

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

29:22:060403

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

Дата подготовки карты-плана территории 9 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.: 89879697773*Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *ooo-gpk@mail.ru*  
*452230, Башкортостан Респ, Кушнаренковский р-н, Кушнаренково с, Салавата Юлаева ул, д. 4*Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:  
*Некоммерческое объединение кадастровых инженеров*Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *37 533*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	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2021-33419229, от 7 апреля 2021 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу

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

Система координат МСК-29

№ 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 29:22:060416 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
<p>1. Земельный кодекс Российской Федерации;</p> <p>2. Градостроительный кодекс Российской Федерации;</p> <p>3. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ);</p> <p>4. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ);</p> <p>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)»;</p> <p>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);</p> <p>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»;</p> <p>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»;</p> <p>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»;</p> <p>10. ПЗЗ «Город Архангельск», утвержденные решением Архангельской городской Думы от 13.12.2012 № 516</p> <p>10. Федеральная целевая программа "Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014 - 2020 годы)"</p>
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 об уточняемых земельных участках
Сведения об образуемых земельных участках
По кварталу 29:22:060403 разработан проект межевания территории муниципального образования "Город Архангельск" в границах ул. Стрелковой и ул. Карпогорской площадью 6,1824 га утвержденный распоряжением Главы городского округа "Город Архангельск" от 16 марта 2021 г. № 862р. По проекту межевания образуются два земельных участка 29:22:060403:73:ЗУ1 проектная площадь 7106 кв.м. и 29:22:060403:73:ЗУ2 проектная площадь 1849 кв.м. путем раздела земельного участка с кадастровым номером 29:22:060403:73. В рамках комплексных кадастровых работ образовать земельные участки невозможно, из работ исключаем.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>Комплексные кадастровые работы на территории г. Архангельск на территории 1 кадастрового квартала с кадастровым номером 29:22:060403.</p> <p>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"</p> <p>1. Осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 15-х земельных участков с кадастровыми номерами:</p> <p>29:22:060403:5</p> <p>29:22:060403:9</p> <p>29:22:060403:18</p> <p>29:22:060403:25</p> <p>29:22:060403:52</p> <p>29:22:060403:71</p> <p>29:22:060403:93</p> <p>29:22:060403:96</p> <p>29:22:060403:97</p> <p>29:22:060403:119</p> <p>29:22:060403:404</p> <p>29:22:060403:2928</p> <p>29:22:060403:4010</p> <p>29:22:060403:4264</p> <p>29:22:060403:4265</p> <p>Оставшиеся земельные участки, не нуждается в исправлении реестровой ошибки т.к. границы земельных участков соответствуют установленным требованиям действующего законодательства к описанию местоположения границ.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Незавершенные объекты капитального строительства с кадастровыми номерами:</p> <p>29:22:000000:1105</p> <p>29:22:000000:1113</p> <p>29:22:000000:999</p> <p>29:22:060403:2922</p> <p>29:22:060403:2923</p> <p>29:22:060403:4308</p> <p>29:22:060403:8772</p> <p>содержащиеся сведения в ЕГРН верные, работы по незавершенным объектам капитального строительства не проводим</p>



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

Проводятся работы по исправлению реестровых ошибок по следующим объектам капитального строительства с кадастровыми номерами:

29:22:000000:453

29:22:060403:125

29:22:060403:132

29:22:060403:133

29:22:060403:135

29:22:060403:136

29:22:060403:212

содержащиеся сведения в ЕГРН не верные, работы по объектам капитального строительства проводим

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 ± ΔP), м²						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²						
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²		Pмин = Pмакс =				

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 _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						29:22:060403:119	
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1151	651 295,68	2 523 328,10	—	—	—	—	—
1152	651 294,77	2 523 332,50	—	—			
1150	651 300,42	2 523 333,69	—	—			
1149	651 296,97	2 523 350,72	—	—			
1148	651 232,57	2 523 337,54	—	—			
1147	651 236,05	2 523 320,75	—	—			
1153	651 240,46	2 523 321,65	—	—			
1154	651 241,42	2 523 317,01	—	—			
н1292У	—	—	651 295,70	2 523 328,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1293У	—	—	651 294,73	2 523 333,02			
н1294У	—	—	651 300,60	2 523 334,31			
н1295У	—	—	651 296,99	2 523 350,72			
н1296У	—	—	651 232,59	2 523 337,54			
н1297У	—	—	651 236,07	2 523 320,75			
н1298У	—	—	651 240,48	2 523 321,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1299У	—	—	651 241,44	2 523 317,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1292У	—	—	651 295,70	2 523 328,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060403:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1292У	н1293У	5,01	—	—
н1293У	н1294У	6,01		
н1294У	н1295У	16,80		
н1295У	н1296У	65,73		
н1296У	н1297У	17,15		
н1297У	н1298У	4,50		
н1298У	н1299У	4,74		
н1299У	н1292У	55,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:060403:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1390 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 390,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060403:18

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
1181	650 779,02	2 523 547,45	—	—	—	—	—
1182	650 780,27	2 523 566,05	—	—			
1183	650 780,47	2 523 569,46	—	—			
1184	650 757,60	2 523 570,80	—	—			
1185	650 756,34	2 523 549,83	—	—			
1186	650 756,31	2 523 549,25	—	—			
1187	650 768,30	2 523 548,17	—	—			
н1300У	—	—	650 780,13	2 523 546,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1301У	—	—	650 781,44	2 523 569,47			
н1302У	—	—	650 757,62	2 523 570,80			
н1303У	—	—	650 756,36	2 523 549,83			
н1304У	—	—	650 756,26	2 523 547,90			
н1300У	—	—	650 780,13	2 523 546,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060403:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1300У	н1301У	23,05	—	—
н1301У	н1302У	23,86		



1	2	3	4	5
н1302У	н1303У	21,01	—	—
н1303У	н1304У	1,93		
н1304У	н1300У	23,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:22:060403:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	549 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(549,00) = 8
3	Иные сведения	—

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

29:22:060403:25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1085	650 853,93	2 523 314,64	—	—	—	—	
1086	650 866,01	2 523 254,44	—	—			
1248	650 904,36	2 523 261,94	—	—			
1251	650 893,34	2 523 309,19	—	—			
1088	650 890,13	2 523 322,55	—	—			
н1305У	—	—	650 853,95	2 523 314,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1306У	—	—	650 864,93	2 523 254,05			
н1307У	—	—	650 904,38	2 523 261,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1308У	—	—	650 893,36	2 523 309,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1309У	—	—	650 890,15	2 523 322,55			
н1305У	—	—	650 853,95	2 523 314,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:22:060403:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1305У	н1306У	61,58	—	—
н1306У	н1307У	40,23		
н1307У	н1308У	48,52		
н1308У	н1309У	13,74		
н1309У	н1305У	37,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:22:060403:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2394 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 394,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:22:060403:2928

Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8	
н 1	650 704,24	2 523 667,16	—	—	—	—	—	
н 2	650 705,42	2 523 675,53	—	—				
н 3	650 704,43	2 523 675,67	—	—				
н 4	650 705,76	2 523 685,08	—	—				
н 5	650 702,79	2 523 685,54	—	—				
н 6	650 700,29	2 523 667,76	—	—				
н1310У	—	—	650 703,58	2 523 666,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		—
н1311У	—	—	650 704,87	2 523 675,63				
н1312У	—	—	650 704,16	2 523 675,72				
н1313У	—	—	650 705,58	2 523 685,08				
н1314У	—	—	650 702,48	2 523 685,56				
н1315У	—	—	650 699,71	2 523 667,24				
н1310У	—	—	650 703,58	2 523 666,69				

