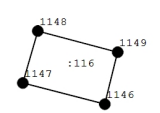
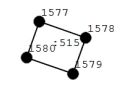
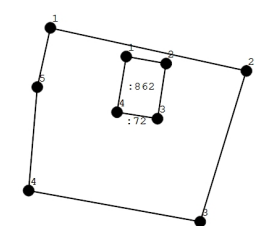
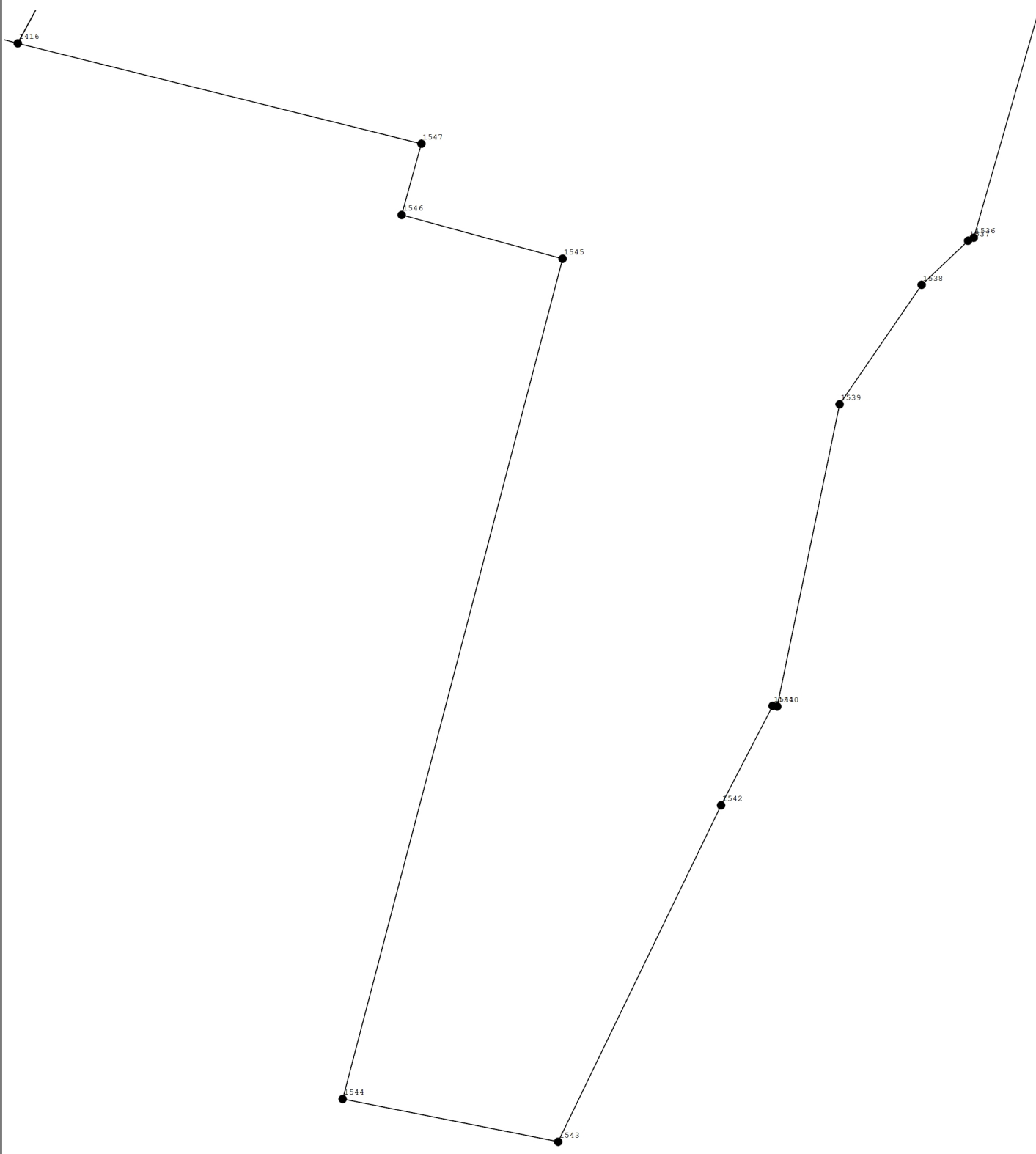


