

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:29:030110

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

Дата подготовки карты-плана территории 14 июля 2022 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области (ОГРН: 1204300009760, ИНН: 4328003320)*

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): 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, Кушнарковский р-н, Кушнарково 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

№ 58 (0340200003322001168), от 1 апреля 2022 г.

(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

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

Система координат МСК-43

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 21 апреля 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Красава, сигн.	2	552 537,96	1 228 698,66	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Шмелево, пир.	3	546 070,21	1 264 363,83			
3	Бол. Окатово, пир.		548 841,91	1 241 474,96			

### 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 M2 GNSS	Номер: 63059-16. Срок действия: 16.03.2023	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 Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области  
612040, Кировская область, пгт Свеча  
ул. Октябрьская, 20  
тел бух. (883358) 2-19-25  
факс(883358) 2-12-45  
Электронная почта: элект.почта: admsvec@kirovreg.ru

#### Сведения о кадастровом инженерере

Карта - план территории квартала 43:29:030110 подготовил кадастровый инженер  
Галяутдинов Вадим Ришатович являющийся членом СРО КИ №018

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ для данного квартала является Муниципальный контракт № 58 (0340200003322001168) на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 43:29:030102; 43:29:030103; 43:29:030105; 43:29:030106; 43:29:030107; 43:29:030108; 43:29:030109; 43:29:030110 в муниципальном образовании Свечинский муниципальный округ Кировской области в соответствии с Техническим заданием (приложение №1) являющимся неотъемлемой частью настоящего Контракта".

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. Правила землепользования и застройки муниципального образования Свечинский муниципальный округ Кировской области от 03.2022 г.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ были использованы три пункта ГГС: Красава, Шмелево, Бол. Окатово. Информация была предоставлена ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"

Сведения о средствах измерений

Комплексные кадастровые работы были выполнены спутниковым геодезическим прибором EFT M2 GNSS. Сведения свидетельства о поверке прибора: выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверок средств измерений навгеотех-диагностика". Номер в гос.реестреСИ 63059-16. Срок действия до 16.03.2023г.

Сведения об уточняемых земельных участках

Комплексные кадастровые работы на территории Свечинского муниципального округа Кировской области на территории 1 кадастрового квартала с кадастровым номером 43:29:030110.

Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков были взяты из норм ПЗЗ Муниципального образования Свечинского муниципального округа Кировской области.

Для земельных участков находящихся в территориальной зоне:

Ж-1

Для индивидуального жилищного строительства - минимальная площадь земельных участков 600 кв. м., максимальная площадь земельных участков 3000 кв. м..

Для ведения личного подсобного хозяйства - минимальная площадь земельных участков 600 кв. м., максимальная площадь земельных участков 5000 кв. м..

Магазины - минимальная площадь земельных участков 100 кв. м., максимальная площадь земельных участков 6000 кв. м..

Ж-2

ИЖС - минимальная площадь земельных участков 600 кв. м., максимальная площадь земельных участков 2000 кв. м..

ОД

Магазины - минимальная площадь земельных участков 100 кв. м., максимальная площадь земельных участков 5000 кв. м..

Общественное питание - минимальная площадь земельных участков 200 кв. м., максимальная площадь земельных участков 1000 кв. м..

Коммунальное обслуживание - минимальная площадь земельных участков 100 кв. м., максимальная площадь земельных участков 10000 кв. м..

ИЖС - минимальная площадь земельных участков 600 кв. м., максимальная площадь земельных участков 3000 кв. м..

Религиозное исполнение - минимальная площадь земельных участков 100 кв. м., максимальная площадь земельных участков 10000 кв. м..

ИТИ-1

Коммунальное обслуживание - минимальная площадь земельных участков 900 кв. м., максимальная площадь земельных участков 30000 кв. м..

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 (ред. От 01.05.2022) "О кадастровой деятельности".

1. Осуществлено уточнение части местоположения границ 25-ти земельных участков с кадастровыми номерами:

1. 43:29:030110:10

2. 43:29:030110:16

3. 43:29:030110:17

4. 43:29:030110:1

5. 43:29:030110:25

6. 43:29:030110:27

7. 43:29:030110:361

8. 43:29:030110:36

9. 43:29:030110:3

10. 43:29:030110:433

11. 43:29:030110:467

12. 43:29:030110:49

13. 43:29:030110:56

14. 43:29:030110:5

15. 43:29:030110:68

16. 43:29:030110:70

17. 43:29:030110:74

18. 43:29:030110:85

19. 43:29:030110:86

20. 43:29:030110:8

21. 43:29:030110:96

22. 43:29:030110:9

23. 43:29:030110:113

24. 43:29:030110:92

25. 43:29:030110:98

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

1. Осуществлены исправления местоположения границ 14-ти земельных участков с кадастровыми номерами:

1. 43:29:030110:21
2. 43:29:030110:23
3. 43:29:030110:29
4. 43:29:030110:2
5. 43:29:030110:33
6. 43:29:030110:40
7. 43:29:030110:41
8. 43:29:030110:430
9. 43:29:030110:57
10. 43:29:030110:58
11. 43:29:030110:59
12. 43:29:030110:69
13. 43:29:030110:94
14. 43:29:030110:355

2. Земельный участок с кадастровым номером:

43:29:030110:439

оставляем без изменений, т.к. сведения о границах, которые содержатся в ЕГРН, не нуждаются в уточнении.

3. 43:29:030110:81 двойной учет с 43:29:030110:467

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

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

Осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ у 1-го объекта капитального строительства с кадастровым номером:

43:29:030110:429

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами:

- 43:29:030110:363  
43:29:030110:442  
43:29:030110:304

границы этих ОКСов установлены и соответствуют требованиями действующего законодательства к описанию местоположения характерных точек границ объекта капитального строительства, а также их местоположение соответствует фактическому расположению объектов недвижимости.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:10

Зона № 1

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
1348	547 836,29	1 247 868,25	547 836,29	1 247 868,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
15	547 838,92	1 247 890,35	—	—	—	—	—
н1349У	—	—	547 834,15	1 247 887,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1350У	—	—	547 832,90	1 247 895,44			
н1351У	—	—	547 832,49	1 247 899,51			
н1352У	—	—	547 831,99	1 247 901,24			
н1353У	—	—	547 831,73	1 247 904,63			
1354	547 831,14	1 247 910,25	547 831,14	1 247 910,25			
1355	547 793,44	1 247 906,30	547 793,44	1 247 906,30	—	—	—
13	547 798,38	1 247 903,09	—	—			
12	547 802,07	1 247 899,12	—	—			
11	547 802,01	1 247 875,81	—	—			
5	547 799,42	1 247 862,18	—	—			
н1356У	—	—	547 795,92	1 247 889,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1357У	—	—	547 798,22	1 247 871,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1358У	—	—	547 798,62	1 247 868,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1359У	—	—	547 798,80	1 247 866,10			
н1360У	—	—	547 799,31	1 247 862,23			
1348	547 836,29	1 247 868,25	547 836,29	1 247 868,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1348	н1349У	19,46	—	—
н1349У	н1350У	7,95		
н1350У	н1351У	4,09		
н1351У	н1352У	1,80		
н1352У	н1353У	3,40		
н1353У	1354	5,65		
1354	1355	37,91		
1355	н1356У	17,43		
н1356У	н1357У	17,82		
н1357У	н1358У	2,47		
н1358У	н1359У	2,85		
н1359У	н1360У	3,90		
н1360У	1348	37,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:030110:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Свечинский, пгт Свеча, ул Октябрьская, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1631 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 631,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 121
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	510
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 600 Pмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:29:030110:370
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:113

Зона № <u>1</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
н788У	—	—	547 789,85	1 248 058,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1305У	—	—	547 809,24	1 248 062,11			
н789У	—	—	547 811,19	1 248 062,41			
н790У	—	—	547 810,22	1 248 066,61			
н791У	—	—	547 808,85	1 248 078,25			
792	547 808,19	1 248 082,17	547 808,19	1 248 082,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
20	547 806,74	1 248 092,69	—	—	—	—	—
н793У	—	—	547 806,56	1 248 092,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н794У	—	—	547 806,40	1 248 092,69			
н795У	—	—	547 798,94	1 248 091,30			
н796У	—	—	547 796,90	1 248 090,89			
н797У	—	—	547 792,63	1 248 089,82			
н798У	—	—	547 784,15	1 248 088,18			
н799У	—	—	547 775,26	1 248 086,22			
н800У	—	—	547 772,05	1 248 085,79			
801	547 766,34	1 248 084,83	547 766,34	1 248 084,83			
802	547 757,17	1 248 083,06	547 757,17	1 248 083,06			
803	547 754,06	1 248 060,11	547 754,06	1 248 060,11			
9	547 753,02	1 248 052,46	—	—	—	—	—
н 1	547 789,77	1 248 058,68	—	—			
23	547 811,21	1 248 062,31	—	—			
22	547 808,67	1 248 077,00	—	—			
н804У	—	—	547 755,46	1 248 052,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н788У	—	—	547 789,85	1 248 058,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:113

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

1	2	3	4	5
н788У	н1305У	19,66	—	—
н1305У	н789У	1,97		
н789У	н790У	4,31		
н790У	н791У	11,72		
н791У	792	3,98		
792	н793У	10,68		
н793У	н794У	0,16		
н794У	н795У	7,59		
н795У	н796У	2,08		
н796У	н797У	4,40		
н797У	н798У	8,64		
н798У	н799У	9,10		
н799У	н800У	3,24		
н800У	801	5,79		
801	802	9,34		
802	803	23,16		
803	н804У	7,27		
н804У	н788У	34,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:030110:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н. Свечинский, пгт. Свеча, ул. Октябрьская, д. 6
	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>	1619 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 619,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 640
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:16**

Зона № 1							
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
н809У	—	—	547 801,55	1 248 131,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н810У	—	—	547 779,33	1 248 129,20			
н811У	—	—	547 776,81	1 248 128,01			
н812У	—	—	547 765,37	1 248 123,84			
813	547 763,98	1 248 116,15	547 763,98	1 248 116,15			
802	547 757,17	1 248 083,06	547 757,17	1 248 083,06			
801	547 766,34	1 248 084,83	547 766,34	1 248 084,83			
20	547 806,74	1 248 092,69	—	—			
66	547 804,55	1 248 106,06	—	—			
67	547 802,97	1 248 109,86	—	—			
60	547 802,35	1 248 127,16	—	—			
61	547 776,78	1 248 127,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
62	547 763,83	1 248 126,07	—	—	—	—	—
н800У	—	—	547 772,05	1 248 085,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н799У	—	—	547 775,26	1 248 086,22			
н798У	—	—	547 784,15	1 248 088,18			
н797У	—	—	547 792,63	1 248 089,82			
н796У	—	—	547 796,90	1 248 090,89			
н794У	—	—	547 806,40	1 248 092,69			
н822У	—	—	547 804,04	1 248 106,66			
н823У	—	—	547 801,97	1 248 128,12			
н809У	—	—	547 801,55	1 248 131,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н809У	н810У	22,38	—	—
н810У	н811У	2,79		
н811У	н812У	12,18		
н812У	813	7,81		
813	802	33,78		
802	801	9,34		
801	н800У	5,79		
н800У	н799У	3,24		
н799У	н798У	9,10		
н798У	н797У	8,64		
н797У	н796У	4,40		

1	2	3	4	5
н796У	н794У	9,67	—	—
н794У	н822У	14,17		
н822У	н823У	21,56		
н823У	н809У	3,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:030110:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Свечинский муниципальный район, Свечинское г.п., пгт Свеча, ул. Октябрьская, з/у 4
	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>	1722 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 722,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 248
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	474
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:29:030105:625
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:17**