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

29:22:060403:2928

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1310У	н1311У	9,03	—	—
н1311У	н1312У	0,72		
н1312У	н1313У	9,47		
н1313У	н1314У	3,14		
н1314У	н1315У	18,53		
н1315У	н1310У	3,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:22:060403:2928

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$65 \pm 3$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(65,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:060403:4010

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	651 390,43	2 523 352,71	—	—	—	—	—
1216	651 389,82	2 523 352,50	—	—			
1141	651 383,45	2 523 351,18	—	—			
1152	651 294,77	2 523 332,50	—	—			
н 5	651 295,61	2 523 328,48	—	—			
н 6	651 391,12	2 523 349,06	—	—			
н1316У	—	—	651 389,49	2 523 353,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1317У	—	—	651 383,68	2 523 352,25			
н1318У	—	—	651 323,24	2 523 339,28			
н1294У	—	—	651 300,60	2 523 334,31			
н1293У	—	—	651 294,73	2 523 333,02			
н1321У	—	—	651 295,63	2 523 328,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1322У	—	—	651 390,44	2 523 348,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1316У	—	—	651 389,49	2 523 353,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060403:4010

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1316У	н1317У	5,94	—	—
н1317У	н1318У	61,82		
н1318У	н1294У	23,18		
н1294У	н1293У	6,01		
н1293У	н1321У	4,63		
н1321У	н1322У	96,99		
н1322У	н1316У	4,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:060403:4010

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	455 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(455,00) = 7
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060403:4011

Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
н1420У	—	—	651 069,59	2 523 286,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	651 071,15	2 523 281,11	651 071,15	2 523 281,11			
1154	651 241,42	2 523 317,01	—	—	—	—	
1153	651 240,46	2 523 321,65	—	—			
1146	651 158,95	2 523 305,00	—	—			
н 4	651 069,57	2 523 286,74	—	—			
н1299У	—	—	651 241,44	2 523 317,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1298У	—	—	651 240,48	2 523 321,65			
н1297У	—	—	651 236,07	2 523 320,75			
н1421У	—	—	651 159,47	2 523 305,11			
н1420У	—	—	651 069,59	2 523 286,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:22:060403:4011

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1420У	5	5,84	—	—
5	н1299У	174,03		
н1299У	н1298У	4,74		
н1298У	н1297У	4,50		
н1297У	н1421У	78,18		
н1421У	н1420У	91,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
29:22:060403:4011

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	921 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(921,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060403:4264

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	651 365,16	2 523 555,15	—	—	—	—	—
н 2	651 359,66	2 523 589,29	—	—			
1	651 283,40	2 523 572,68	—	—			
н 4	651 245,85	2 523 564,49	—	—			
4	651 197,75	2 523 554,01	—	—			
1	651 187,94	2 523 551,87	—	—			
н 11	651 111,86	2 523 535,46	—	—			
н 8	651 055,10	2 523 522,92	—	—			
н 9	651 036,50	2 523 518,87	—	—			
н 10	651 035,44	2 523 518,65	—	—			
н 11	651 037,89	2 523 504,43	—	—			
н 17	651 034,80	2 523 503,80	—	—			
н 16	651 011,46	2 523 498,65	—	—			
н 15	651 007,13	2 523 499,50	—	—			
н 14	651 004,56	2 523 500,82	—	—			
н 13	651 001,72	2 523 503,44	—	—			
н 12	651 012,50	2 523 478,14	—	—			
н 11	651 012,94	2 523 482,11	—	—			
н 10	651 014,62	2 523 486,39	—	—			
н 9	651 017,29	2 523 489,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 8	651 022,22	2 523 493,60	—	—	—	—	
н 7	651 025,47	2 523 494,27	—	—			
н 6	651 032,07	2 523 495,67	—	—			
н 5	651 033,85	2 523 495,72	—	—			
н 4	651 035,68	2 523 495,22	—	—			
н 3	651 037,41	2 523 494,11	—	—			
н 2	651 038,69	2 523 492,39	—	—			
1101	651 040,05	2 523 487,33	—	—			
1100	651 143,23	2 523 510,46	—	—			
1099	651 144,82	2 523 502,89	—	—			
109	651 180,61	2 523 510,29	—	—			
108	651 205,17	2 523 515,36	—	—			
1143	651 342,82	2 523 543,80	—	—			
н 34	651 348,93	2 523 545,04	—	—			
н 35	651 347,86	2 523 551,29	—	—			
н1323У	—	—	651 365,18	2 523 555,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1324У	—	—	651 359,68	2 523 589,29			
н1325У	—	—	651 283,42	2 523 572,68			
н1326У	—	—	651 245,87	2 523 564,49			
н1327У	—	—	651 197,77	2 523 554,01			
н1328У	—	—	651 187,96	2 523 551,87			
н1329У	—	—	651 111,88	2 523 535,46			
н1330У	—	—	651 055,12	2 523 522,92			
н1331У	—	—	651 036,52	2 523 518,87			
н1332У	—	—	651 035,46	2 523 518,65			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1333У	—	—	651 037,91	2 523 504,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1334У	—	—	651 034,82	2 523 503,80			
н1335У	—	—	651 011,48	2 523 498,65			
н1336У	—	—	651 007,15	2 523 499,50			
н1337У	—	—	651 004,58	2 523 500,82			
н1338У	—	—	651 001,74	2 523 503,44			
н1339У	—	—	651 012,52	2 523 478,14			
н1340У	—	—	651 012,96	2 523 482,11			
н1341У	—	—	651 014,64	2 523 486,39			
н1342У	—	—	651 017,31	2 523 489,86			
н1343У	—	—	651 022,24	2 523 493,60			
н1344У	—	—	651 025,49	2 523 494,27			
н1345У	—	—	651 032,09	2 523 495,67			
н1346У	—	—	651 033,87	2 523 495,72			
н1347У	—	—	651 035,70	2 523 495,22			
н1348У	—	—	651 037,43	2 523 494,11			
н1349У	—	—	651 038,71	2 523 492,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1350У	—	—	651 040,07	2 523 487,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1351У	—	—	651 143,25	2 523 510,46			
н1352У	—	—	651 144,84	2 523 502,89			
н1353У	—	—	651 180,63	2 523 510,29			
н1354У	—	—	651 205,19	2 523 515,36			
н1355У	—	—	651 342,64	2 523 544,29			
н1356У	—	—	651 348,87	2 523 545,38			
н1357У	—	—	651 347,88	2 523 551,29			
н1323У	—	—	651 365,18	2 523 555,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:22:060403:4264

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1323У	н1324У	34,58	—	—
н1324У	н1325У	78,05		
н1325У	н1326У	38,43		
н1326У	н1327У	49,23		
н1327У	н1328У	10,04		
н1328У	н1329У	77,83		
н1329У	н1330У	58,13		
н1330У	н1331У	19,04		
н1331У	н1332У	1,08		
н1332У	н1333У	14,43		
н1333У	н1334У	3,15		
н1334У	н1335У	23,90		