Схема границ земельных участков



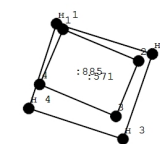
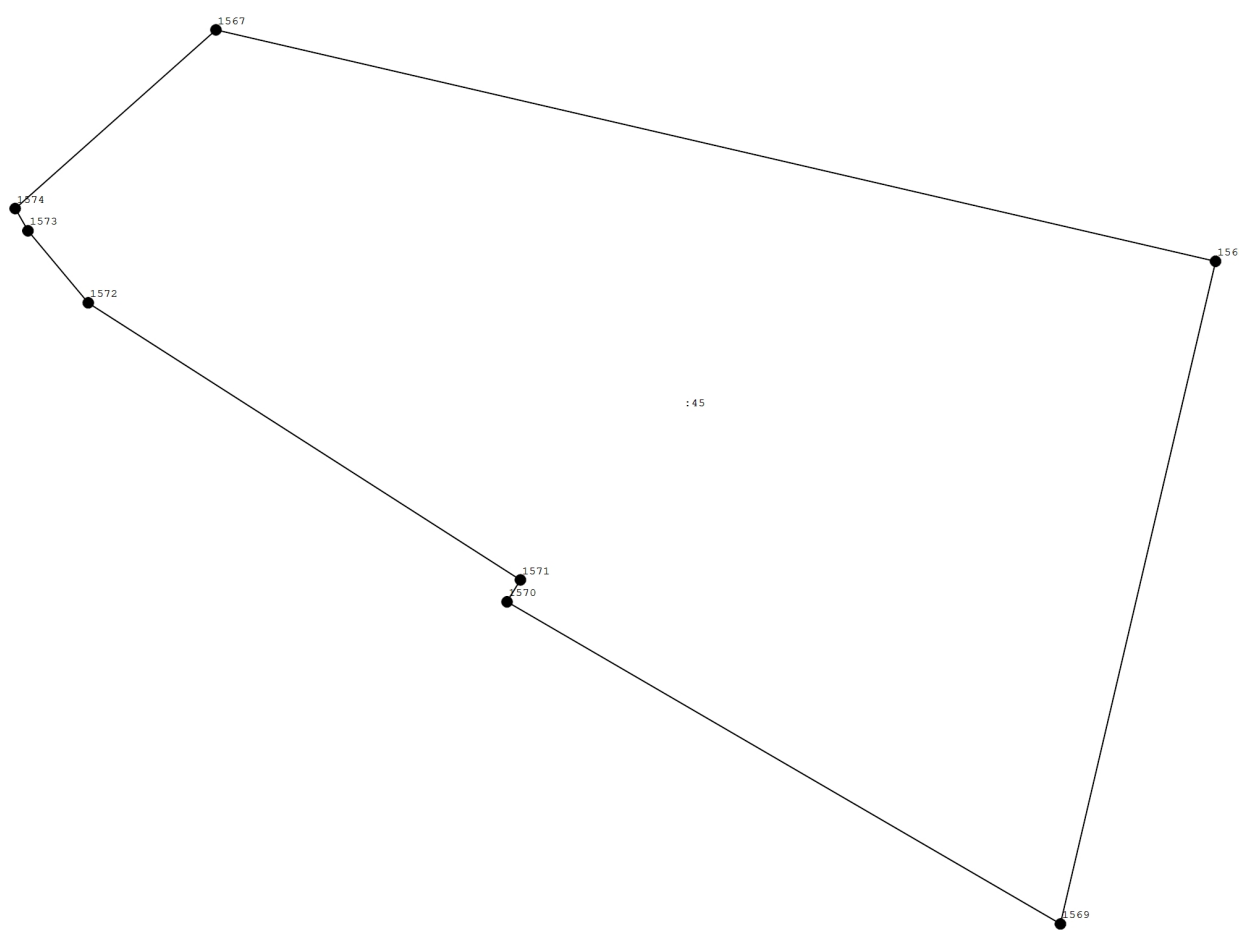
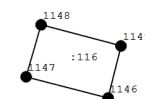
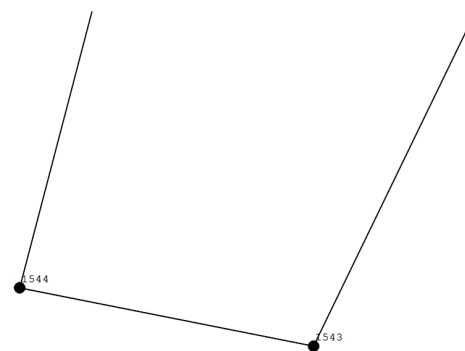
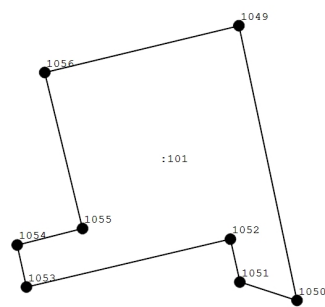
Масштаб 1:1 500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500






Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

## Схема геодезических построений

### Условные обозначения:

-  - вновь образованная характерная точка контура , сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
-  - существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Пункт государственной геодезической сети