Зона № 1							
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
824	547 790,25	1 248 171,83	547 790,25	1 248 171,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
82	547 780,33	1 248 172,07	—	—	—	—	—
83	547 779,48	1 248 151,84	—	—			
84	547 781,51	1 248 143,48	—	—			
61	547 776,78	1 248 127,78	—	—			
60	547 802,35	1 248 127,16	—	—			
85	547 806,15	1 248 127,07	—	—			
86	547 804,50	1 248 135,81	—	—			
87	547 804,67	1 248 150,69	—	—			
88	547 791,31	1 248 150,87	—	—			
н825У	—	—	547 779,41	1 248 172,10			
н826У	—	—	547 779,03	1 248 149,16			
н810У	—	—	547 779,33	1 248 129,20			
н809У	—	—	547 801,55	1 248 131,83			
н829У	—	—	547 801,34	1 248 135,09			
н830У	—	—	547 801,34	1 248 138,21			
н831У	—	—	547 801,97	1 248 158,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н832У	—	—	547 791,55	1 248 159,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
824	547 790,25	1 248 171,83	547 790,25	1 248 171,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
824	н825У	10,84	—	—
н825У	н826У	22,94		
н826У	н810У	19,96		
н810У	н809У	22,38		
н809У	н829У	3,27		
н829У	н830У	3,12		
н830У	н831У	20,60		
н831У	н832У	10,43		
н832У	824	12,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:030110:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, пгт Свеча, ул Октябрьская, д 2
	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>	790 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(790,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	576
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	214
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 5 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:29:030110:261
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:1

Зона № 1

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
833	547 906,08	1 247 768,72	547 906,08	1 247 768,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
834	547 903,13	1 247 780,70	547 903,13	1 247 780,70			
835	547 896,67	1 247 780,14	547 896,67	1 247 780,14			
836	547 894,09	1 247 783,36	547 894,09	1 247 783,36			
151	547 890,72	1 247 808,71	—	—	—	—	—
160	547 862,21	1 247 806,60	—	—			
161	547 865,13	1 247 786,19	—	—			
162	547 866,29	1 247 781,68	—	—			
163	547 867,79	1 247 755,79	—	—			
164	547 870,02	1 247 752,16	—	—			
165	547 872,28	1 247 735,14	—	—			
166	547 873,68	1 247 732,19	—	—			
157	547 888,49	1 247 733,49	—	—			
156	547 893,30	1 247 735,44	—	—			
167	547 911,15	1 247 736,99	—	—			
168	547 909,17	1 247 742,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
169	547 908,04	1 247 755,11	—	—	—	—	—
170	547 906,09	1 247 759,91	—	—			
н837У	—	—	547 890,73	1 247 808,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н838У	—	—	547 886,01	1 247 807,29			
н839У	—	—	547 860,74	1 247 802,83			
н840У	—	—	547 862,45	1 247 790,30			
н841У	—	—	547 863,83	1 247 781,04			
н842У	—	—	547 865,16	1 247 772,29			
н843У	—	—	547 867,28	1 247 761,27			
н844У	—	—	547 868,61	1 247 754,86			
н845У	—	—	547 869,46	1 247 745,09			
н846У	—	—	547 872,57	1 247 731,87			
н847У	—	—	547 877,91	1 247 730,85			
н848У	—	—	547 880,93	1 247 731,05			
н849У	—	—	547 886,92	1 247 731,53			
н850У	—	—	547 889,81	1 247 731,83			
н851У	—	—	547 896,26	1 247 733,45			
н852У	—	—	547 908,75	1 247 734,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н853У	—	—	547 906,89	1 247 747,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н854У	—	—	547 909,50	1 247 748,03			
н855У	—	—	547 908,09	1 247 756,37			
н856У	—	—	547 906,79	1 247 759,98			
833	547 906,08	1 247 768,72	547 906,08	1 247 768,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
833	834	12,34	—	—
834	835	6,48		
835	836	4,13		
836	н837У	25,49		
н837У	н838У	4,91		
н838У	н839У	25,66		
н839У	н840У	12,65		
н840У	н841У	9,36		
н841У	н842У	8,85		
н842У	н843У	11,22		
н843У	н844У	6,55		
н844У	н845У	9,81		
н845У	н846У	13,58		
н846У	н847У	5,44		
н847У	н848У	3,03		
н848У	н849У	6,01		
н849У	н850У	2,91		
н850У	н851У	6,65		
н851У	н852У	12,55		
н852У	н853У	13,11		

1	2	3	4	5
н853У	н854У	2,64	—	—
н854У	н855У	8,46		
н855У	н856У	3,84		
н856У	833	8,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:030110:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Свечинский пгт Свеча ул. Октябрьская д. 5.
	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>	2642 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 642,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 772
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	870
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:29:030105:622
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:25**

Зона № 1							
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
н884У	—	—	547 786,39	1 247 955,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н885У	—	—	547 752,99	1 247 952,22			
н886У	—	—	547 754,23	1 247 943,00			
н887У	—	—	547 756,02	1 247 930,92			
н888У	—	—	547 757,56	1 247 919,95			
н889У	—	—	547 768,95	1 247 921,16			
н890У	—	—	547 778,94	1 247 922,43			
н891У	—	—	547 784,17	1 247 923,14			
н892У	—	—	547 786,25	1 247 923,47			
893	547 791,00	1 247 923,82	547 791,00	1 247 923,82			
894	547 787,52	1 247 949,19	547 787,52	1 247 949,19			
327	547 786,54	1 247 955,95	—	—	—	—	—
333	547 772,20	1 247 967,17	—	—			
334	547 757,94	1 247 963,22	—	—			
335	547 760,19	1 247 933,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
336	547 773,76	1 247 936,31	—	—	—	—	—
337	547 784,34	1 247 938,13	—	—			
н884У	—	—	547 786,39	1 247 955,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:25

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
н884У	н885У	33,59	—	—
н885У	н886У	9,30		
н886У	н887У	12,21		
н887У	н888У	11,08		
н888У	н889У	11,45		
н889У	н890У	10,07		
н890У	н891У	5,28		
н891У	н892У	2,11		
н892У	893	4,76		
893	894	25,61		
894	н884У	6,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:030110:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, пгт Свеча, пер Солнечный, д 7
	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>	1094 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 094,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 070

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:29:030110:375
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:27**

Зона № 1							
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
803	547 754,06	1 248 060,11	547 754,06	1 248 060,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
896	547 743,67	1 248 070,09	547 743,67	1 248 070,09			
897	547 727,27	1 248 070,23	547 727,27	1 248 070,23			
898	547 726,23	1 248 062,98	547 726,23	1 248 062,98			
899	547 726,78	1 248 025,61	547 726,78	1 248 025,61			
900	547 756,12	1 248 027,18	547 756,12	1 248 027,18			
369	547 760,65	1 248 030,30	—	—	—	—	—
370	547 758,13	1 248 046,28	—	—			
9	547 753,02	1 248 052,46	—	—			
н901У	—	—	547 759,33	1 248 029,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н902У	—	—	547 758,64	1 248 034,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н804У	—	—	547 755,46	1 248 052,98			
803	547 754,06	1 248 060,11	547 754,06	1 248 060,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:27

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
803	896	14,41	—	—
896	897	16,40		
897	898	7,32		
898	899	37,37		
899	900	29,38		
900	н901У	4,21		
н901У	н902У	4,64		
н902У	н804У	18,76		
н804У	803	7,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:030110:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир - жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Свечинский пгт. Свеча пер. Солнечный д. 9.
	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>	1246 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 246,00)} = 12$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	952
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	294
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:361**

Зона № 1

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
н788У	—	—	547 789,85	1 248 058,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н804У	—	—	547 755,46	1 248 052,98			
н902У	—	—	547 758,64	1 248 034,49			
н901У	—	—	547 759,33	1 248 029,90			
н955У	—	—	547 765,61	1 248 030,57			
н956У	—	—	547 771,60	1 248 031,02			
н957У	—	—	547 775,03	1 248 030,56			
н958У	—	—	547 775,12	1 248 029,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н959У	—	—	547 782,27	1 248 030,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н960У	—	—	547 787,01	1 248 030,49			
961	547 785,20	1 248 047,97	547 785,20	1 248 047,97			
н 1	547 789,77	1 248 058,68	—	—	—	—	—
9	547 753,02	1 248 052,46	—	—			
370	547 758,13	1 248 046,28	—	—			
369	547 760,65	1 248 030,30	—	—			
404	547 782,35	1 248 032,52	—	—			
403	547 786,81	1 248 032,39	—	—			
н788У	—	—	547 789,85	1 248 058,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:361**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н788У	н804У	34,89	—	—
н804У	н902У	18,76		
н902У	н901У	4,64		
н901У	н955У	6,32		
н955У	н956У	6,01		
н956У	н957У	3,46		
н957У	н958У	1,13		
н958У	н959У	7,18		
н959У	н960У	4,76		
н960У	961	17,57		
961	н788У	11,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:030110:361**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Свечинский, пгт Свеча, ул Октябрьская
	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>	746 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(746,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	736
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:36**

Зона № 1							
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
н805У	—	—	547 750,09	1 248 172,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н963У	—	—	547 703,85	1 248 187,19			
н964У	—	—	547 702,44	1 248 183,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н965У	—	—	547 698,76	1 248 171,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н966У	—	—	547 697,06	1 248 166,82			
н967У	—	—	547 695,09	1 248 161,34			
н968У	—	—	547 700,95	1 248 159,87			
н969У	—	—	547 707,57	1 248 157,45			
970	547 741,00	1 248 146,15	547 741,00	1 248 146,15			
971	547 742,13	1 248 149,32	547 742,13	1 248 149,32			
29	547 747,64	1 248 168,86	—	—	—	—	—
32	547 703,94	1 248 180,55	—	—			
406	547 695,16	1 248 161,18	—	—			
н805У	—	—	547 750,09	1 248 172,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н805У	н963У	48,39	—	—
н963У	н964У	4,33		
н964У	н965У	11,99		
н965У	н966У	5,16		
н966У	н967У	5,82		
н967У	н968У	6,04		
н968У	н969У	7,05		
н969У	970	35,29		
970	971	3,37		
971	н805У	24,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:030110:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Свечинский пгт. Свеча ул. Мира д. 13.
	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>	1335 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 335,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 450
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	115
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:29:030110:267
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:3

Зона № <u>1</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
н972У	—	—	547 867,25	1 247 857,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
973	547 877,16	1 247 906,71	547 877,16	1 247 906,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н 3	547 848,61	1 247 905,89	—	—	—	—	—
4	547 844,47	1 247 900,32	—	—			
н974У	—	—	547 851,61	1 247 905,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н975У	—	—	547 848,57	1 247 905,70			
н976У	—	—	547 843,99	1 247 899,68			
н977У	—	—	547 848,05	1 247 874,41			
н978У	—	—	547 848,23	1 247 872,94			
н979У	—	—	547 848,76	1 247 868,47			
н980У	—	—	547 850,20	1 247 862,11			
981	547 850,85	1 247 857,33	547 850,85	1 247 857,33			
1	547 867,11	1 247 857,60	—	—	—	—	—
н982У	—	—	547 855,65	1 247 857,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н972У	—	—	547 867,25	1 247 857,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н972У	973	50,08	—	—
973	н974У	25,57		
н974У	н975У	3,04		
н975У	н976У	7,56		
н976У	н977У	25,59		

1	2	3	4	5
н977У	н978У	1,48	—	—
н978У	н979У	4,50		
н979У	н980У	6,52		
н980У	981	4,82		
981	н982У	4,80		
н982У	н972У	11,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:030110:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Свечинский, пгт Свеча, ул Октябрьская, д 3
	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>	1211 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 211,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 199
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:29:030110:376
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:433**