1	2	3	4	5
н1335У	н1336У	4,41	—	—
н1336У	н1337У	2,89		
н1337У	н1338У	3,86		
н1338У	н1339У	27,50		
н1339У	н1340У	3,99		
н1340У	н1341У	4,60		
н1341У	н1342У	4,38		
н1342У	н1343У	6,19		
н1343У	н1344У	3,32		
н1344У	н1345У	6,75		
н1345У	н1346У	1,78		
н1346У	н1347У	1,90		
н1347У	н1348У	2,06		
н1348У	н1349У	2,14		
н1349У	н1350У	5,24		
н1350У	н1351У	105,74		
н1351У	н1352У	7,74		
н1352У	н1353У	36,55		
н1353У	н1354У	25,08		
н1354У	н1355У	140,46		
н1355У	н1356У	6,32		
н1356У	н1357У	5,99		
н1357У	н1323У	17,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:22:060403:4264

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	12529 ± 39
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(12 529,00) = 39
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060403:4265							
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	651 418,53	2 523 372,72	—	—	—	—	—
н 2	651 314,09	2 523 956,48	—	—			
н 3	651 311,19	2 523 973,20	—	—			
н 4	651 268,66	2 524 211,92	—	—			
н 5	651 264,72	2 524 226,25	—	—			
н 6	651 259,50	2 524 240,29	—	—			
н 7	651 172,23	2 524 428,30	—	—			
95	651 153,50	2 524 419,30	—	—			
94	651 219,16	2 524 279,58	—	—			
н 10	651 230,96	2 524 251,42	—	—			
н 11	651 239,86	2 524 230,18	—	—			
н 12	651 244,28	2 524 219,65	—	—			
н 13	651 248,08	2 524 207,24	—	—			
н 2	651 251,10	2 524 197,36	—	—			
н 1	651 260,31	2 524 147,44	—	—			
1174	651 261,21	2 524 142,36	—	—			
1179	651 295,77	2 523 948,22	—	—			
3	651 298,62	2 523 932,22	—	—			
н 5	651 319,28	2 523 816,00	—	—			
4	651 334,90	2 523 728,44	—	—			
н 2	651 359,66	2 523 589,29	—	—			
н 1	651 365,16	2 523 555,15	—	—			
1214	651 380,14	2 523 469,44	—	—			
1217	651 400,42	2 523 358,62	—	—			
920	651 395,85	2 523 354,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	651 390,43	2 523 352,71	—	—	—	—	
н 6	651 391,12	2 523 349,06	—	—			
н 28	651 401,53	2 523 352,29	—	—			
н1358У	—	—	651 418,55	2 523 372,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1359У	—	—	651 314,11	2 523 956,48			
н1360У	—	—	651 311,21	2 523 973,20			
н1361У	—	—	651 268,68	2 524 211,92			
н1362У	—	—	651 264,74	2 524 226,25			
н1363У	—	—	651 259,52	2 524 240,29			
н1364У	—	—	651 172,25	2 524 428,30			
н1365У	—	—	651 153,52	2 524 419,30			
н1366У	—	—	651 219,18	2 524 279,58			
н1367У	—	—	651 230,98	2 524 251,42			
н1368У	—	—	651 239,88	2 524 230,18			
н1369У	—	—	651 244,30	2 524 219,65			
н1370У	—	—	651 248,10	2 524 207,24			
н1371У	—	—	651 251,12	2 524 197,36			
н1372У	—	—	651 260,33	2 524 147,44			
н1373У	—	—	651 261,23	2 524 142,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1374У	—	—	651 295,79	2 523 948,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1375У	—	—	651 298,64	2 523 932,22			
н1376У	—	—	651 319,30	2 523 816,00			
н1377У	—	—	651 334,92	2 523 728,44			
н1324У	—	—	651 359,68	2 523 589,29			
н1323У	—	—	651 365,18	2 523 555,15			
н1380У	—	—	651 380,16	2 523 469,44			
н1381У	—	—	651 400,24	2 523 358,22			
н1382У	—	—	651 395,91	2 523 354,84			
н1316У	—	—	651 389,49	2 523 353,47			
н1322У	—	—	651 390,44	2 523 348,93			
н1385У	—	—	651 401,55	2 523 352,29			
н1358У	—	—	651 418,55	2 523 372,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:22:060403:4265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1358У	н1359У	593,03	—	—
н1359У	н1360У	16,97		
н1360У	н1361У	242,48		
н1361У	н1362У	14,86		
н1362У	н1363У	14,98		

1	2	3	4	5
н1363У	н1364У	207,28	—	—
н1364У	н1365У	20,78		
н1365У	н1366У	154,38		
н1366У	н1367У	30,53		
н1367У	н1368У	23,03		
н1368У	н1369У	11,42		
н1369У	н1370У	12,98		
н1370У	н1371У	10,33		
н1371У	н1372У	50,76		
н1372У	н1373У	5,16		
н1373У	н1374У	197,19		
н1374У	н1375У	16,25		
н1375У	н1376У	118,04		
н1376У	н1377У	88,94		
н1377У	н1324У	141,34		
н1324У	н1323У	34,58		
н1323У	н1380У	87,01		
н1380У	н1381У	113,02		
н1381У	н1382У	5,49		
н1382У	н1316У	6,56		
н1316У	н1322У	4,64		
н1322У	н1385У	11,61		
н1385У	н1358У	26,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:060403:4265

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	22019 ± 52
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22\ 019,00)} = 52$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060403:5

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
176	651 187,82	2 524 125,55	—	—	—	—	—
177	651 181,12	2 524 139,79	—	—			
178	651 078,17	2 524 091,20	—	—			
179	651 084,89	2 524 076,96	—	—			
н1386У	—	—	651 188,11	2 524 124,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1387У	—	—	651 180,82	2 524 140,53			
н1388У	—	—	651 077,58	2 524 091,88			
н1389У	—	—	651 084,79	2 524 076,74			
н1386У	—	—	651 188,11	2 524 124,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060403:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1386У	н1387У	17,84	—	—
н1387У	н1388У	114,13		
н1388У	н1389У	16,77		
н1389У	н1386У	113,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:060403:5

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



1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1971 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 971,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060403:52

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1093	651 036,83	2 524 029,94	—	—	—	—	—
1094	650 910,35	2 523 971,87	—	—			
1095	650 897,40	2 523 938,03	—	—			
1096	650 916,74	2 523 895,84	—	—			
1097	650 939,89	2 523 895,71	—	—			
1098	650 984,07	2 523 799,34	—	—			
1099	651 141,30	2 523 872,50	—	—			
1100	651 070,52	2 524 030,27	—	—			
1101	651 041,99	2 524 018,10	—	—			
н1390У	—	—	651 036,60	2 524 030,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1391У	—	—	650 910,37	2 523 971,87			
н1392У	—	—	650 897,42	2 523 938,03			
н1393У	—	—	650 911,18	2 523 908,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1394У	—	—	650 926,60	2 523 906,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1395У	—	—	650 948,00	2 523 906,22			
н1396У	—	—	650 993,98	2 523 807,91			
н1397У	—	—	651 141,32	2 523 872,50			
н1398У	—	—	651 068,07	2 524 030,28			
н1399У	—	—	651 041,78	2 524 019,36			
н1390У	—	—	651 036,60	2 524 030,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060403:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1390У	н1391У	139,10	—	—
н1391У	н1392У	36,23		
н1392У	н1393У	32,66		
н1393У	н1394У	15,60		
н1394У	н1395У	21,40		
н1395У	н1396У	108,53		
н1396У	н1397У	160,88		
н1397У	н1398У	173,95		
н1398У	н1399У	28,47		
н1399У	н1390У	12,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:060403:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	31386 ± 62