Зона № 1							
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
1015	547 654,60	1 247 755,96	547 654,60	1 247 755,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
4	547 652,72	1 247 771,79	—	—	—	—	—
456	547 635,63	1 247 769,77	—	—			
н1013У	—	—	547 652,89	1 247 770,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1017У	—	—	547 652,82	1 247 771,05			
н1018У	—	—	547 650,72	1 247 770,83			
н1019У	—	—	547 639,51	1 247 769,55			
н1020У	—	—	547 635,69	1 247 769,30			
1021	547 637,50	1 247 753,94	547 637,50	1 247 753,94			
1015	547 654,60	1 247 755,96	547 654,60	1 247 755,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:433**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1015	н1013У	14,51	—	—
н1013У	н1017У	0,68		
н1017У	н1018У	2,11		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1037У	—	—	547 752,53	1 248 122,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1038У	—	—	547 753,53	1 248 147,05			
970	547 741,00	1 248 146,15	547 741,00	1 248 146,15			
406	547 695,16	1 248 161,18	—	—	—	—	—
501	547 688,66	1 248 142,59	—	—			
5	547 699,07	1 248 139,03	—	—			
6	547 698,79	1 248 138,21	—	—			
7	547 714,35	1 248 133,08	—	—			
н969У	—	—	547 707,57	1 248 157,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н968У	—	—	547 700,95	1 248 159,87			
н967У	—	—	547 695,09	1 248 161,34			
н1043У	—	—	547 688,61	1 248 142,62			
н1044У	—	—	547 699,19	1 248 139,22			
н1045У	—	—	547 698,90	1 248 138,31			
н1046У	—	—	547 714,40	1 248 133,12			
1047	547 714,89	1 248 133,62	547 714,89	1 248 133,62			
1	547 735,68	1 248 128,34	—	—	—	—	—
н 1	547 751,20	1 248 123,23	—	—			
н 2	547 750,56	1 248 143,22	—	—			
н1048У	—	—	547 731,04	1 248 129,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1049У	—	—	547 735,60	1 248 127,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1050У	—	—	547 740,51	1 248 126,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1051У	—	—	547 745,59	1 248 124,47			
н1052У	—	—	547 748,63	1 248 123,80			
н1037У	—	—	547 752,53	1 248 122,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:467

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1037У	н1038У	24,28	—	—
н1038У	970	12,56		
970	н969У	35,29		
н969У	н968У	7,05		
н968У	н967У	6,04		
н967У	н1043У	19,81		
н1043У	н1044У	11,11		
н1044У	н1045У	0,96		
н1045У	н1046У	16,35		
н1046У	1047	0,70		
1047	н1048У	16,72		
н1048У	н1049У	4,77		
н1049У	н1050У	5,10		
н1050У	н1051У	5,47		
н1051У	н1052У	3,11		
н1052У	н1037У	4,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:030110:467

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Свечинский район, Свечинское городское поселение, пгт. Свеча, ул. Мира, д. 11
	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>	1304 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 304,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 215
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	89
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:29:030110:429
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:49**

Зона № <u>1</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
н1620У	—	—	547 806,28	1 247 762,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
1054	547 802,73	1 247 781,50	547 802,73	1 247 781,50			
15	547 777,04	1 247 777,26	—	—			
528	547 780,49	1 247 760,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	547 795,46	1 247 762,56	—	—	—	—	—
н 1	547 806,24	1 247 762,35	—	—			
н1055У	—	—	547 778,37	1 247 777,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1056У	—	—	547 780,52	1 247 773,48			
н1057У	—	—	547 782,80	1 247 760,49			
н1058У	—	—	547 795,72	1 247 761,83			
н1059У	—	—	547 798,74	1 247 761,92			
н1621У	—	—	547 805,34	1 247 762,03			
н1620У	—	—	547 806,28	1 247 762,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1620У	1054	19,72	—	—
1054	н1055У	24,67		
н1055У	н1056У	4,64		
н1056У	н1057У	13,19		
н1057У	н1058У	12,99		
н1058У	н1059У	3,02		
н1059У	н1621У	6,60		
н1621У	н1620У	0,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:030110:49

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Свечинский, пгт Свеча, ул Кирова, д 5
	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>	433 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(433,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	464
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:29:030110:311
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 1-17, от 20 января 2017 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:56**

Зона № <u>1</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
1061	547 610,14	1 247 760,29	547 610,14	1 247 760,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
48	547 631,68	1 247 763,18	—	—			
458	547 632,95	1 247 764,11	—	—			
457	547 632,58	1 247 769,41	—	—			
456	547 635,63	1 247 769,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	547 652,72	1 247 771,79	—	—	—	—	—
533	547 646,35	1 247 778,17	—	—			
534	547 626,63	1 247 776,57	—	—			
535	547 606,76	1 247 776,42	—	—			
н1062У	—	—	547 622,75	1 247 762,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1063У	—	—	547 625,99	1 247 762,58			
н1064У	—	—	547 626,71	1 247 763,40			
н1065У	—	—	547 633,74	1 247 764,31			
н1066У	—	—	547 633,39	1 247 769,15			
н1019У	—	—	547 639,51	1 247 769,55			
н1018У	—	—	547 650,72	1 247 770,83			
н1069У	—	—	547 649,34	1 247 779,84			
н1070У	—	—	547 644,10	1 247 780,29			
н1071У	—	—	547 639,36	1 247 780,62			
н1072У	—	—	547 632,59	1 247 781,36			
н1073У	—	—	547 626,16	1 247 781,16			
н1074У	—	—	547 626,02	1 247 781,16			
н1075У	—	—	547 619,90	1 247 781,19			
н1076У	—	—	547 613,83	1 247 780,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1077У	—	—	547 606,13	1 247 780,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1078У	—	—	547 606,88	1 247 776,38			
1079	547 609,01	1 247 766,48	547 609,01	1 247 766,48			
1061	547 610,14	1 247 760,29	547 610,14	1 247 760,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:56

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
1061	н1062У	12,74	—	—
н1062У	н1063У	3,28		
н1063У	н1064У	1,09		
н1064У	н1065У	7,09		
н1065У	н1066У	4,85		
н1066У	н1019У	6,13		
н1019У	н1018У	11,28		
н1018У	н1069У	9,12		
н1069У	н1070У	5,26		
н1070У	н1071У	4,75		
н1071У	н1072У	6,81		
н1072У	н1073У	6,43		
н1073У	н1074У	0,14		
н1074У	н1075У	6,12		
н1075У	н1076У	6,07		
н1076У	н1077У	7,73		
н1077У	н1078У	4,04		
н1078У	1079	10,13		
1079	1061	6,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:030110:56

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир - жилой дом. Почтовый адрес ориентира: Кировская обл, р-н Свечинский, пгт Свеча, ул Свободы, дом 7.
	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>	659 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(659,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	643
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:29:030111:430
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:5

Зона № <u>1</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
1120	547 945,03	1 247 863,90	547 945,03	1 247 863,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
1121	547 975,94	1 247 867,85	547 975,94	1 247 867,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
1122	547 973,02	1 247 896,91	547 973,02	1 247 896,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1123	547 939,48	1 247 894,51	547 939,48	1 247 894,51			
1124	547 937,99	1 247 920,41	547 937,99	1 247 920,41			
1125	547 958,48	1 247 923,39	547 958,48	1 247 923,39			
1126	547 957,29	1 247 936,94	547 957,29	1 247 936,94			
1127	547 928,62	1 247 935,67	547 928,62	1 247 935,67			
1128	547 926,87	1 247 972,86	547 926,87	1 247 972,86			
1129	547 957,30	1 247 974,56	547 957,30	1 247 974,56			
1130	547 958,78	1 247 954,00	547 958,78	1 247 954,00			
1131	547 983,06	1 247 956,51	547 983,06	1 247 956,51			
1132	547 983,96	1 247 998,70	547 983,96	1 247 998,70			
1133	547 872,74	1 247 992,41	547 872,74	1 247 992,41			
577	547 875,51	1 247 944,09	—	—			
578	547 836,63	1 247 941,40	—	—			
579	547 842,54	1 247 925,37	—	—			
580	547 878,08	1 247 928,90	—	—			
н1134У	—	—	547 874,64	1 247 943,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1135У	—	—	547 875,98	1 247 940,51			
н1136У	—	—	547 876,25	1 247 936,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1137У	—	—	547 876,32	1 247 933,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1138У	—	—	547 876,61	1 247 928,75			
н1139У	—	—	547 876,92	1 247 921,33			
н1140У	—	—	547 877,15	1 247 917,22			
н1141У	—	—	547 877,28	1 247 915,23			
н1142У	—	—	547 876,85	1 247 914,24			
н1143У	—	—	547 877,05	1 247 909,39			
973	547 877,16	1 247 906,71	547 877,16	1 247 906,71			
1	547 867,11	1 247 857,60	—	—	—	—	—
н972У	—	—	547 867,25	1 247 857,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
1146	547 897,69	1 247 861,84	547 897,69	1 247 861,84			
1147	547 896,10	1 247 880,04	547 896,10	1 247 880,04			
1148	547 923,86	1 247 882,05	547 923,86	1 247 882,05			
1149	547 925,22	1 247 861,75	547 925,22	1 247 861,75			
1120	547 945,03	1 247 863,90	547 945,03	1 247 863,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:5

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
1120	1121	31,16	—	—
1121	1122	29,21	—	—

1	2	3	4	5
1122	1123	33,63		
1123	1124	25,94		
1124	1125	20,71		
1125	1126	13,60		
1126	1127	28,70		
1127	1128	37,23		
1128	1129	30,48		
1129	1130	20,61		
1130	1131	24,41		
1131	1132	42,20		
1132	1133	111,40		
1133	н1134У	48,50		
н1134У	н1135У	3,69		
н1135У	н1136У	4,05		
н1136У	н1137У	2,88	—	—
н1137У	н1138У	4,85		
н1138У	н1139У	7,43		
н1139У	н1140У	4,12		
н1140У	н1141У	1,99		
н1141У	н1142У	1,08		
н1142У	н1143У	4,85		
н1143У	973	2,68		
973	н972У	50,08		
н972У	1146	30,73		
1146	1147	18,27		
1147	1148	27,83		
1148	1149	20,35		
1149	1120	19,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:030110:5

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, пгт Свеча, ул Октябрьская, д 5а
	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>	10556 ± 36
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10\ 556,00)} = 36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8 744
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1 812
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:29:030110:463
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:68

Зона № <u>1</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
1150	547 711,33	1 248 026,80	547 711,33	1 248 026,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
1151	547 717,24	1 248 027,24	547 717,24	1 248 027,24			
644	547 716,43	1 248 032,15	—	—	—	—	—
650	547 717,82	1 248 037,83	—	—			
651	547 718,40	1 248 043,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
652	547 712,87	1 248 043,79	—	—	—	—	—
653	547 710,79	1 248 044,73	—	—			
654	547 693,04	1 248 049,87	—	—			
655	547 687,44	1 248 051,44	—	—			
656	547 685,82	1 248 051,98	—	—			
657	547 685,36	1 248 050,61	—	—			
658	547 680,08	1 248 052,47	—	—			
633	547 660,44	1 248 058,63	—	—			
659	547 651,30	1 248 027,25	—	—			
639	547 675,33	1 248 019,59	—	—			
638	547 681,56	1 248 019,42	—	—			
649	547 706,88	1 248 020,12	—	—			
н1152У	—	—	547 716,90	1 248 030,87			
н1153У	—	—	547 717,78	1 248 031,28			
н1154У	—	—	547 718,61	1 248 037,89			
н1155У	—	—	547 718,92	1 248 042,51			
н1156У	—	—	547 712,51	1 248 043,01			
н1157У	—	—	547 703,81	1 248 045,51			
н1158У	—	—	547 697,87	1 248 046,93			
н1159У	—	—	547 694,71	1 248 047,45			
н1160У	—	—	547 688,16	1 248 050,96			
н1161У	—	—	547 687,61	1 248 049,51			
н1162У	—	—	547 679,39	1 248 051,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1163У	—	—	547 661,13	1 248 058,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1164У	—	—	547 656,26	1 248 044,03			
н1165У	—	—	547 653,69	1 248 035,69			
н1166У	—	—	547 652,74	1 248 033,20			
н1167У	—	—	547 651,08	1 248 026,79			
н1168У	—	—	547 659,34	1 248 023,89			
н1169У	—	—	547 662,12	1 248 022,84			
н1170У	—	—	547 668,56	1 248 020,54			
н1171У	—	—	547 675,35	1 248 018,56			
н1172У	—	—	547 681,24	1 248 018,22			
н1173У	—	—	547 681,80	1 248 018,26			
н1174У	—	—	547 703,71	1 248 018,79			
н1175У	—	—	547 712,78	1 248 019,33			
н1176У	—	—	547 712,73	1 248 020,44			
1177	547 711,86	1 248 020,38	547 711,86	1 248 020,38			
1150	547 711,33	1 248 026,80	547 711,33	1 248 026,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:68

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

1	2	3	4	5
1150	1151	5,93		
1151	н1152У	3,65		
н1152У	н1153У	0,97		
н1153У	н1154У	6,66		
н1154У	н1155У	4,63		
н1155У	н1156У	6,43		
н1156У	н1157У	9,05		
н1157У	н1158У	6,11		
н1158У	н1159У	3,20		
н1159У	н1160У	7,43		
н1160У	н1161У	1,55		
н1161У	н1162У	8,55		
н1162У	н1163У	19,37		
н1163У	н1164У	15,08		
н1164У	н1165У	8,73	—	—
н1165У	н1166У	2,67		
н1166У	н1167У	6,62		
н1167У	н1168У	8,75		
н1168У	н1169У	2,97		
н1169У	н1170У	6,84		
н1170У	н1171У	7,07		
н1171У	н1172У	5,90		
н1172У	н1173У	0,56		
н1173У	н1174У	21,92		
н1174У	н1175У	9,09		
н1175У	н1176У	1,11		
н1176У	1177	0,87		
1177	1150	6,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:030110:68

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, пгт Свеча, ул Мира, д 3
	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>	1858 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 858,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 838
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:29:030110:270
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:70**

Зона № 1							
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
1373	547 613,27	1 247 733,61	547 613,27	1 247 733,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
696	547 616,57	1 247 707,37	—	—	—	—	—
15	547 639,81	1 247 708,95	—	—	—	—	—
n1642У	—	—	547 614,11	1 247 725,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1643У	—	—	547 613,66	1 247 723,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1644У	—	—	547 613,78	1 247 722,09			
н1645У	—	—	547 615,47	1 247 707,88			
н1646У	—	—	547 629,04	1 247 709,29			
н1647У	—	—	547 639,62	1 247 710,47			
1542	547 638,14	1 247 722,37	547 638,14	1 247 722,37			
1541	547 637,49	1 247 727,15	547 637,49	1 247 727,15			
1370	547 636,35	1 247 735,45	547 636,35	1 247 735,45			
1373	547 613,27	1 247 733,61	547 613,27	1 247 733,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1373	н1642У	8,23	—	—
н1642У	н1643У	1,56		
н1643У	н1644У	1,84		
н1644У	н1645У	14,31		
н1645У	н1646У	13,64		
н1646У	н1647У	10,65		
н1647У	1542	11,99		
1542	1541	4,82		
1541	1370	8,38		
1370	1373	23,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:030110:70

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Свечинский, пгт Свеча, ул Свободы, д 11
	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>	610 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(610,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	590
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:29:030110:276
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:74**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1201У	—	—	547 735,79	1 248 106,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1202У	—	—	547 735,56	1 248 127,89			
н1048У	—	—	547 731,04	1 248 129,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
1047	547 714,89	1 248 133,62	547 714,89	1 248 133,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
1205	547 714,35	1 248 133,08	547 714,35	1 248 133,08			
1206	547 698,79	1 248 138,21	547 698,79	1 248 138,21			
1207	547 699,07	1 248 139,03	547 699,07	1 248 139,03			
1208	547 688,66	1 248 142,59	547 688,66	1 248 142,59			
396	547 682,57	1 248 115,79	—	—	—	—	—
395	547 720,85	1 248 105,38	—	—			
1	547 735,68	1 248 128,34	—	—			
н1209У	—	—	547 684,28	1 248 128,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н927У	—	—	547 681,51	1 248 120,11			
н1347У	—	—	547 725,63	1 248 109,22			
н1201У	—	—	547 735,79	1 248 106,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1201У	н1202У	21,18	—	—
н1202У	н1048У	4,73		
н1048У	1047	16,72		
1047	1205	0,76		
1205	1206	16,38		
1206	1207	0,87		
1207	1208	11,00		
1208	н1209У	14,59		
н1209У	н927У	9,00		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1213У	—	—	547 803,92	1 247 829,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1214У	—	—	547 803,27	1 247 831,95			
н1215У	—	—	547 802,80	1 247 834,94			
н1216У	—	—	547 801,90	1 247 841,12			
1235	547 799,87	1 247 856,37	547 799,87	1 247 856,37			
707	547 777,17	1 247 850,89	—	—	—	—	—
708	547 775,89	1 247 847,42	—	—			
709	547 778,20	1 247 822,74	—	—			
710	547 793,11	1 247 828,64	—	—			
9	547 803,94	1 247 828,96	—	—			
8	547 802,88	1 247 834,94	—	—			
н1218У	—	—	547 764,92	1 247 852,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1219У	—	—	547 767,74	1 247 823,92			
н1220У	—	—	547 783,49	1 247 826,40			
н1221У	—	—	547 786,47	1 247 826,81			
н1222У	—	—	547 791,64	1 247 827,62			
н1223У	—	—	547 798,36	1 247 828,50			
н1213У	—	—	547 803,92	1 247 829,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:85**

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

1	2	3	4	5
н1213У	н1214У	2,95	—	—
н1214У	н1215У	3,03		
н1215У	н1216У	6,25		
н1216У	1235	15,38		
1235	н1218У	35,17		
н1218У	н1219У	28,66		
н1219У	н1220У	15,94		
н1220У	н1221У	3,01		
н1221У	н1222У	5,23		
н1222У	н1223У	6,78		
н1223У	н1213У	5,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:030110:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир - жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Свечинский пгт. Свеча пер. Солнечный д. 2.
	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>	998 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(998,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	820
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	178
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:29:030110:358

1	2	3
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 4-34, от 31 октября 2016 г.

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:86**

Зона № 1

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
н1360У	—	—	547 799,31	1 247 862,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1359У	—	—	547 798,80	1 247 866,10			
н1358У	—	—	547 798,62	1 247 868,94			
н1357У	—	—	547 798,22	1 247 871,38			
н1356У	—	—	547 795,92	1 247 889,05			
н1440У	—	—	547 760,79	1 247 885,41			
н1662У	—	—	547 761,35	1 247 879,13			
н1663У	—	—	547 761,55	1 247 877,14			
н1664У	—	—	547 762,13	1 247 873,29			
н1665У	—	—	547 764,92	1 247 852,44			
1235	547 799,87	1 247 856,37	547 799,87	1 247 856,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
1667	547 800,32	1 247 856,43	547 800,32	1 247 856,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
5	547 799,42	1 247 862,18	—	—		—	—
11	547 802,01	1 247 875,81	—	—			
243	547 778,87	1 247 872,84	—	—			
242	547 774,27	1 247 867,20	—	—			
707	547 777,17	1 247 850,89	—	—			
н1360У	—	—	547 799,31	1 247 862,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1360У	н1359У	3,90	—	—
н1359У	н1358У	2,85		
н1358У	н1357У	2,47		
н1357У	н1356У	17,82		
н1356У	н1440У	35,32		
н1440У	н1662У	6,30		
н1662У	н1663У	2,00		
н1663У	н1664У	3,89		
н1664У	н1665У	21,04		
н1665У	1235	35,17		
1235	1667	0,45		
1667	н1360У	5,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:030110:86

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир здание. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Свечинский пгт. Свеча пер. Солнечный д. 4.
	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>	1174 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 174,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 156
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:29:320102:463
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 4-34, от 28 марта 2019 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:8**

Зона № 1							
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
1237	547 847,21	1 247 806,81	547 847,21	1 247 806,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
1238	547 844,33	1 247 834,53	547 844,33	1 247 834,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
1239	547 840,92	1 247 839,74	547 840,92	1 247 839,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
1240	547 832,11	1 247 834,86	547 832,11	1 247 834,86			
1	547 805,48	1 247 829,07	—	—	—	—	—
9	547 803,94	1 247 828,96	—	—			
720	547 808,96	1 247 825,82	—	—			
721	547 811,46	1 247 822,52	—	—			
722	547 812,91	1 247 805,42	—	—			
н1241У	—	—	547 805,43	1 247 829,07			
н1242У	—	—	547 805,58	1 247 826,28			
н1243У	—	—	547 805,78	1 247 822,16			
н1244У	—	—	547 805,86	1 247 814,47			
н1245У	—	—	547 806,11	1 247 812,66			
н1246У	—	—	547 806,86	1 247 803,80			
н1247У	—	—	547 807,09	1 247 803,81			
н1248У	—	—	547 811,72	1 247 803,83			
н1249У	—	—	547 815,77	1 247 803,77			
1237	547 847,21	1 247 806,81	547 847,21	1 247 806,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1237	1238	27,87	—	—

1	2	3	4	5
1238	1239	6,23	—	—
1239	1240	10,07		
1240	н1241У	27,30		
н1241У	н1242У	2,79		
н1242У	н1243У	4,12		
н1243У	н1244У	7,69		
н1244У	н1245У	1,83		
н1245У	н1246У	8,89		
н1246У	н1247У	0,23		
н1247У	н1248У	4,63		
н1248У	н1249У	4,05		
н1249У	1237	31,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:030110:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Свечинский пгт Свеча ул. Октябрьская д. 18 а.
	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>	1147 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 147,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 102
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:29:030110:275

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:92</b>							
Зона № 1							
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
н1250У	—	—	547 904,64	1 247 774,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1251У	—	—	547 924,04	1 247 777,74			
1252	547 926,85	1 247 785,07	547 926,85	1 247 785,07			
1253	547 929,80	1 247 790,69	547 929,80	1 247 790,69			
1254	547 955,53	1 247 794,25	547 955,53	1 247 794,25			
1255	547 954,87	1 247 801,69	547 954,87	1 247 801,69			
1256	547 926,38	1 247 799,20	547 926,38	1 247 799,20			
729	547 923,23	1 247 804,66	—	—			
730	547 922,75	1 247 814,57	—	—			
н1257У	—	—	547 924,26	1 247 815,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
1258	547 928,94	1 247 818,17	547 928,94	1 247 818,17			
1259	547 946,38	1 247 820,09	547 946,38	1 247 820,09			
1260	547 946,49	1 247 831,96	547 946,49	1 247 831,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
1261	547 944,40	1 247 847,09	547 944,40	1 247 847,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1262	547 945,55	1 247 851,41	547 945,55	1 247 851,41			
1120	547 945,03	1 247 863,90	547 945,03	1 247 863,90			
1149	547 925,22	1 247 861,75	547 925,22	1 247 861,75			
1148	547 923,86	1 247 882,05	547 923,86	1 247 882,05			
1147	547 896,10	1 247 880,04	547 896,10	1 247 880,04			
1146	547 897,69	1 247 861,84	547 897,69	1 247 861,84			
1268	547 867,11	1 247 857,60	547 867,11	1 247 857,60			
981	547 850,85	1 247 857,33	547 850,85	1 247 857,33			
388	547 858,65	1 247 847,26	—	—			
387	547 879,98	1 247 848,35	—	—			
386	547 881,27	1 247 829,33	—	—			
385	547 885,88	1 247 828,95	—	—			
384	547 886,94	1 247 812,59	—	—			
н1270У	—	—	547 853,31	1 247 841,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н925У	—	—	547 854,53	1 247 841,57			
н923У	—	—	547 878,70	1 247 846,64			
н922У	—	—	547 880,37	1 247 837,67			
н921У	—	—	547 879,59	1 247 837,50			
н920У	—	—	547 880,92	1 247 829,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н919У	—	—	547 882,70	1 247 829,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н918У	—	—	547 884,84	1 247 832,69			
н917У	—	—	547 886,53	1 247 832,78			
н916У	—	—	547 887,04	1 247 827,60			
н915У	—	—	547 888,30	1 247 822,46			
н914У	—	—	547 889,03	1 247 818,11			
н913У	—	—	547 889,93	1 247 813,88			
н912У	—	—	547 890,22	1 247 811,73			
1284	547 890,72	1 247 808,71	547 890,72	1 247 808,71			
836	547 894,09	1 247 783,36	547 894,09	1 247 783,36			
835	547 896,67	1 247 780,14	547 896,67	1 247 780,14			
834	547 903,13	1 247 780,70	547 903,13	1 247 780,70			
833	547 906,08	1 247 768,72	547 906,08	1 247 768,72			
723	547 927,73	1 247 770,61	—	—	—	—	—
н1250У	—	—	547 904,64	1 247 774,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:92**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1250У	н1251У	19,66	—	—
н1251У	1252	7,85		