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(31\ 386,00)} = 62$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060403:71

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1181	651 188,62	2 524 176,36	—	—	—	—	—
1136	651 131,50	2 524 298,13	—	—			
1135	651 125,09	2 524 294,91	—	—			
1188	651 080,96	2 524 273,87	—	—			
1187	651 076,83	2 524 282,59	—	—			
1186	651 058,96	2 524 274,15	—	—			
1185	651 051,97	2 524 270,90	—	—			
1184	651 057,08	2 524 260,45	—	—			
1183	651 050,73	2 524 257,37	—	—			
1182	651 107,92	2 524 139,63	—	—			
н1400У	—	—	651 188,64	2 524 176,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1401У	—	—	651 131,52	2 524 298,13			
н1402У	—	—	651 125,11	2 524 294,91			
н1403У	—	—	651 078,43	2 524 272,61			
н1404У	—	—	651 074,31	2 524 281,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1405У	—	—	651 058,98	2 524 274,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1406У	—	—	651 051,99	2 524 270,90			
н1407У	—	—	651 057,10	2 524 260,45			
н1408У	—	—	651 051,65	2 524 258,05			
н1409У	—	—	651 107,08	2 524 140,09			
н1400У	—	—	651 188,64	2 524 176,36			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:22:060403:71		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1400У	н1401У	134,50	—		—		
н1401У	н1402У	7,17					
н1402У	н1403У	51,73					
н1403У	н1404У	9,71					
н1404У	н1405У	16,96					
н1405У	н1406У	7,71					
н1406У	н1407У	11,63					
н1407У	н1408У	5,96					
н1408У	н1409У	130,33					
н1409У	н1400У	89,26					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					29:22:060403:71		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		12119 ± 39				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(12 119,00) = 39				

1	2				3			
3	Иные сведения				—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060403:9								
Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
12	650 816,66	2 523 921,35	—	—	—	—	—	
13	650 823,90	2 523 905,52	—	—				
14	650 836,93	2 523 911,60	—	—				
15	650 829,94	2 523 927,17	—	—				
н1414У	—	—	650 816,13	2 523 922,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н1415У	—	—	650 823,58	2 523 905,88				
н1416У	—	—	650 837,01	2 523 912,15				
н1417У	—	—	650 829,74	2 523 927,60				
н1418У	—	—	650 823,68	2 523 924,88				
н1419У	—	—	650 823,27	2 523 925,74				
н1414У	—	—	650 816,13	2 523 922,40				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060403:9								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1414У	н1415У	18,12	—		—			

1	2	3	4	5
н1415У	н1416У	14,82	—	—
н1416У	н1417У	17,07		
н1417У	н1418У	6,64		
н1418У	н1419У	0,95		
н1419У	н1414У	7,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

29:22:060403:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	259 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(259,00) = 6
3	Иные сведения	—

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

29:22:060403:93

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
н 4	651 069,57	2 523 286,74	—	—	—	—	—
1146	651 158,95	2 523 305,00	—	—			
1145	651 148,66	2 523 349,25	—	—			
3	651 060,18	2 523 330,97	—	—			
н1420У	—	—	651 069,59	2 523 286,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1421У	—	—	651 159,47	2 523 305,11			
н1422У	—	—	651 148,33	2 523 350,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1594У	—	—	651 077,01	2 523 334,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1423У	—	—	651 060,20	2 523 330,97			
н1420У	—	—	651 069,59	2 523 286,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060403:93

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
н1420У	н1421У	91,74	—	—
н1421У	н1422У	47,05		
н1422У	н1594У	73,11		
н1594У	н1423У	17,23		
н1423У	н1420У	45,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:060403:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4198 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,198,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060403:96

Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
1289	651 139,98	2 523 387,67	651 139,98	2 523 387,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1290	651 068,64	2 523 372,38	651 068,64	2 523 372,38			
1291	651 076,80	2 523 334,41	—	—	—	—	
1145	651 148,66	2 523 349,25	—	—			
н1594У	—	—	651 077,01	2 523 334,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1422У	—	—	651 148,33	2 523 350,82			
1289	651 139,98	2 523 387,67	651 139,98	2 523 387,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 29:22:060403:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1289	1290	72,96	—	—
1290	н1594У	38,55		
н1594У	н1422У	73,11		
н1422У	1289	37,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 29:22:060403:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2787 \pm 18$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 787,00)} = 18$
3	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060403:97

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
1290	651 068,64	2 523 372,38	651 068,64	2 523 372,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1288	651 060,99	2 523 408,00	651 060,99	2 523 408,00			
1287	651 044,49	2 523 404,90	651 044,49	2 523 404,90			
3	651 060,18	2 523 330,97	—	—	—	—	
1291	651 076,80	2 523 334,41	—	—			
н1423У	—	—	651 060,20	2 523 330,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1594У	—	—	651 077,01	2 523 334,75			
1290	651 068,64	2 523 372,38	651 068,64	2 523 372,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060403:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1290	1288	36,43	—	—
1288	1287	16,79		
1287	н1423У	75,58		
н1423У	н1594У	17,23		
н1594У	1290	38,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:060403:97

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1275 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 275,00)} = 12$
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 29:22:000000:453										
Зона №		2								
Номер контура	Номера харак- терных 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
—	н1428О	—	—	—	650 797,08	2 524 082,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1429О	—	—	—	650 803,86	2 524 081,09	—			
	н1430О	—	—	—	650 803,81	2 524 080,84	—			
	н1431О	—	—	—	650 809,60	2 524 079,80	—			
	н1432О	—	—	—	650 810,40	2 524 083,56	—			
	н1433О	—	—	—	650 811,88	2 524 083,26	—			
	н1434О	—	—	—	650 812,96	2 524 088,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1435О	—	—	—	650 813,87	2 524 088,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1436О	—	—	—	650 815,17	2 524 095,08	—			
	н1437О	—	—	—	650 812,22	2 524 095,72	—			
	н1438О	—	—	—	650 813,15	2 524 100,42	—			
	н1439О	—	—	—	650 809,74	2 524 101,17	—			
	н1440О	—	—	—	650 810,44	2 524 104,91	—			
	н1441О	—	—	—	650 812,17	2 524 113,03	—			
	н1442О	—	—	—	650 815,68	2 524 114,61	—			
	н1443О	—	—	—	650 814,47	2 524 117,41	—			
	н1444О	—	—	—	650 827,50	2 524 123,11	—			
	н1445О	—	—	—	650 827,01	2 524 124,28	—			
	н1446О	—	—	—	650 830,29	2 524 125,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1447О	—	—	—	650 830,70	2 524 124,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1448О	—	—	—	650 836,90	2 524 127,45	—			
	н1449О	—	—	—	650 836,53	2 524 128,30	—			
	н1450О	—	—	—	650 838,63	2 524 129,24	—			
	н1451О	—	—	—	650 838,34	2 524 129,92	—			
	н1452О	—	—	—	650 842,42	2 524 131,64	—			
	н1453О	—	—	—	650 841,76	2 524 133,28	—			
	н1454О	—	—	—	650 844,87	2 524 134,69	—			
	н1455О	—	—	—	650 844,19	2 524 136,35	—			
	н1456О	—	—	—	650 844,61	2 524 137,27	—			
	н1457О	—	—	—	650 843,50	2 524 139,76	—			
	н1458О	—	—	—	650 842,32	2 524 140,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н1459О	—	—	—	650 841,79	2 524 141,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	Н1460О	—	—	—	650 840,84	2 524 140,86	—			
	Н1461О	—	—	—	650 839,10	2 524 144,88	—			
	Н1462О	—	—	—	650 835,26	2 524 143,20	—			
	Н1463О	—	—	—	650 834,43	2 524 145,08	—			
	Н1464О	—	—	—	650 830,11	2 524 143,31	—			
	Н1465О	—	—	—	650 829,59	2 524 144,29	—			
	Н1466О	—	—	—	650 823,49	2 524 141,71	—			
	Н1467О	—	—	—	650 824,11	2 524 140,54	—			
	Н1468О	—	—	—	650 815,68	2 524 136,92	—			
	Н1469О	—	—	—	650 816,07	2 524 135,95	—			
	Н1470О	—	—	—	650 802,98	2 524 130,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1471О	—	—	—	650 797,95	2 524 128,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1472О	—	—	—	650 797,23	2 524 125,10	—			
	н1473О	—	—	—	650 796,06	2 524 124,31	—			
	н1474О	—	—	—	650 794,20	2 524 114,24	—			
	н1475О	—	—	—	650 795,59	2 524 112,16	—			
	н1476О	—	—	—	650 794,76	2 524 107,75	—			
	н1477О	—	—	—	650 796,30	2 524 107,38	—			
	н1478О	—	—	—	650 795,26	2 524 101,12	—			
	н1479О	—	—	—	650 797,49	2 524 100,67	—			
	н1480О	—	—	—	650 796,44	2 524 094,90	—			
	н1481О	—	—	—	650 796,14	2 524 094,96	—			
	н1482О	—	—	—	650 795,07	2 524 089,19	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1483О	—	—	—	650 798,18	2 524 088,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1428О	—	—	—	650 797,08	2 524 082,43	—			