1	2	3	4	5
1252	1253	6,35		
1253	1254	25,98		
1254	1255	7,47		
1255	1256	28,60		
1256	н1257У	16,14		
н1257У	1258	5,54		
1258	1259	17,55		
1259	1260	11,87		
1260	1261	15,27		
1261	1262	4,47		
1262	1120	12,50		
1120	1149	19,93		
1149	1148	20,35		
1148	1147	27,83		
1147	1146	18,27		
1146	1268	30,87		
1268	981	16,26		
981	н1270У	16,17	—	—
н1270У	н925У	1,24		
н925У	н923У	24,70		
н923У	н922У	9,12		
н922У	н921У	0,80		
н921У	н920У	8,30		
н920У	н919У	1,79		
н919У	н918У	3,85		
н918У	н917У	1,69		
н917У	н916У	5,21		
н916У	н915У	5,29		
н915У	н914У	4,41		
н914У	н913У	4,32		
н913У	н912У	2,17		
н912У	1284	3,06		
1284	836	25,57		
836	835	4,13		

1	2	3	4	5
835	834	6,48	—	—
834	833	12,34		
833	н1250У	6,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:030110:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Свечинский муниципальный округ, пгт Свеча, ул. Привокзальная, з/у 2
	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>	5290 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 290,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 456
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 834
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:29:030110:451
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды от 28 апреля 1999 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:96**

Зона № 1							
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
н789У	—	—	547 811,19	1 248 062,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1305У	—	—	547 809,24	1 248 062,11			
н788У	—	—	547 789,85	1 248 058,88			
961	547 785,20	1 248 047,97	547 785,20	1 248 047,97			
403	547 786,81	1 248 032,39	—	—			
753	547 809,42	1 248 033,29	—	—	—	—	—
23	547 811,21	1 248 062,31	—	—			
н 1	547 789,77	1 248 058,68	—	—			
н960У	—	—	547 787,01	1 248 030,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1311У	—	—	547 791,46	1 248 031,03			
н1312У	—	—	547 797,75	1 248 031,79			
н1313У	—	—	547 804,16	1 248 034,38			
н1314У	—	—	547 815,25	1 248 035,69			
н789У	—	—	547 811,19	1 248 062,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:96

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
н789У	н1305У	1,97	—	—
н1305У	н788У	19,66		
н788У	961	11,86		
961	н960У	17,57		
н960У	н1311У	4,48		
н1311У	н1312У	6,34		
н1312У	н1313У	6,91		
н1313У	н1314У	11,17		
н1314У	н789У	27,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:030110:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Свечинский, пгт Свеча, ул Октябрьская, д 8
	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>	736 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(736,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	136
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:29:030110:259
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды на земельный участок № 17-24, от 23 сентября 2008 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:98**

Зона № 1							
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
н1321У	—	—	547 852,00	1 247 773,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
1322	547 847,83	1 247 790,79	547 847,83	1 247 790,79			
1237	547 847,21	1 247 806,81	547 847,21	1 247 806,81			
722	547 812,91	1 247 805,42	—	—			
765	547 814,91	1 247 797,91	—	—	—	—	—
766	547 815,27	1 247 792,20	—	—			
767	547 812,03	1 247 788,94	—	—			
768	547 813,15	1 247 777,16	—	—			
769	547 829,94	1 247 777,45	—	—			
770	547 830,66	1 247 772,35	—	—			
763	547 850,86	1 247 773,03	—	—			
н1249У	—	—	547 815,77	1 247 803,77			
н1248У	—	—	547 811,72	1 247 803,83			
н1247У	—	—	547 807,09	1 247 803,81			
н1327У	—	—	547 807,34	1 247 799,41			
н1328У	—	—	547 809,66	1 247 791,78			
н1329У	—	—	547 811,84	1 247 785,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1330У	—	—	547 812,78	1 247 770,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1331У	—	—	547 819,63	1 247 771,94			
н1332У	—	—	547 826,55	1 247 772,92			
н1333У	—	—	547 833,26	1 247 773,75			
н1334У	—	—	547 834,16	1 247 771,24			
н1321У	—	—	547 852,00	1 247 773,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1321У	1322	17,84	—	—
1322	1237	16,03		
1237	н1249У	31,59		
н1249У	н1248У	4,05		
н1248У	н1247У	4,63		
н1247У	н1327У	4,41		
н1327У	н1328У	7,97		
н1328У	н1329У	6,73		
н1329У	н1330У	14,68		
н1330У	н1331У	6,95		
н1331У	н1332У	6,99		
н1332У	н1333У	6,76		
н1333У	н1334У	2,67		
н1334У	н1321У	17,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:030110:98

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Свечинский, пгт Свеча, ул Октябрьская, дом 18б
	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>	1264 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 264,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 294
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:29:030110:306
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:9

Зона № 1

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
1335	547 805,48	1 247 829,07	547 805,48	1 247 829,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
1240	547 832,11	1 247 834,86	547 832,11	1 247 834,86			
1239	547 840,92	1 247 839,74	547 840,92	1 247 839,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
775	547 836,29	1 247 868,25	547 836,29	1 247 868,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	547 799,42	1 247 862,18	—	—	—	—	—
н1360У	—	—	547 799,31	1 247 862,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1667	547 800,32	1 247 856,43	547 800,32	1 247 856,43			
1235	547 799,87	1 247 856,37	547 799,87	1 247 856,37			
8	547 802,88	1 247 834,94	—	—	—	—	—
н1216У	—	—	547 801,90	1 247 841,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1215У	—	—	547 802,80	1 247 834,94			
н1214У	—	—	547 803,27	1 247 831,95			
н1213У	—	—	547 803,92	1 247 829,07			
1345	547 803,94	1 247 828,96	547 803,94	1 247 828,96			
1335	547 805,48	1 247 829,07	547 805,48	1 247 829,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:9

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
1335	1240	27,25	—	—
1240	1239	10,07		
1239	775	28,88		
775	н1360У	37,47		
н1360У	1667	5,89		
1667	1235	0,45		
1235	н1216У	15,38		
н1216У	н1215У	6,25		

1	2	3	4	5
н1215У	н1214У	3,03	—	—
н1214У	н1213У	2,95		
н1213У	1345	0,11		
1345	1335	1,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:030110:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Свечинский муниципальный район, Свечинское г.п., пгт. Свеча, ул. Октябрьская, з/у 18
	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>	1234 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 234,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 231
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 19-18, от 19 декабря 2018 г.

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

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

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

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:21**

Зона № 1

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
175	547 759,38	1 247 801,76	—	—	—	—	—
176	547 759,21	1 247 839,52	—	—			
177	547 721,86	1 247 837,82	—	—			
178	547 722,77	1 247 801,22	—	—			
н857У	—	—	547 753,64	1 247 807,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н858У	—	—	547 753,29	1 247 813,16			
н859У	—	—	547 753,15	1 247 815,92			
н860У	—	—	547 752,36	1 247 823,95			
н861У	—	—	547 754,53	1 247 832,07			
н1346У	—	—	547 753,35	1 247 845,58			
н863У	—	—	547 729,45	1 247 843,25			
н864У	—	—	547 729,28	1 247 844,00			
н865У	—	—	547 718,83	1 247 842,75			
н866У	—	—	547 722,79	1 247 810,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н867У	—	—	547 723,16	1 247 807,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н868У	—	—	547 723,68	1 247 805,57			
н869У	—	—	547 723,93	1 247 804,64			
н870У	—	—	547 725,96	1 247 804,82			
н871У	—	—	547 732,53	1 247 805,55			
н857У	—	—	547 753,64	1 247 807,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н857У	н858У	5,58	—	—
н858У	н859У	2,76		
н859У	н860У	8,07		
н860У	н861У	8,40		
н861У	н1346У	13,56		
н1346У	н863У	24,01		
н863У	н864У	0,77		
н864У	н865У	10,52		
н865У	н866У	32,79		
н866У	н867У	3,00		
н867У	н868У	1,73		
н868У	н869У	0,96		
н869У	н870У	2,04		
н870У	н871У	6,61		
н871У	н857У	21,21		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:21

№ 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>	1234 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 234,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:23**

Зона № 1							
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
13	547 798,38	1 247 903,09	—	—	—	—	—
240	547 770,84	1 247 897,55	—	—			
238	547 768,19	1 247 890,88	—	—			
241	547 770,67	1 247 875,76	—	—			
242	547 774,27	1 247 867,20	—	—			
243	547 778,87	1 247 872,84	—	—			
11	547 802,01	1 247 875,81	—	—			
12	547 802,07	1 247 899,12	—	—			
н1434У	—	—	547 791,00	1 247 923,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1435У	—	—	547 786,25	1 247 923,47			
н1436У	—	—	547 784,17	1 247 923,14			
н1437У	—	—	547 778,94	1 247 922,43			
н1438У	—	—	547 768,95	1 247 921,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1439У	—	—	547 757,56	1 247 919,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1440У	—	—	547 760,79	1 247 885,41			
н1356У	—	—	547 795,92	1 247 889,05			
1355	547 793,44	1 247 906,30	547 793,44	1 247 906,30			
н1434У	—	—	547 791,00	1 247 923,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1434У	н1435У	4,76	—	—
н1435У	н1436У	2,11		
н1436У	н1437У	5,28		
н1437У	н1438У	10,07		
н1438У	н1439У	11,45		
н1439У	н1440У	34,69		
н1440У	н1356У	35,32		
н1356У	1355	17,43		
1355	н1434У	17,69		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:23

№ 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>	1203 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 203,00)} = 12$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды на земельный участок № 1-34, от 6 июня 2007 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:29**

Зона № 1							
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
9	547 691,36	1 247 887,00	—	—	—	—	—
8	547 691,36	1 247 930,83	—	—			
373	547 644,96	1 247 927,22	—	—			
374	547 635,08	1 247 928,06	—	—			
10	547 632,81	1 247 877,28	—	—			
н903У	—	—	547 689,36	1 247 888,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н904У	—	—	547 689,39	1 247 920,76			
н905У	—	—	547 689,21	1 247 927,31			
н906У	—	—	547 689,37	1 247 937,20			
н907У	—	—	547 676,26	1 247 944,90			
н908У	—	—	547 633,90	1 247 948,78			
н909У	—	—	547 621,49	1 247 928,03			
н910У	—	—	547 629,77	1 247 877,21			
н903У	—	—	547 689,36	1 247 888,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н903У	н904У	32,70	—	—
н904У	н905У	6,55		
н905У	н906У	9,89		
н906У	н907У	15,20		
н907У	н908У	42,54		
н908У	н909У	24,18		
н909У	н910У	51,49		
н910У	н903У	60,57		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:29

№ 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>	4011 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 011,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:2

Зона № <u>1</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
151	547 890,72	1 247 808,71	—	—	—	—	—
384	547 886,94	1 247 812,59	—	—			
385	547 885,88	1 247 828,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
386	547 881,27	1 247 829,33	—	—	—	—	—
387	547 879,98	1 247 848,35	—	—			
388	547 858,65	1 247 847,26	—	—			
160	547 862,21	1 247 806,60	—	—			
н837У	—	—	547 890,73	1 247 808,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н912У	—	—	547 890,22	1 247 811,73			
н913У	—	—	547 889,93	1 247 813,88			
н914У	—	—	547 889,03	1 247 818,11			
н915У	—	—	547 888,30	1 247 822,46			
н916У	—	—	547 887,04	1 247 827,60			
н917У	—	—	547 886,53	1 247 832,78			
н918У	—	—	547 884,84	1 247 832,69			
н919У	—	—	547 882,70	1 247 829,49			
н920У	—	—	547 880,92	1 247 829,31			
н921У	—	—	547 879,59	1 247 837,50			
н922У	—	—	547 880,37	1 247 837,67			
н923У	—	—	547 878,70	1 247 846,64			
н924У	—	—	547 870,00	1 247 844,87			
н925У	—	—	547 854,53	1 247 841,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н839У	—	—	547 860,74	1 247 802,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н838У	—	—	547 886,01	1 247 807,29			
н837У	—	—	547 890,73	1 247 808,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н837У	н912У	3,14	—	—
н912У	н913У	2,17		
н913У	н914У	4,32		
н914У	н915У	4,41		
н915У	н916У	5,29		
н916У	н917У	5,21		
н917У	н918У	1,69		
н918У	н919У	3,85		
н919У	н920У	1,79		
н920У	н921У	8,30		
н921У	н922У	0,80		
н922У	н923У	9,12		
н923У	н924У	8,88		
н924У	н925У	15,82		
н925У	н839У	39,23		
н839У	н838У	25,66		
н838У	н837У	4,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:2

№ 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>	1108 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 108,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:33**

Зона № 1

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
395	547 720,85	1 248 105,38	—	—	—	—	—
396	547 682,57	1 248 115,79	—	—			
391	547 672,05	1 248 087,44	—	—			
397	547 713,45	1 248 076,02	—	—			
н1347У	—	—	547 725,63	1 248 109,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н927У	—	—	547 681,51	1 248 120,11			
н928У	—	—	547 673,32	1 248 095,98			
н929У	—	—	547 672,53	1 248 092,69			
н930У	—	—	547 678,95	1 248 091,15			
н931У	—	—	547 682,03	1 248 090,52			
н932У	—	—	547 685,06	1 248 091,31			
н933У	—	—	547 687,74	1 248 092,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н934У	—	—	547 685,89	1 248 085,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н935У	—	—	547 692,49	1 248 083,73			
н936У	—	—	547 697,33	1 248 081,99			
н937У	—	—	547 705,30	1 248 079,50			
н938У	—	—	547 719,41	1 248 075,88			
н1347У	—	—	547 725,63	1 248 109,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:33

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
н1347У	н927У	45,44	—	—
н927У	н928У	25,48		
н928У	н929У	3,38		
н929У	н930У	6,60		
н930У	н931У	3,14		
н931У	н932У	3,13		
н932У	н933У	2,81		
н933У	н934У	6,49		
н934У	н935У	6,95		
н935У	н936У	5,14		
н936У	н937У	8,35		
н937У	н938У	14,57		
н938У	н1347У	33,92		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:33

№ 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>	1516 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 516,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:355**

Зона № 1

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	547 870,20	1 247 972,26	—	—	—	—	—
2	547 864,69	1 248 029,89	—	—			
3	547 830,45	1 248 025,27	—	—			
н 4	547 835,91	1 247 967,64	—	—			
н939У	—	—	547 870,47	1 247 972,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н940У	—	—	547 868,82	1 247 989,11			
н941У	—	—	547 867,79	1 248 002,65			
н942У	—	—	547 866,59	1 248 015,28			
н943У	—	—	547 831,64	1 248 012,28			
н944У	—	—	547 834,27	1 247 984,61			
н945У	—	—	547 834,87	1 247 978,71			
н946У	—	—	547 835,50	1 247 968,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н947У	—	—	547 850,62	1 247 969,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н948У	—	—	547 853,67	1 247 970,45			
н949У	—	—	547 856,62	1 247 970,77			
н950У	—	—	547 862,51	1 247 971,54			
н939У	—	—	547 870,47	1 247 972,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:355

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н939У	н940У	16,58	—	—
н940У	н941У	13,58		
н941У	н942У	12,69		
н942У	н943У	35,08		
н943У	н944У	27,79		
н944У	н945У	5,93		
н945У	н946У	10,50		
н946У	н947У	15,22		
н947У	н948У	3,08		
н948У	н949У	2,97		
н949У	н950У	5,94		
н950У	н939У	8,03		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:355

№ 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>	1525 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 525,00)} = 14$

1	2	3
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 57-13, от 27 августа 2013 г.. Дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка № 57-13 от 27.08.2013 г от 27 декабря 2013 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:40**

Зона № 1							
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
426	547 844,58	1 248 614,55	—	—	—	—	—
427	547 825,51	1 248 562,03	—	—			
428	547 864,27	1 248 545,43	—	—			
429	547 880,75	1 248 602,92	—	—			
н983У	—	—	547 845,63	1 248 614,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н984У	—	—	547 831,40	1 248 575,29			
н985У	—	—	547 835,62	1 248 571,14			
н986У	—	—	547 843,43	1 248 563,92			
н987У	—	—	547 846,35	1 248 562,31			
н988У	—	—	547 849,12	1 248 560,75			
н989У	—	—	547 852,67	1 248 558,89			
н990У	—	—	547 854,90	1 248 557,70			
н991У	—	—	547 857,68	1 248 556,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н992У	—	—	547 860,89	1 248 555,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н993У	—	—	547 863,86	1 248 555,16			
н994У	—	—	547 866,91	1 248 554,69			
н995У	—	—	547 869,83	1 248 554,63			
н996У	—	—	547 873,10	1 248 554,49			
н997У	—	—	547 875,07	1 248 565,68			
н998У	—	—	547 875,80	1 248 570,18			
н999У	—	—	547 877,19	1 248 576,37			
н1000У	—	—	547 878,59	1 248 586,43			
н1001У	—	—	547 881,22	1 248 602,78			
н1002У	—	—	547 865,45	1 248 608,66			
н1003У	—	—	547 856,84	1 248 611,55			
н1004У	—	—	547 853,78	1 248 612,36			
н983У	—	—	547 845,63	1 248 614,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н983У	н984У	41,91	—	—
н984У	н985У	5,92		
н985У	н986У	10,64		

1	2	3	4	5
н986У	н987У	3,33		
н987У	н988У	3,18		
н988У	н989У	4,01		
н989У	н990У	2,53		
н990У	н991У	3,06		
н991У	н992У	3,30		
н992У	н993У	3,01		
н993У	н994У	3,09		
н994У	н995У	2,92		
н995У	н996У	3,27	—	—
н996У	н997У	11,36		
н997У	н998У	4,56		
н998У	н999У	6,34		
н999У	н1000У	10,16		
н1000У	н1001У	16,56		
н1001У	н1002У	16,83		
н1002У	н1003У	9,08		
н1003У	н1004У	3,17		
н1004У	н983У	8,48		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:40

№ 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>	2060 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 060,00)} = 16$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 8-22, от 16 декабря 2020 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:41**

Зона № 1							
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
430	547 894,78	1 248 649,59	—	—	—	—	—
431	547 874,75	1 248 654,17	—	—			
432	547 862,84	1 248 649,40	—	—			
433	547 853,39	1 248 637,52	—	—			
426	547 844,58	1 248 614,55	—	—			
429	547 880,75	1 248 602,92	—	—			
н1005У	—	—	547 894,50	1 248 651,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1006У	—	—	547 873,75	1 248 655,61			
н1007У	—	—	547 861,83	1 248 650,66			
н1008У	—	—	547 857,81	1 248 637,30			
н1009У	—	—	547 853,95	1 248 638,38			
н983У	—	—	547 845,63	1 248 614,71			
н1004У	—	—	547 853,78	1 248 612,36			
н1003У	—	—	547 856,84	1 248 611,55			
н1002У	—	—	547 865,45	1 248 608,66			
н1001У	—	—	547 881,22	1 248 602,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1005У	—	—	547 894,50	1 248 651,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:41

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
н1005У	н1006У	21,26	—	—
н1006У	н1007У	12,91		
н1007У	н1008У	13,95		
н1008У	н1009У	4,01		
н1009У	н983У	25,09		
н983У	н1004У	8,48		
н1004У	н1003У	3,17		
н1003У	н1002У	9,08		
н1002У	н1001У	16,83		
н1001У	н1005У	50,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:41

№ 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>	1602 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 602,00)} = 14$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 5-22, от 21 мая 2019 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:430**

Зона № 1							
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 3	547 675,20	1 247 758,35	—	—	—	—	—
2	547 674,46	1 247 765,53	—	—			
3	547 673,48	1 247 773,97	—	—			
4	547 652,72	1 247 771,79	—	—			
435	547 654,60	1 247 755,96	—	—			
н1010У	—	—	547 673,51	1 247 761,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1011У	—	—	547 672,03	1 247 769,61			
н1012У	—	—	547 671,77	1 247 772,77			
н1013У	—	—	547 652,89	1 247 770,37			
н1014У	—	—	547 654,37	1 247 758,15			
н1010У	—	—	547 673,51	1 247 761,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:430**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1010У	н1011У	8,70	—	—
н1011У	н1012У	3,17		
н1012У	н1013У	19,03		
н1013У	н1014У	12,31		

1	2	3	4	5
н1014У	н1010У	19,36	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:430

№ 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>	231 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(231,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:57

Зона № <u>1</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
3	547 673,48	1 247 773,97	—	—	—	—	—
549	547 671,66	1 247 801,63	—	—			
1097	547 634,28	1 247 801,47	—	—			
1098	547 624,39	1 247 800,19	—	—			
542	547 625,73	1 247 786,06	—	—			
534	547 626,63	1 247 776,57	—	—			
533	547 646,35	1 247 778,17	—	—			
4	547 652,72	1 247 771,79	—	—			
н1562У	—	—	547 674,14	1 247 773,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1563У	—	—	547 673,88	1 247 790,86			
н1564У	—	—	547 674,57	1 247 791,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1565У	—	—	547 674,48	1 247 792,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1566У	—	—	547 674,93	1 247 792,84			
н1567У	—	—	547 675,57	1 247 805,78			
н1568У	—	—	547 673,16	1 247 805,52			
н1569У	—	—	547 666,15	1 247 804,87			
н1570У	—	—	547 664,36	1 247 804,69			
н1571У	—	—	547 661,24	1 247 804,31			
н1572У	—	—	547 658,33	1 247 804,03			
н1573У	—	—	547 655,28	1 247 803,59			
н1574У	—	—	547 652,57	1 247 803,14			
н1575У	—	—	547 652,39	1 247 802,92			
н1576У	—	—	547 649,29	1 247 802,77			
н1577У	—	—	547 643,51	1 247 803,82			
н1578У	—	—	547 639,04	1 247 804,72			
н1579У	—	—	547 639,89	1 247 796,36			
н1580У	—	—	547 637,89	1 247 796,08			
н1581У	—	—	547 638,16	1 247 792,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1582У	—	—	547 638,25	1 247 790,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1583У	—	—	547 639,43	1 247 789,32			
н1584У	—	—	547 638,96	1 247 787,13			
н1585У	—	—	547 638,94	1 247 785,75			
н1586У	—	—	547 639,36	1 247 780,62			
н1587У	—	—	547 644,10	1 247 780,29			
н1588У	—	—	547 649,34	1 247 779,84			
н1589У	—	—	547 650,72	1 247 770,83			
н1590У	—	—	547 652,82	1 247 771,05			
н1591У	—	—	547 652,89	1 247 770,37			
н1592У	—	—	547 671,77	1 247 772,77			
н1562У	—	—	547 674,14	1 247 773,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:57**

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
н1562У	н1563У	17,74	—	—
н1563У	н1564У	0,91		
н1564У	н1565У	1,19		
н1565У	н1566У	0,49		
н1566У	н1567У	12,96		
н1567У	н1568У	2,42		