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

1. —

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

с кадастровым номером 29:22:060403:125

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1484О	—	—	—	650 740,33	2 523 232,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1485О	—	—	—	650 736,38	2 523 251,15	—			
	н1486О	—	—	—	650 723,52	2 523 248,55	—			
	н1487О	—	—	—	650 727,50	2 523 229,79	—			
	н1484О	—	—	—	650 740,33	2 523 232,41	—			

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

1. —

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

с кадастровым номером 29:22:060403:132

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1488О	—	—	—	651 116,75	2 524 373,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1489О	—	—	—	651 122,12	2 524 361,90	—			
	н1490О	—	—	—	651 118,52	2 524 360,34	—			
	н1491О	—	—	—	651 117,69	2 524 362,00	—			
	н1492О	—	—	—	651 105,06	2 524 356,15	—			
	н1493О	—	—	—	651 110,72	2 524 343,44	—			
	н1494О	—	—	—	651 114,87	2 524 345,16	—			



1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		29:22:060403:133								
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1502О	—	—	—	651 069,13	2 523 315,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1503О	—	—	—	651 069,73	2 523 312,89	—			
	н1504О	—	—	—	651 068,50	2 523 312,62	—			
	н1505О	—	—	—	651 069,10	2 523 309,79	—			
	н1506О	—	—	—	651 070,31	2 523 310,08	—			
	н1507О	—	—	—	651 072,45	2 523 300,32	—			
	н1508О	—	—	—	651 084,99	2 523 302,78	—			
	н1509О	—	—	—	651 085,48	2 523 300,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1510О	—	—	—	651 089,48	2 523 301,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1511О	—	—	—	651 089,06	2 523 303,61	—			
	н1512О	—	—	—	651 115,26	2 523 309,27	—			
	н1513О	—	—	—	651 111,86	2 523 325,23	—			
	н1502О	—	—	—	651 069,13	2 523 315,83	—			

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

1. —

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

с кадастровым номером 29:22:060403:135

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1514О	—	—	—	650 719,41	2 523 548,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1515О	—	—	—	650 717,86	2 523 528,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1516О	—	—	—	650 747,76	2 523 526,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1517О	—	—	—	650 747,48	2 523 522,58	—			
	н1518О	—	—	—	650 752,02	2 523 522,28	—			
	н1519О	—	—	—	650 752,46	2 523 528,01	—			
	н1520О	—	—	—	650 751,71	2 523 528,72	—			
	н1521О	—	—	—	650 752,70	2 523 544,50	—			
	н1522О	—	—	—	650 753,55	2 523 544,44	—			
	н1523О	—	—	—	650 753,92	2 523 550,42	—			
	н1524О	—	—	—	650 749,25	2 523 550,81	—			
	н1525О	—	—	—	650 749,01	2 523 546,44	—			
н1514О	—	—	—	650 719,41	2 523 548,43	—				

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

---

1.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		29:22:060403:136								
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1526О	—	—	—	650 883,53	2 523 282,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1527О	—	—	—	650 879,66	2 523 300,71	—			
	н1528О	—	—	—	650 891,59	2 523 303,44	—			
	н1529О	—	—	—	650 890,68	2 523 308,10	—			
	н1530О	—	—	—	650 893,29	2 523 308,74	—			
	н1531О	—	—	—	650 890,09	2 523 322,25	—			
	н1532О	—	—	—	650 855,58	2 523 314,67	—			
	н1533О	—	—	—	650 857,31	2 523 305,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1534О	—	—	—	650 859,93	2 523 306,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1535О	—	—	—	650 865,66	2 523 278,66	—			
	н1526О	—	—	—	650 883,53	2 523 282,42	—			

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

—

1.

—

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

с кадастровым номером

29:22:060403:212

Зона №

2

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н1536О	—	—	—	650 922,90	2 524 164,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1537О	—	—	—	650 922,15	2 524 164,03	—			
	н1538О	—	—	—	650 924,67	2 524 158,59	—			
	н1539О	—	—	—	650 928,06	2 524 160,09	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1540О	—	—	—	650 928,59	2 524 158,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1541О	—	—	—	650 937,39	2 524 162,97	—			
	н1542О	—	—	—	650 936,99	2 524 163,84	—			
	н1543О	—	—	—	650 939,47	2 524 164,95	—			
	н1544О	—	—	—	650 939,84	2 524 164,15	—			
	н1545О	—	—	—	650 946,24	2 524 167,08	—			
	н1546О	—	—	—	650 945,80	2 524 168,07	—			
	н1547О	—	—	—	650 949,98	2 524 169,87	—			
	н1548О	—	—	—	650 950,40	2 524 168,98	—			
	н1549О	—	—	—	650 956,47	2 524 171,87	—			
	н1550О	—	—	—	650 956,09	2 524 172,70	—			
	н1551О	—	—	—	650 961,49	2 524 175,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1552О	—	—	—	650 961,92	2 524 174,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1553О	—	—	—	650 967,78	2 524 177,13	—			
	н1554О	—	—	—	650 967,34	2 524 177,99	—			
	н1555О	—	—	—	650 971,71	2 524 180,08	—			
	н1556О	—	—	—	650 972,10	2 524 179,24	—			
	н1557О	—	—	—	650 978,24	2 524 182,02	—			
	н1558О	—	—	—	650 977,86	2 524 182,86	—			
	н1559О	—	—	—	650 983,19	2 524 185,38	—			
	н1560О	—	—	—	650 983,60	2 524 184,52	—			
	н1561О	—	—	—	650 989,91	2 524 187,46	—			
	н1562О	—	—	—	650 989,50	2 524 188,44	—			
	н1563О	—	—	—	650 992,32	2 524 189,78	—			