1	2	3	4	5
н1568У	н1569У	7,04		
н1569У	н1570У	1,80		
н1570У	н1571У	3,14		
н1571У	н1572У	2,92		
н1572У	н1573У	3,08		
н1573У	н1574У	2,75		
н1574У	н1575У	0,28		
н1575У	н1576У	3,10		
н1576У	н1577У	5,87		
н1577У	н1578У	4,56		
н1578У	н1579У	8,40		
н1579У	н1580У	2,02		
н1580У	н1581У	3,10	—	—
н1581У	н1582У	2,71		
н1582У	н1583У	1,52		
н1583У	н1584У	2,24		
н1584У	н1585У	1,38		
н1585У	н1586У	5,15		
н1586У	н1587У	4,75		
н1587У	н1588У	5,26		
н1588У	н1589У	9,12		
н1589У	н1590У	2,11		
н1590У	н1591У	0,68		
н1591У	н1592У	19,03		
н1592У	н1562У	2,40		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:57

№ 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>	1060 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 060,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:58**

Зона № 1							
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
535	547 606,76	1 247 776,42	—	—	—	—	—
534	547 626,63	1 247 776,57	—	—			
542	547 625,73	1 247 786,06	—	—			
1098	547 624,39	1 247 800,19	—	—			
1097	547 634,28	1 247 801,47	—	—			
561	547 633,38	1 247 818,99	—	—			
562	547 632,70	1 247 831,96	—	—			
563	547 611,77	1 247 832,00	—	—			
564	547 601,40	1 247 830,82	—	—			
565	547 603,50	1 247 803,27	—	—			
566	547 604,90	1 247 784,36	—	—			
н1578У	—	—	547 639,04	1 247 804,72			
н1594У	—	—	547 638,12	1 247 813,04			
н1595У	—	—	547 637,54	1 247 817,26			
н1596У	—	—	547 637,38	1 247 820,70			
н1597У	—	—	547 636,45	1 247 826,32			
н1598У	—	—	547 636,33	1 247 829,39			
н1599У	—	—	547 616,94	1 247 824,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1600У	—	—	547 604,15	1 247 822,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1601У	—	—	547 604,70	1 247 817,63			
н1602У	—	—	547 605,90	1 247 803,45			
н1603У	—	—	547 606,22	1 247 783,81			
н1604У	—	—	547 625,57	1 247 785,18			
н1585У	—	—	547 638,94	1 247 785,75			
н1584У	—	—	547 638,96	1 247 787,13			
н1583У	—	—	547 639,43	1 247 789,32			
н1582У	—	—	547 638,25	1 247 790,28			
н1581У	—	—	547 638,16	1 247 792,99			
н1580У	—	—	547 637,89	1 247 796,08			
н1579У	—	—	547 639,89	1 247 796,36			
н1578У	—	—	547 639,04	1 247 804,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:58

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
н1578У	н1594У	8,37	—	—
н1594У	н1595У	4,26		
н1595У	н1596У	3,44		
н1596У	н1597У	5,70		
н1597У	н1598У	3,07		

1	2	3	4	5
н1598У	н1599У	19,99	—	—
н1599У	н1600У	12,93		
н1600У	н1601У	5,03		
н1601У	н1602У	14,23		
н1602У	н1603У	19,64		
н1603У	н1604У	19,40		
н1604У	н1585У	13,38		
н1585У	н1584У	1,38		
н1584У	н1583У	2,24		
н1583У	н1582У	1,52		
н1582У	н1581У	2,71		
н1581У	н1580У	3,10		
н1580У	н1579У	2,02		
н1579У	н1578У	8,40		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:58

№ 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>	1342 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 342,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:59

Зона № <u>1</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
549	547 671,66	1 247 801,63	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
571	547 681,56	1 247 802,54	—	—	—	—	—
572	547 679,19	1 247 834,54	—	—			
562	547 632,70	1 247 831,96	—	—			
561	547 633,38	1 247 818,99	—	—			
1097	547 634,28	1 247 801,47	—	—			
н1568У	—	—	547 673,16	1 247 805,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1567У	—	—	547 675,57	1 247 805,78			
н1607У	—	—	547 678,49	1 247 806,09			
н1608У	—	—	547 674,78	1 247 832,67			
н1609У	—	—	547 674,45	1 247 834,37			
н1610У	—	—	547 647,69	1 247 830,98			
н1598У	—	—	547 636,33	1 247 829,39			
н1597У	—	—	547 636,45	1 247 826,32			
н1596У	—	—	547 637,38	1 247 820,70			
н1595У	—	—	547 637,54	1 247 817,26			
н1594У	—	—	547 638,12	1 247 813,04			
н1578У	—	—	547 639,04	1 247 804,72			
н1577У	—	—	547 643,51	1 247 803,82			
н1576У	—	—	547 649,29	1 247 802,77			
н1575У	—	—	547 652,39	1 247 802,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1574У	—	—	547 652,57	1 247 803,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1573У	—	—	547 655,28	1 247 803,59			
н1572У	—	—	547 658,33	1 247 804,03			
н1571У	—	—	547 661,24	1 247 804,31			
н1570У	—	—	547 664,36	1 247 804,69			
н1569У	—	—	547 666,15	1 247 804,87			
н1568У	—	—	547 673,16	1 247 805,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:59

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
н1568У	н1567У	2,42	—	—
н1567У	н1607У	2,94		
н1607У	н1608У	26,84		
н1608У	н1609У	1,73		
н1609У	н1610У	26,97		
н1610У	н1598У	11,47		
н1598У	н1597У	3,07		
н1597У	н1596У	5,70		
н1596У	н1595У	3,44		
н1595У	н1594У	4,26		
н1594У	н1578У	8,37		
н1578У	н1577У	4,56		
н1577У	н1576У	5,87		
н1576У	н1575У	3,10		
н1575У	н1574У	0,28		
н1574У	н1573У	2,75		

1	2	3	4	5
н1573У	н1572У	3,08	—	—
н1572У	н1571У	2,92		
н1571У	н1570У	3,14		
н1570У	н1569У	1,80		
н1569У	н1568У	7,04		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:59

№ 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>	1085 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 085,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:69

Зона № <u>1</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
10	547 816,95	1 247 759,06	—	—	—	—	—
н 1	547 806,24	1 247 762,35	—	—			
11	547 795,46	1 247 762,56	—	—			
669	547 800,01	1 247 724,76	—	—			
668	547 826,12	1 247 728,69	—	—			
667	547 823,32	1 247 730,81	—	—			
666	547 821,61	1 247 739,87	—	—			
665	547 819,24	1 247 746,98	—	—			
н1615У	—	—	547 816,45	1 247 759,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1616У	—	—	547 814,81	1 247 761,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1617У	—	—	547 814,05	1 247 762,24			
н1618У	—	—	547 811,30	1 247 762,69			
н1619У	—	—	547 808,37	1 247 762,28			
н1620У	—	—	547 806,28	1 247 762,10			
н1621У	—	—	547 805,34	1 247 762,03			
н1622У	—	—	547 798,74	1 247 761,92			
н1623У	—	—	547 795,72	1 247 761,83			
н1624У	—	—	547 799,59	1 247 732,17			
н1625У	—	—	547 800,51	1 247 724,31			
н1626У	—	—	547 803,06	1 247 724,56			
н1627У	—	—	547 806,20	1 247 724,84			
н1628У	—	—	547 811,88	1 247 725,14			
н1629У	—	—	547 821,16	1 247 724,68			
н1630У	—	—	547 820,27	1 247 731,73			
н1631У	—	—	547 818,17	1 247 747,62			
н1632У	—	—	547 817,58	1 247 753,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1633У	—	—	547 817,22	1 247 756,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1615У	—	—	547 816,45	1 247 759,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1615У	н1616У	2,88	—	—
н1616У	н1617У	0,90		
н1617У	н1618У	2,79		
н1618У	н1619У	2,96		
н1619У	н1620У	2,10		
н1620У	н1621У	0,94		
н1621У	н1622У	6,60		
н1622У	н1623У	3,02		
н1623У	н1624У	29,91		
н1624У	н1625У	7,91		
н1625У	н1626У	2,56		
н1626У	н1627У	3,15		
н1627У	н1628У	5,69		
н1628У	н1629У	9,29		
н1629У	н1630У	7,11		
н1630У	н1631У	16,03		
н1631У	н1632У	5,88		
н1632У	н1633У	2,98		
н1633У	н1615У	3,06		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:69

№ 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>	767 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(767,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:94**

Зона № 1

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
424	547 877,16	1 247 906,71	—	—	—	—	—
580	547 878,08	1 247 928,90	—	—			
579	547 842,54	1 247 925,37	—	—			
4	547 844,47	1 247 900,32	—	—			
н 3	547 848,61	1 247 905,89	—	—			
н1143У	—	—	547 877,05	1 247 909,39			
н1142У	—	—	547 876,85	1 247 914,24			
н1141У	—	—	547 877,28	1 247 915,23			
н1139У	—	—	547 876,92	1 247 921,33			
н1138У	—	—	547 876,61	1 247 928,75			
н1137У	—	—	547 876,32	1 247 933,59			
н1136У	—	—	547 876,25	1 247 936,47			
н1135У	—	—	547 875,98	1 247 940,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1134У	—	—	547 874,64	1 247 943,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н1294У	—	—	547 839,09	1 247 943,46			
н1295У	—	—	547 840,24	1 247 935,32			
н1296У	—	—	547 842,84	1 247 911,00			
н1297У	—	—	547 842,86	1 247 908,06			
н1298У	—	—	547 848,20	1 247 908,05			
н1299У	—	—	547 853,77	1 247 907,88			
н1300У	—	—	547 856,68	1 247 907,87			
н1301У	—	—	547 859,57	1 247 908,07			
н1302У	—	—	547 862,83	1 247 908,08			
н1303У	—	—	547 872,15	1 247 908,92			
н1143У	—	—	547 877,05	1 247 909,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:030110:94**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1143У	н1142У	4,85	—	—
н1142У	н1141У	1,08		
н1141У	н1139У	6,11		
н1139У	н1138У	7,43		
н1138У	н1137У	4,85		
н1137У	н1136У	2,88		

1	2	3	4	5
н1136У	н1135У	4,05	—	—
н1135У	н1134У	3,69		
н1134У	н1294У	35,55		
н1294У	н1295У	8,22		
н1295У	н1296У	24,46		
н1296У	н1297У	2,94		
н1297У	н1298У	5,34		
н1298У	н1299У	5,57		
н1299У	н1300У	2,91		
н1300У	н1301У	2,90		
н1301У	н1302У	3,26		
н1302У	н1303У	9,36		
н1303У	н1143У	4,92		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:030110:94

№ 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>	1253 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 253,00)} = 12$
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 реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

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

с кадастровым номером 43:29:030110:429

Зона № 1

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
—	н17620	—	—	—	547 711,64	1 248 142,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н17630	—	—	—	547 715,11	1 248 151,85	—			
	н17640	—	—	—	547 708,02	1 248 154,15	—			
	н17650	—	—	—	547 707,22	1 248 152,56	—			
	н17660	—	—	—	547 704,24	1 248 153,28	—			
	н17670	—	—	—	547 701,43	1 248 145,68	—			
	н17620	—	—	—	547 711,64	1 248 142,05	—			