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1564О	—	—	—	650 989,84	2 524 195,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1565О	—	—	—	650 989,16	2 524 195,09	—			
	н1566О	—	—	—	650 985,79	2 524 202,13	—			
	н1567О	—	—	—	650 980,29	2 524 199,82	—			
	н1568О	—	—	—	650 980,05	2 524 200,25	—			
	н1569О	—	—	—	650 976,20	2 524 198,49	—			
	н1570О	—	—	—	650 976,74	2 524 197,31	—			
	н1571О	—	—	—	650 972,88	2 524 195,43	—			
	н1572О	—	—	—	650 972,38	2 524 196,53	—			
	н1573О	—	—	—	650 968,38	2 524 194,91	—			
	н1574О	—	—	—	650 968,58	2 524 194,38	—			
	н1575О	—	—	—	650 958,60	2 524 189,72	—			


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1576О	—	—	—	650 958,41	2 524 190,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1577О	—	—	—	650 954,59	2 524 188,44	—			
	н1578О	—	—	—	650 953,99	2 524 189,78	—			
	н1579О	—	—	—	650 951,15	2 524 188,57	—			
	н1580О	—	—	—	650 950,16	2 524 186,02	—			
	н1581О	—	—	—	650 945,53	2 524 183,92	—			
	н1582О	—	—	—	650 944,82	2 524 185,32	—			
	н1583О	—	—	—	650 940,94	2 524 183,60	—			
	н1584О	—	—	—	650 941,66	2 524 181,97	—			
	н1585О	—	—	—	650 936,61	2 524 179,73	—			
	н1586О	—	—	—	650 936,51	2 524 179,95	—			
	н1587О	—	—	—	650 932,81	2 524 178,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1588О	—	—	—	650 932,22	2 524 179,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1589О	—	—	—	650 929,41	2 524 178,36	—			
	н1590О	—	—	—	650 928,49	2 524 176,33	—			
	н1591О	—	—	—	650 924,81	2 524 174,65	—			
	н1592О	—	—	—	650 924,95	2 524 174,30	—			
	н1593О	—	—	—	650 919,62	2 524 171,70	—			
	н1536О	—	—	—	650 922,90	2 524 164,31	—			
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером</b>								—		
1.								—		

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

-  - 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
-  7

- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  н6

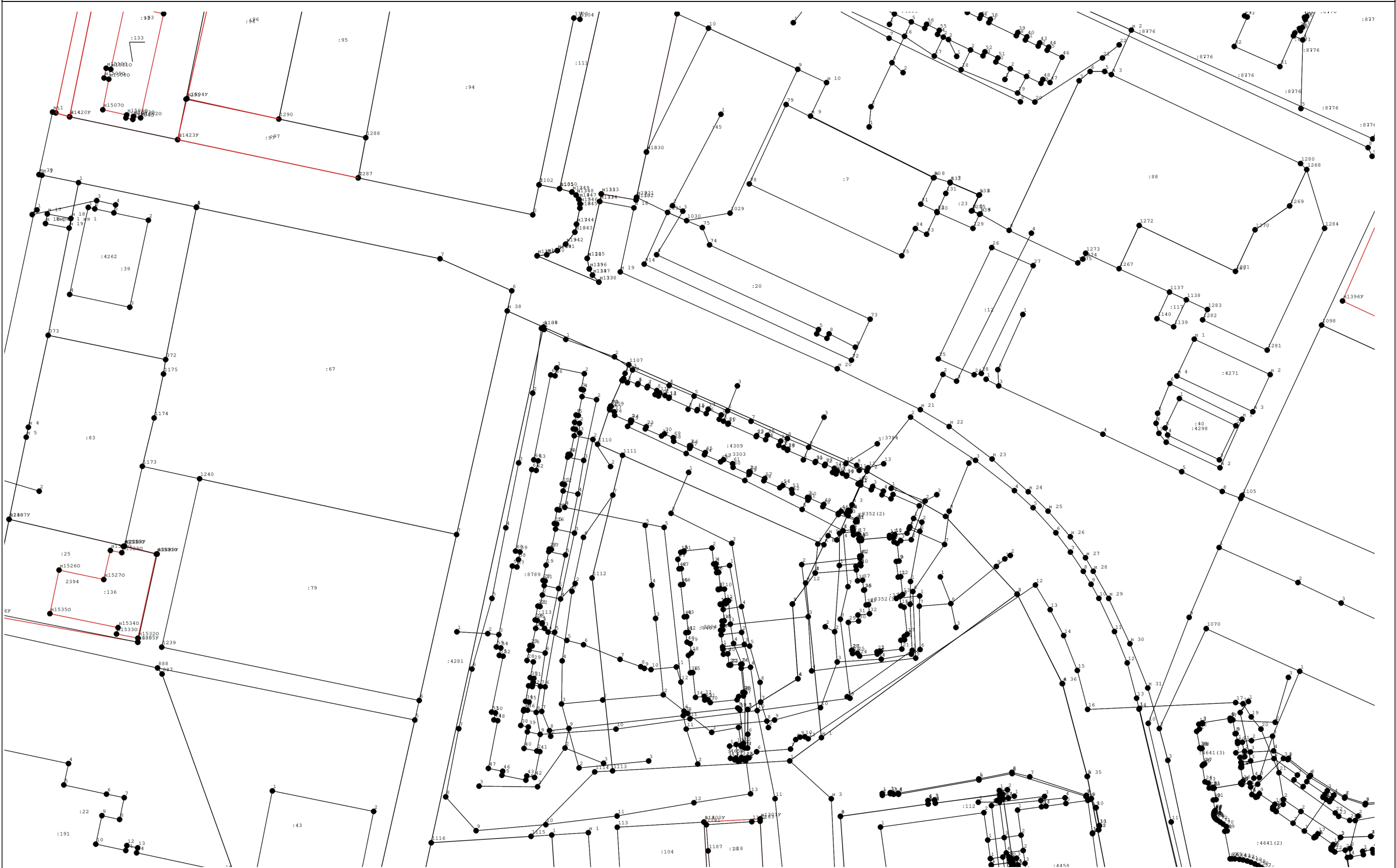
- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

<b>Схема границ земельных участков</b>	
--	--



Масштаб 1:1 500

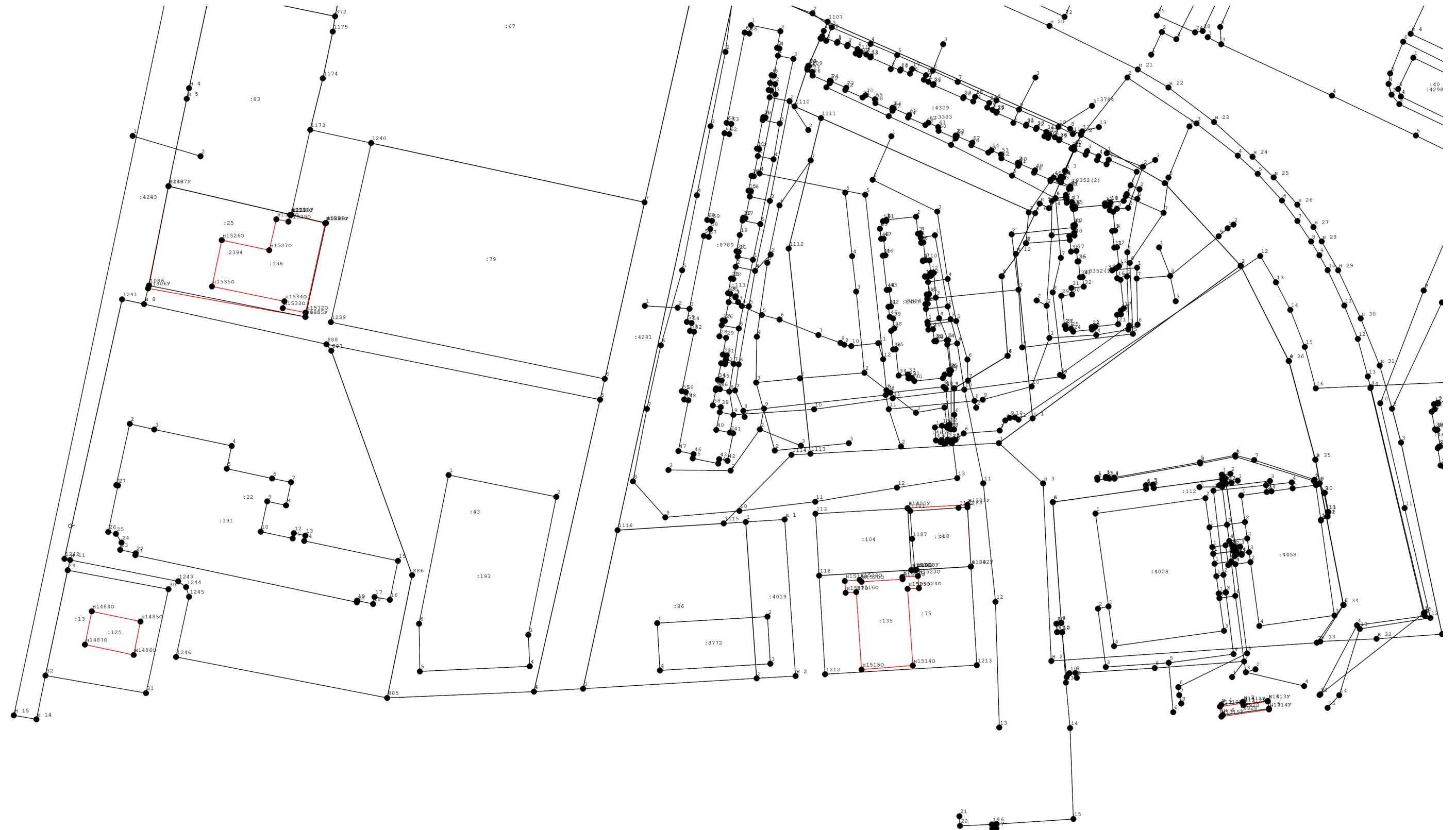
<b>Схема границ земельных участков</b>	
--	--