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

1. —

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

### Условные обозначения:

- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения

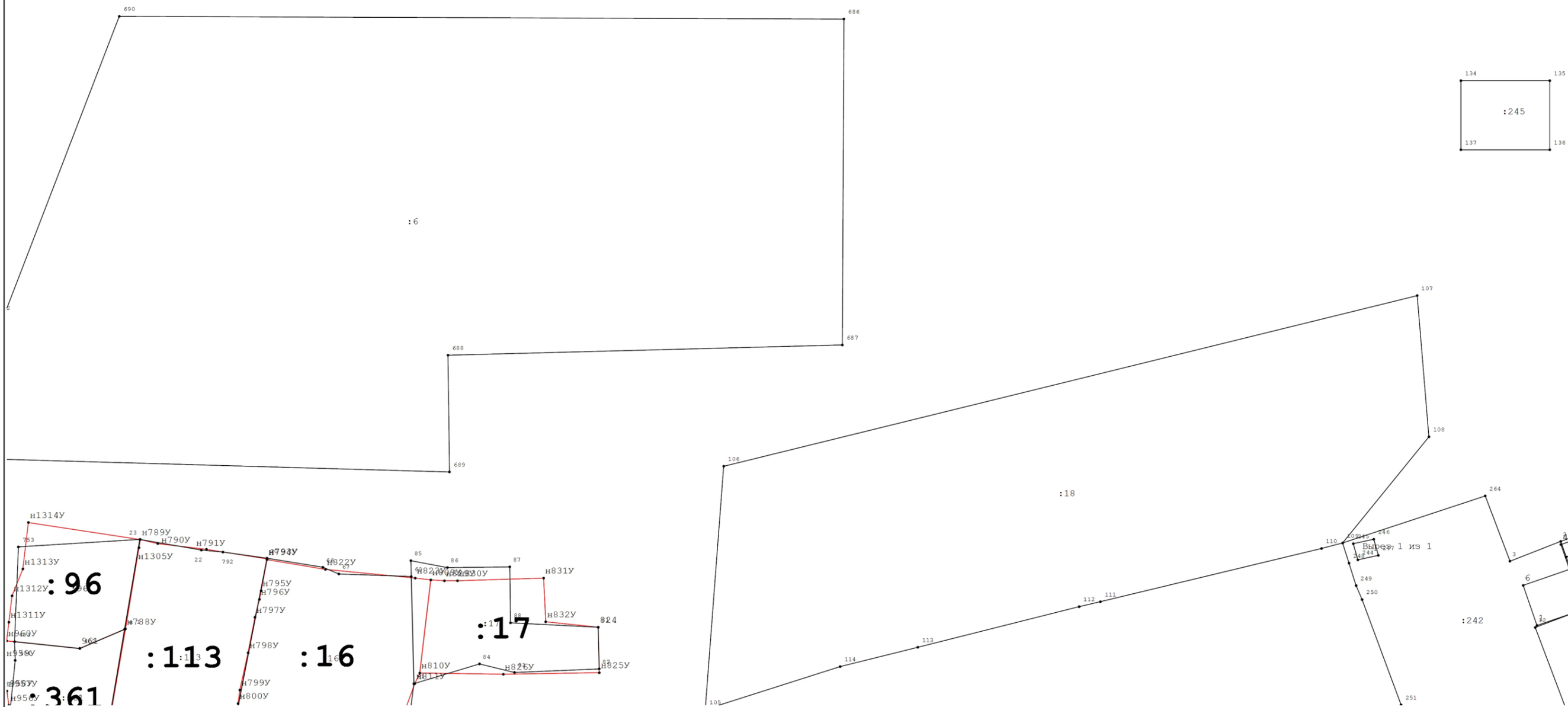
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

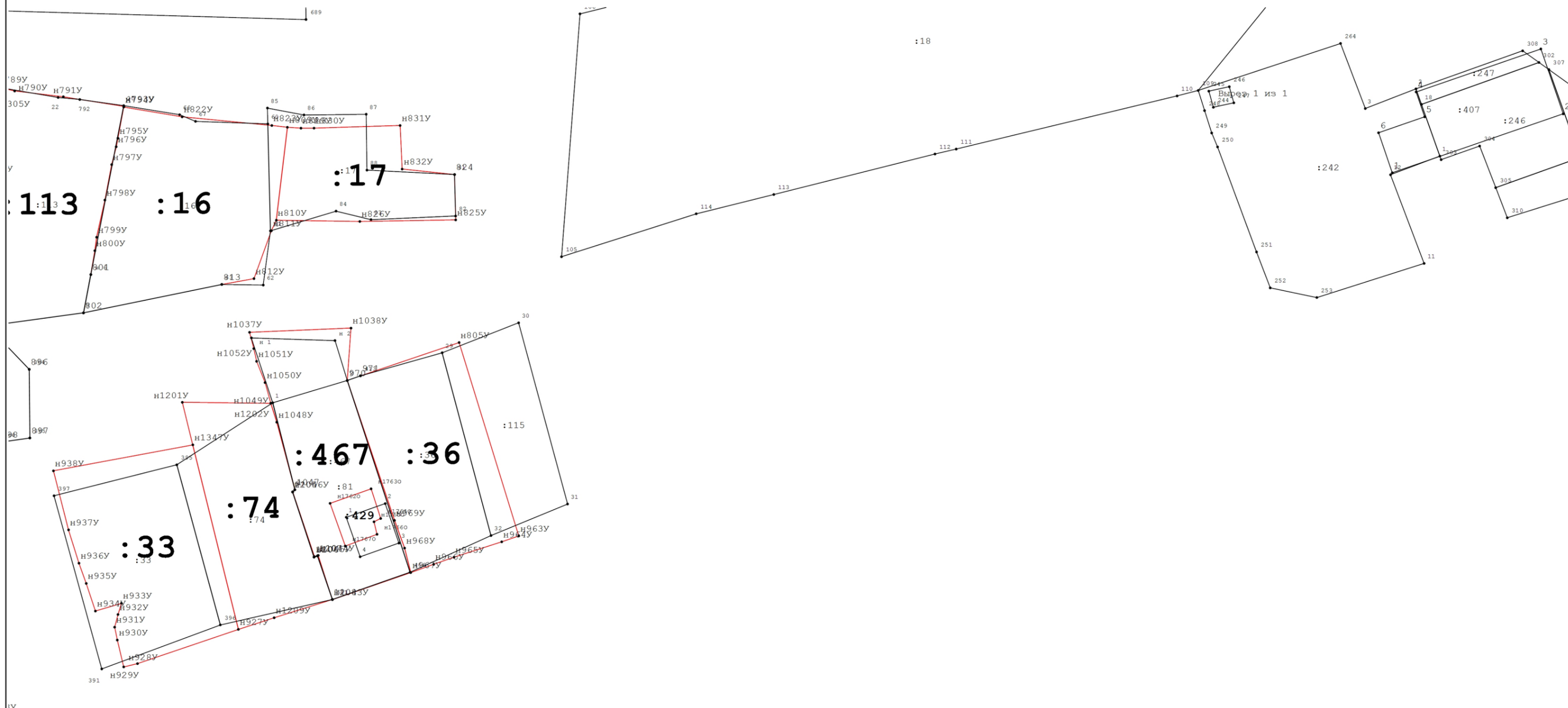


Схема границ земельных участков



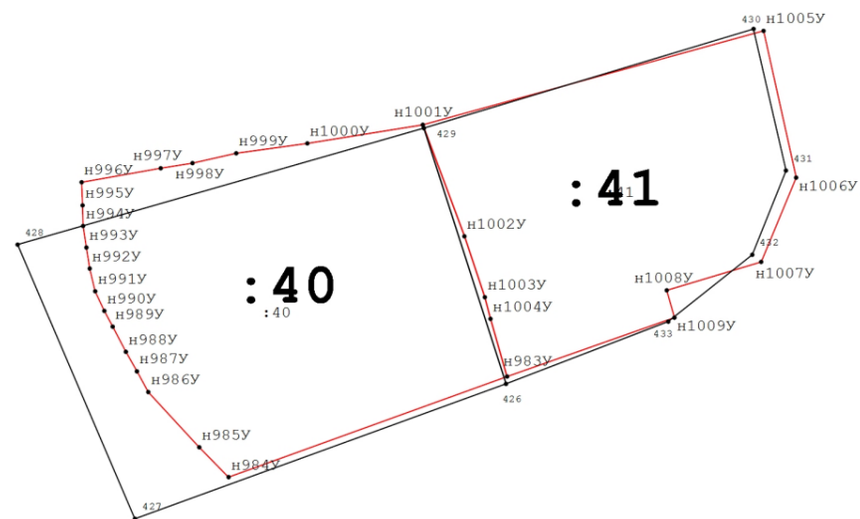
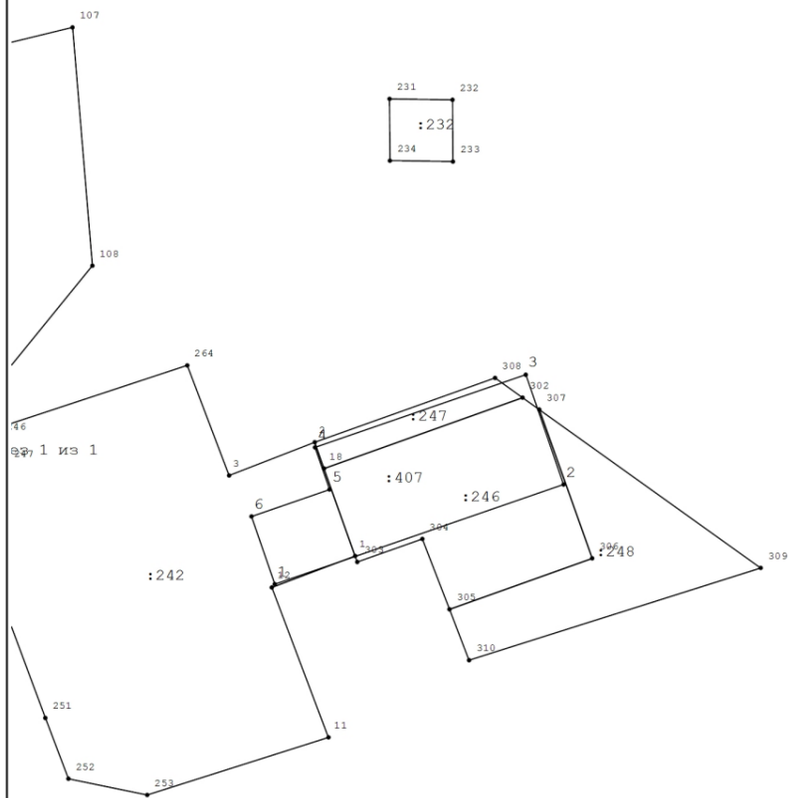
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков

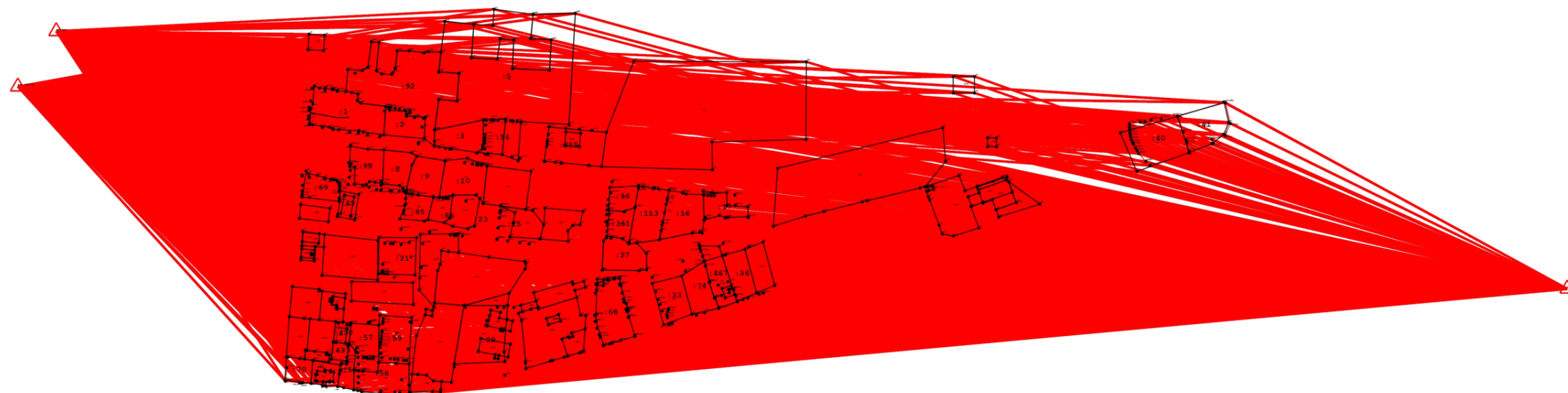


:40

:41

Масштаб 1:1 000

## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

- n6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- △ - пункт ГТС