**Масштаб 1:1 500**

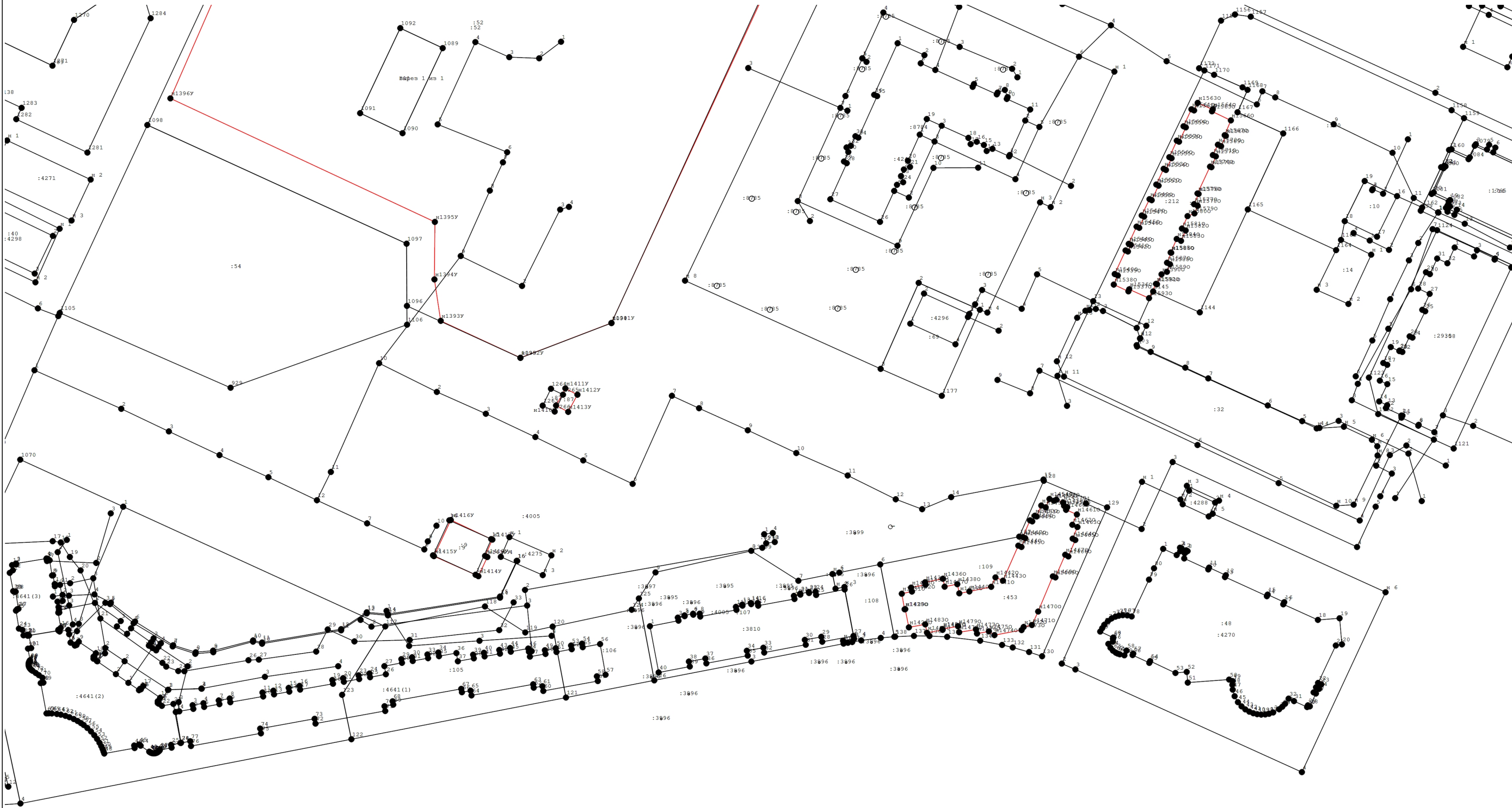


### Схема границ земельных участков



**Масштаб 1:1 500**

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

<b>Схема границ земельных участков</b>
--

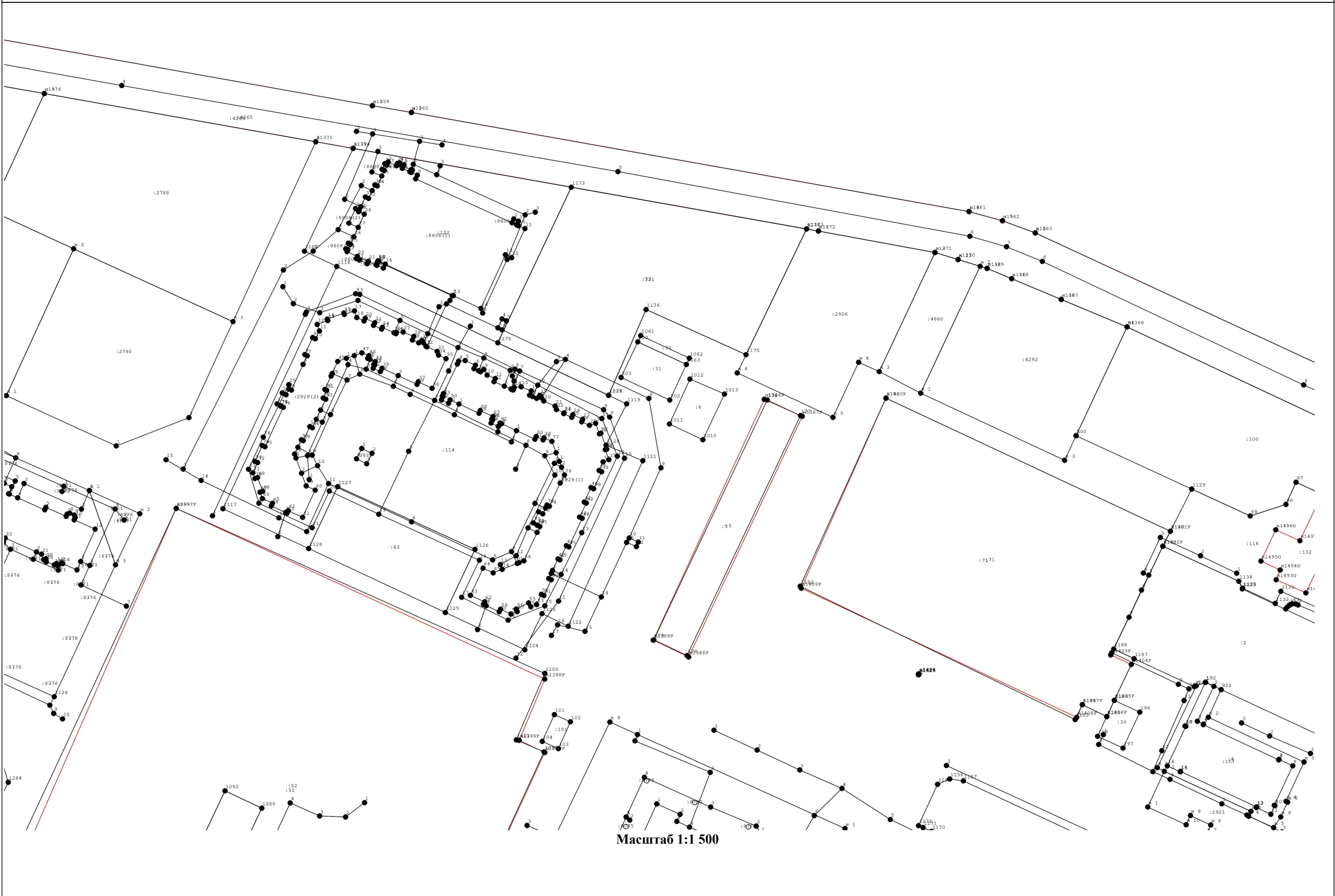
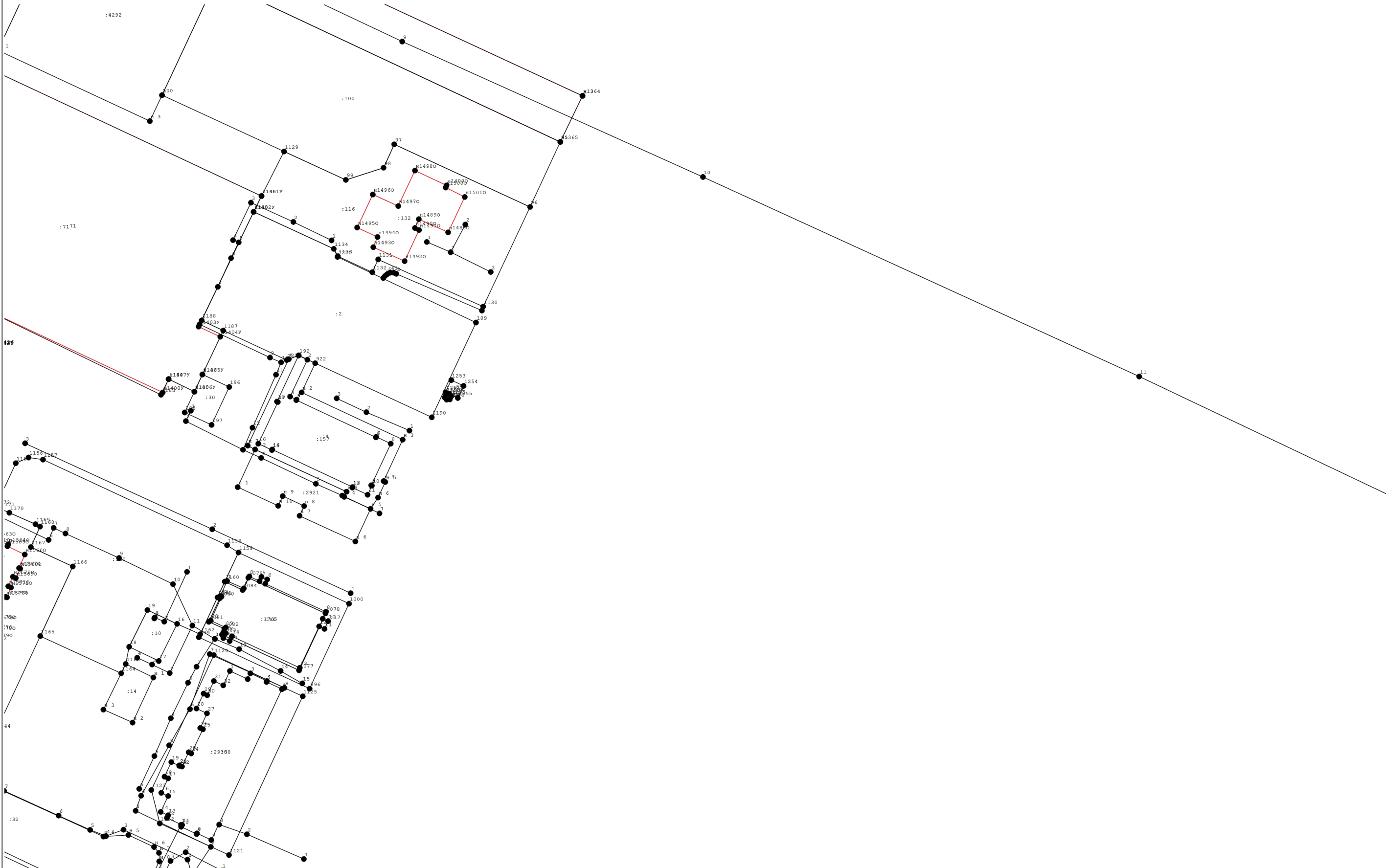







Схема границ земельных участков




Масштаб 1:1 500

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:





-  - 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
-  7


- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  н6

- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

-  - 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
-  7

- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  н6

- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение