

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:29:320102

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

Дата подготовки карты-плана территории 29 июля 2022 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

Администрация Свеченского муниципального округа Кировской области (ОГРН: 1024300828045, ИНН: 4328001210)

(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): Чемоданова Катерина Сергеевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14002745202

Контактный телефон: раб.: +7 (8332) 25-16-41 доб.: 237

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: e.belkina@ooozemlemer.ru  
610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 4 047

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  
ООО "Землемер"

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 100(0340200003322004334), от 6 июня 2022 г., выдан (составлен) Администрация Свеченского муниципального округа Кировской области  
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

### 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_******, от 19 июля 2022 г.

1	2	3
2	Правила землепользования и застройки МО Свечинское городское поселение	№ 33/197, от 14 июня 2019 г., выдан (составлен) Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области, <a href="https://svechamunicipal.ru/grad_selpo/2945-pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki.html">https://svechamunicipal.ru/grad_selpo/2945-pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki.html</a>
3	свидетельство на право собственности земельного участка КН№43:29:320102:1	серия КВО, № 262807001, от 20 августа 1992 г., выдан (составлен) Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области
4	свидетельство на право собственности земельного участка КН№43:29:320102:11	серия КВО, № 262807024, от 20 августа 1992 г., выдан (составлен) Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области
5	свидетельство на право собственности земельного участка КН№43:29:320102:12	серия КВО, № 262807025, от 20 августа 1992 г., выдан (составлен) Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области
6	договор аренды земельного участка КН№43:29:320102:12	от 5 декабря 1997 г., выдан (составлен) Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области
7	свидетельство на право собственности земельного участка КН№43:29:320102:13	серия КВО, № 262807069, от 20 августа 1992 г., выдан (составлен) Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области
8	свидетельство на право собственности земельного участка КН№43:29:320102:14	серия КВО, № 262807028, от 20 августа 1992 г., выдан (составлен) Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области
9	свидетельство на право собственности земельного участка КН№43:29:320102:18	серия КВО, № 262807036(а), от 20 августа 1992 г., выдан (составлен) Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области
10	свидетельство на право собственности земельного участка КН№43:29:320102:2	серия КВО, № 262807002, от 20 августа 1992 г., выдан (составлен) Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области
11	свидетельство на право собственности земельного участка КН№43:29:320102:21	серия КВО, № 262807043, от 20 августа 1992 г., выдан (составлен) Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области
12	свидетельство на право собственности земельного участка КН№43:29:320102:22	серия КВО, № 262807044, от 20 августа 1992 г., выдан (составлен) Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области
13	свидетельство на право собственности земельного участка КН№43:29:320102:223	серия КВО, № 262807031, от 20 августа 1992 г., выдан (составлен) Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области
14	свидетельство на право собственности земельного участка КН№43:29:320102:223	серия КВО, № 262807032, от 20 августа 1992 г., выдан (составлен) Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области
15	договор аренды земельного участка КН№43:29:320102:223	№ 200, от 21 сентября 2001 г., выдан (составлен) Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области
16	свидетельство на право собственности земельного участка КН№43:29:320102:224	серия КВО, № 26280754, 262807055, от 20 августа 1992 г., выдан (составлен) Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области
17	свидетельство на право собственности земельного участка КН№43:29:320102:225	серия КВО, № 262807048, 262807049, от 20 августа 1992 г., выдан (составлен) Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области
18	договор аренды земельного участка КН№43:29:320102:225	№ 12, от 11 мая 1995 г., выдан (составлен) Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области







1	2	3
70	свидетельство на право собственности земельного участка КН№43:29:320102:49	серия КВО, № 262807029, от 20 августа 1992 г., выдан (составлен) Администрация Свеченского муниципального округа Кировской области
71	свидетельство на право собственности земельного участка КН№43:29:320102:50	серия КВО, № 262807030, от 20 августа 1992 г., выдан (составлен) Администрация Свеченского муниципального округа Кировской области
72	свидетельствоо государственной регистрации права земельного участка КН№43:29:320102:63	серия КВО 2807-4311, № 0826818, от 20 февраля 1996 г., выдан (составлен) Администрация Свеченского муниципального округа Кировской области
73	свидетельство о государственной регистрации права земельного участка КН№43:29:320102:64	серия КВО 2807-4313, № 0826823, от 20 февраля 1996 г., выдан (составлен) Администрация Свеченского муниципального округа Кировской области
74	Письмо Управления Росреестра по Кировской области	№ 65, от 27 июля 2022 г., выдан (составлен) Котельничский межмуниципальный отдел

### 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 8 июня 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бол. Окатово, Пирамида	3	548 841,91	1 241 474,96	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Ивки, Сигнал	2	532 720,52	1 253 946,08			
3	Бутырки, Сигнал	1	552 412,98	1 265 329,50			

### 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 типа PrinCe i50 (Заводской номер 3407108)	Номер: в Госреестре 75443-19. Срок действия: 02.02.2023	С-АЦМ/03-02-2022/128984656 от 03.02.2022г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 02.02.2023г.
2	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	Номер: в Госреестре 38321-16. Срок действия: 28.07.2026	№С-АЦМ/14-02-2022/131896070 выдано ООО «АВТОПРОГРЕСС-М» от 14.02.2022г. действует до 13.02.2023г.

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

пояснительная записка

Администрация Свеченского муниципального округа и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили муниципальный контракт №03402000033220006900001 от 11.04.2022 г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов в пгт. Свеча, Свеченского муниципального округа Кировской области 43:29:030111; 43:29:030112; 43:29:030114; 43:29:310554; 43:29:010557; 43:29:320102; 43:29:020101; 43:29:310401; 43:29:010402.

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:29:320102 с применением геодезической

аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых:

- 120 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 28 объекта капитального строительства путем уточнения местоположения;

Согласно муниципальному образования Свеченское городское поселение Свеченского района Кировской области Утверждены решением Свеченской поселковой Думы от 14.06.2019 № 33/197 (в редакции от 31.07.2019 № 35/205, от 27.11.2019 № 38/224, от 20.03.2020 № 42/249) ([https://svechamunicipal.ru/grad\\_selpo/2945-pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki.html](https://svechamunicipal.ru/grad_selpo/2945-pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki.html)), в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

Ж-1.С – Зона индивидуальной жилой застройки и блокированной жилой застройки усадебного типа в сельских населенных пунктах, в составе городского поселения СХ-1 – Зона сельскохозяйственного использования;

ОД - Общественно-деловая зона;

П-1 - Зона предприятий V класса вредности.

Согласно ч.1,2,3, п.3, ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь увеличивается не более чем до установленных предельных максимальных размеров земельных участков; уменьшается не более чем на десять процентов от площади, сведения о которых содержаться в ЕГРН (при получении значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой содержаться в ЕГРН подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка).

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

- свидетельство на право собственности земельного участка К№43:29:320102:1 от 20.08.1992 КВО №262807001 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности земельного участка К№43:29:320102:11 от 20.08.1992 КВО №262807024 (кв.1) (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- свидетельство на право собственности земельного участка К№43:29:320102:12 от 20.08.1992 КВО №262807025 (кв.2), договор аренды земельного участка К№43:29:320102:12 от 05.12.1997 (кв.2) (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности земельного участка К№43:29:320102:13 от 20.08.1992 КВО №262807069 (кв.1) (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности земельного участка К№43:29:320102:14 от 20.08.1992 КВО №262807028 (кв.2) (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности земельного участка К№43:29:320102:18 от 20.08.1992 КВО №262807036(a) (кв.2) (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности земельного участка К№43:29:320102:2 от 20.08.1992 КВО №262807002 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности земельного участка К№43:29:320102:21 от 20.08.1992 КВО №262807043 (кв.3) (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности земельного участка К№43:29:320102:22 от 20.08.1992 КВО №262807044 (кв.4) (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- свидетельство на право собственности земельного участка К№43:29:320102:223 от 20.08.1992 КВО №262807031 (кв.1), от 20.08.92 КВО №262807032 (кв.2); договор аренды земельного участка К№43:29:320102:223 от 21.09.2001 №200 (кв.2) (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим

| прохождение границ на местности более 15 лет);





деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

- договор аренды земельного участка К№43:29:320102:363 от 27.02.1996 №12, от 27.02.1996 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

- договор аренды земельного участка К№43:29:320102:364 от 27.02.1996 №12, от 27.02.1996 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

- договор аренды земельного участка К№43:29:320102:369 от 27.02.1996 №12, от 27.02.1996 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

- договор аренды земельного участка К№43:29:320102:374 от 27.02.1996 №12, от 27.02.1996 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и металлической сеткой, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

- свидетельство на право собственности земельного участка К№43:29:320102:48 от 20.08.1992 КВО №262807027 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство на право собственности земельного участка К№43:29:320102:49 от 20.08.1992 КВО №262807029 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство на право собственности земельного участка К№43:29:320102:50 от 20.08.1992 КВО №262807030 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство о государственной регистрации права земельного участка К№43:29:320102:63 от 20.02.1996 КВО 2807-4311 №0826818 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство о государственной регистрации права земельного участка К№43:29:320102:64 от 20.02.1996 КВО 2807-4313 №0826823 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет).

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:29:320102 при проведении кадастровых работ, определялись на местности так же по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается кадастровым планом квартала, содержащийся в технических отчетах, свидетельствах на право собственности на землю (раздел «Приложение» данного КПТР).

Возражений относительно границ данных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурация утверждена.

В ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 43:29:320102 приведены контуры ОКС в соответствии с фактическим расположением на местности. В части холодных пристроев, крылец, конструктивных элементов – исходя из горизонтальной съемке местности, в границы некоторых контуров включены (расположены под одной крышей, на одном фундаменте), у других – исключены в связи со строительными изменениями, разрушениями, фактически не имеют конструктивных элементов.

Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна при составлении карты плана осуществила следующие виды работ:

- подготовка и сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные;

-уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ;

- определение местоположения границ и площади объектов недвижимости на местности на основе геодезической съемки;

- подготовка карты-плана территории в соответствии с требованиями Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734.

КИ, подготовившим КПТ, не выполнялись геодезические работы по определению координат характерных точек границы земельного участка. Сведения о

координатах характерных точек, средствах измерений (прибор), геодезической основе (пункты ГГС), использованной при подготовке карты плана территории получены от ООО «Землемер», как от юр. лица, являющегося субъектом геодезической деятельности, выполняющего геодезические работы.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:1

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
н43У	—	—	547 443,71	1 246 921,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н44У	—	—	547 445,13	1 246 926,79			
н45У	—	—	547 447,26	1 246 938,35			
н46У	—	—	547 453,63	1 246 972,67			
н47У	—	—	547 443,05	1 246 974,72			
н48У	—	—	547 425,89	1 246 977,64			
н49У	—	—	547 416,81	1 246 925,60			
н43У	—	—	547 443,71	1 246 921,07			

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:1

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
н43У	н44У	5,89	—	—
н44У	н45У	11,75		
н45У	н46У	34,91		
н46У	н47У	10,78		

1	2	3	4	5
н47У	н48У	17,41	—	—
н48У	н49У	52,83	—	—
н49У	н43У	27,28	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки, ул Юбилейная, д 1
	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>	1471 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1471)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	71
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** 43:29:320102:2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	547 416,81	1 246 925,60			
н48У	—	—	547 425,89	1 246 977,64			
н50У	—	—	547 391,95	1 246 983,13			
н51У	—	—	547 391,59	1 246 980,17			
н52У	—	—	547 390,49	1 246 976,42			
н53У	—	—	547 388,18	1 246 958,90			
н54У	—	—	547 383,44	1 246 931,00			
н49У	—	—	547 416,81	1 246 925,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:2**

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
н49У	н48У	52,83		
н48У	н50У	34,38		
н50У	н51У	2,98		
н51У	н52У	3,91	—	—
н52У	н53У	17,67		
н53У	н54У	28,30		
н54У	н49У	33,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:320102:2**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки, ул Юбилейная, 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>	$1800 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1800)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	200
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 43:29:320102:11**

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
н55У	—	—	547 205,41	1 246 961,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н56У	—	—	547 220,35	1 246 958,61			
н57У	—	—	547 221,59	1 246 965,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	547 220,06	1 246 965,86			
н59У	—	—	547 231,36	1 247 012,01			
н60У	—	—	547 227,66	1 247 012,80			
н61У	—	—	547 227,23	1 247 010,72			
н62У	—	—	547 212,97	1 247 013,67			
н63У	—	—	547 212,28	1 247 010,74			
н64У	—	—	547 207,33	1 246 987,70			
н65У	—	—	547 209,34	1 246 987,22			
н66У	—	—	547 208,05	1 246 979,89			
н55У	—	—	547 205,41	1 246 961,27			

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,09

$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	15,17		
н56У	н57У	7,09		
н57У	н58У	1,55		
н58У	н59У	47,51		
н59У	н60У	3,78		
н60У	н61У	2,12		
н61У	н62У	14,56	—	—
н62У	н63У	3,01		
н63У	н64У	23,57		
н64У	н65У	2,07		

1	2	3	4	5
н65У	н66У	7,44	—	—
н66У	н55У	18,81	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:320102:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н. Свеченский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, 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>	874 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(874)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	74
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 43:29:320102:12

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	547 205,41	1 246 961,27			
н66У	—	—	547 208,05	1 246 979,89			
н65У	—	—	547 209,34	1 246 987,22			
н64У	—	—	547 207,33	1 246 987,70			
н63У	—	—	547 212,28	1 247 010,74			
н67У	—	—	547 199,15	1 247 013,31			
н68У	—	—	547 191,46	1 246 981,15			
н69У	—	—	547 188,01	1 246 963,96			
н55У	—	—	547 205,41	1 246 961,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н66У	18,81		
н66У	н65У	7,44		
н65У	н64У	2,07		
н64У	н63У	23,57		
н63У	н67У	13,38	—	
н67У	н68У	33,07		
н68У	н69У	17,53		
н69У	н55У	17,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:320102:12**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки, ул Юбилейная, 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>	770 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(770)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70
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 43:29:320102:13**

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
н70У	—	—	547 158,92	1 246 968,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н69У	—	—	547 188,01	1 246 963,96			
н68У	—	—	547 191,46	1 246 981,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	547 199,15	1 247 013,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н71У	—	—	547 169,01	1 247 019,19			
н70У	—	—	547 158,92	1 246 968,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н69У	29,51		
н69У	н68У	17,53		
н68У	н67У	33,07	—	—
н67У	н71У	30,71		
н71У	н70У	51,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Свеченский, д Самоулки, ул Юбилейная, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1522 $\pm$ 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1522} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:14**

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
н70У	—	—	547 158,92	1 246 968,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н71У	—	—	547 169,01	1 247 019,19			
н72У	—	—	547 148,13	1 247 023,46			
н73У	—	—	547 137,91	1 246 972,49			
н70У	—	—	547 158,92	1 246 968,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	51,28	—	—
н71У	н72У	21,31		
н72У	н73У	51,98		
н73У	н70У	21,31		

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

43:29:320102:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Свеченский, д Самоулки, ул Юбилейная, д 15
	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>	$1100 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1100)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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

43:29:320102:18

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
н74У	—	—	547 071,68	1 246 983,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н75У	—	—	547 081,82	1 247 050,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	547 065,16	1 247 052,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н77У	—	—	547 053,79	1 246 986,96			
н74У	—	—	547 071,68	1 246 983,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	67,86	—	—
н75У	н76У	16,71		
н76У	н77У	66,11		
н77У	н74У	18,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Свечинский, д Самоулки, ул Юбилейная, д 19
	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>	1167 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1167)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	33
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:19

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
н84У	—	—	547 033,98	1 246 990,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н86У	—	—	547 040,65	1 246 989,32			
н87У	—	—	547 052,74	1 247 053,23			
н85У	—	—	547 045,99	1 247 054,11			
н84У	—	—	547 033,98	1 246 990,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н84У	н86У	6,79	—	—
н86У	н87У	65,04		
н87У	н85У	6,81		
н85У	н84У	64,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:19

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки, ул Юбилейная
	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>	440 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(440)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
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 43:29:320102:20**

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
н78У	—	—	547 028,08	1 246 991,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н84У	—	—	547 033,98	1 246 990,58			
н85У	—	—	547 045,99	1 247 054,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	547 039,99	1 247 054,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н78У	—	—	547 028,08	1 246 991,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н84У	6,01		
н84У	н85У	64,66	—	—
н85У	н79У	6,02		
н79У	н78У	64,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Свечинский, д Самоулки, ул Юбилейная, д 21
	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>	386 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(386)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	86
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** 43:29:320102:21

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
н78У	—	—	547 028,08	1 246 991,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н79У	—	—	547 039,99	1 247 054,62			
н80У	—	—	547 032,97	1 247 055,21			
н81У	—	—	547 021,21	1 246 993,00			
н78У	—	—	547 028,08	1 246 991,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:21

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
н78У	н79У	64,04	—	—
н79У	н80У	7,04		
н80У	н81У	63,31		
н81У	н78У	6,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:21

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки, ул Юбилейная, д 21
	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>	446 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(446)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	46
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 43:29:320102:22**

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
н81У	—	—	547 021,21	1 246 993,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н80У	—	—	547 032,97	1 247 055,21			
н82У	—	—	547 018,09	1 247 058,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	547 006,96	1 246 995,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н81У	—	—	547 021,21	1 246 993,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н80У	63,31		
н80У	н82У	15,17	—	—
н82У	н83У	63,45		
н83У	н81У	14,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки, ул Юбилейная, д 21
	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>	940 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{940} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	140
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** 43:29:320102:35

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
н88У	—	—	546 795,69	1 247 033,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н89У	—	—	546 800,23	1 247 063,83			
н90У	—	—	546 782,68	1 247 065,74			
н91У	—	—	546 783,01	1 247 071,72			
н92У	—	—	546 760,57	1 247 072,47			
н93У	—	—	546 753,39	1 247 072,94			
н94У	—	—	546 752,46	1 247 042,02			
н95У	—	—	546 779,30	1 247 036,84			
н88У	—	—	546 795,69	1 247 033,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	30,22	4	5
н88У	н89У	30,22	—	—
н89У	н90У	17,65		
н90У	н91У	5,99		

1	2	3	4	5
н91У	н92У	22,45		
н92У	н93У	7,20		
н93У	н94У	30,93	—	—
н94У	н95У	27,34		
н95У	н88У	16,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки, ул Юбилейная, д 33
	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>	$1447 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1447)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 496
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	49
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 43:29:320102:48**

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
н96У	—	—	547 200,30	1 246 945,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н97У	—	—	547 179,47	1 246 949,18			
н98У	—	—	547 175,37	1 246 927,30			
н99У	—	—	547 173,90	1 246 919,50			
н100У	—	—	547 168,66	1 246 891,53			
н101У	—	—	547 188,17	1 246 887,33			
н102У	—	—	547 194,13	1 246 912,06			
н96У	—	—	547 200,30	1 246 945,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	21,11	—	—
н97У	н98У	22,26		
н98У	н99У	7,94		
н99У	н100У	28,46		
н100У	н101У	19,96		

1	2	3	4	5
н101У	н102У	25,44	—	—
н102У	н96У	34,24	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Свечинский, д Самоулки
	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>	1238 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1238)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	238
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** 43:29:320102:49

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	

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	547 179,47	1 246 949,18			
н103У	—	—	547 157,28	1 246 953,34			
н104У	—	—	547 153,08	1 246 932,52			
н105У	—	—	547 146,99	1 246 895,19			
н100У	—	—	547 168,66	1 246 891,53			
н99У	—	—	547 173,90	1 246 919,50			
н98У	—	—	547 175,37	1 246 927,30			
н97У	—	—	547 179,47	1 246 949,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:49**

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
н97У	н103У	22,58		
н103У	н104У	21,24		
н104У	н105У	37,82		
н105У	н100У	21,98	—	—
н100У	н99У	28,46		
н99У	н98У	7,94		
н98У	н97У	22,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:320102:49**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н. Свечинский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1326 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1326)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	326
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 43:29:320102:50**

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
н103У	—	—	547 157,28	1 246 953,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н106У	—	—	547 135,77	1 246 957,01			
н107У	—	—	547 125,24	1 246 904,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	547 124,23	1 246 899,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н105У	—	—	547 146,99	1 246 895,19			
н104У	—	—	547 153,08	1 246 932,52			
н103У	—	—	547 157,28	1 246 953,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н103У	н106У	21,82	—	—
н106У	н107У	53,96		
н107У	н108У	5,16		
н108У	н105У	23,08		
н105У	н104У	37,82		
н104У	н103У	21,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:320102:50**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н. Свечинский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1311 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1311)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	311

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	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:63

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
н109У	—	—	546 894,94	1 247 000,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н110У	—	—	546 888,10	1 246 966,83			
н111У	—	—	546 886,21	1 246 958,18			
н112У	—	—	546 903,69	1 246 954,81			
н113У	—	—	546 905,66	1 246 963,97			
н114У	—	—	546 912,39	1 246 997,10			
н109У	—	—	546 894,94	1 247 000,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:63

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), 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
н109У	н110У	34,49		
н110У	н111У	8,85		
н111У	н112У	17,80	—	—
н112У	н113У	9,37		
н113У	н114У	33,81		
н114У	н109У	17,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н. Свеченский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 28
	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>	770 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(770)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	70
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 43:29:320102:64**

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
н109У	—	—	546 894,94	1 247 000,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н115У	—	—	546 871,54	1 247 004,84			
н116У	—	—	546 868,80	1 246 989,63			
н117У	—	—	546 867,20	1 246 981,28			
н118У	—	—	546 864,40	1 246 966,57			
н119У	—	—	546 861,23	1 246 949,97			
н120У	—	—	546 880,92	1 246 939,76			
н111У	—	—	546 886,21	1 246 958,18			
н110У	—	—	546 888,10	1 246 966,83			
н109У	—	—	546 894,94	1 247 000,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.		3	4	
1	2	23,78	—	—	5
н109У	н115У	—	—	—	—

1	2	3	4	5
н115У	н116У	15,45		
н116У	н117У	8,50		
н117У	н118У	14,97		
н118У	н119У	16,90	—	—
н119У	н120У	22,18		
н120У	н111У	19,16		
н111У	н110У	8,85		
н110У	н109У	34,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н. Свечинский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 28
	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>	$1366 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1366)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 248
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	118
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 43:29:320102:223**

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
н73У	—	—	547 137,91	1 246 972,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н72У	—	—	547 148,13	1 247 023,46			
н121У	—	—	547 150,47	1 247 035,11			
н122У	—	—	547 101,87	1 247 044,14			
н123У	—	—	547 098,54	1 247 019,20			
н124У	—	—	547 094,48	1 246 994,77			
н125У	—	—	547 092,42	1 246 980,04			
н73У	—	—	547 137,91	1 246 972,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:223**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н72У	51,98	—	—
н72У	н121У	11,88		
н121У	н122У	49,43		
н122У	н123У	25,16		
н123У	н124У	24,77		

1	2	3	4	5
н124У	н125У	14,87	—	—
н125У	н73У	46,11	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:223

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки, ул Юбилейная, д 17
	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>	3066 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3066)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	134
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** 43:29:320102:224

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	

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	546 956,37	1 246 988,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н114У	—	—	546 912,39	1 246 997,10			
н113У	—	—	546 905,66	1 246 963,97			
н112У	—	—	546 903,69	1 246 954,81			
н127У	—	—	546 902,56	1 246 949,33			
н128У	—	—	546 946,51	1 246 940,19			
н126У	—	—	546 956,37	1 246 988,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:224**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н114У	44,78		
н114У	н113У	33,81		
н113У	н112У	9,37	—	—
н112У	н127У	5,60		
н127У	н128У	44,89		
н128У	н126У	49,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:320102:224**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н. Свеченский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 26
	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>	2200 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2200} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
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	43:29:320102:694
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:225

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
н129У	—	—	546 962,22	1 247 004,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н130У	—	—	546 963,17	1 247 003,51			
н83У	—	—	547 006,96	1 246 995,71			
н82У	—	—	547 018,09	1 247 058,18			
н131У	—	—	546 992,56	1 247 061,43			
н132У	—	—	546 969,17	1 247 063,74			
н129У	—	—	546 962,22	1 247 004,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н129У	н130У	1,51	—	—
н130У	н83У	44,48	—	—
н83У	н82У	63,45	—	—
н82У	н131У	25,74	—	—
н131У	н132У	23,50	—	—
н132У	н129У	59,47	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:225

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Свеченский, д Самоулки, ул Юбилейная, д 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2942 $\pm$ 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2942)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	58
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 43:29:320102:226**

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
н133У	—	—	547 090,44	1 246 965,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н134У	—	—	547 046,50	1 246 972,83			
н135У	—	—	547 040,53	1 246 943,88			
н136У	—	—	547 036,23	1 246 922,93			
н137У	—	—	547 081,69	1 246 915,09			
н138У	—	—	547 082,98	1 246 922,10			
н139У	—	—	547 084,22	1 246 928,83			
н133У	—	—	547 090,44	1 246 965,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:226**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н134У	44,62	—	—
н134У	н135У	29,56		
н135У	н136У	21,39		
н136У	н137У	46,13		
н137У	н138У	7,13		

1	2	3	4	5
н138У	н139У	6,84	—	—
н139У	н133У	36,79	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:226

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н. Свечинский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 20
	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>	2310 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2310)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	210
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** 43:29:320102:227

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	

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	547 305,52	1 246 943,96			
н141У	—	—	547 313,42	1 246 996,24			
н142У	—	—	547 271,95	1 247 002,51			
н143У	—	—	547 268,81	1 246 980,66			
н144У	—	—	547 268,55	1 246 978,68			
н145У	—	—	547 267,73	1 246 972,46			
н146У	—	—	547 266,01	1 246 959,40			
н147У	—	—	547 264,92	1 246 951,12			
н140У	—	—	547 305,52	1 246 943,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:227**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н141У	52,87		
н141У	н142У	41,94		
н142У	н143У	22,07		
н143У	н144У	2,00		
н144У	н145У	6,27		
н145У	н146У	13,17		
н146У	н147У	8,35		
н147У	н140У	41,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:320102:227**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	(адрес) Кировская область, р-н Свечинский, д Самоулки, ул Юбилейная, д 9 —
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2181 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2181)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	81
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	43:29:320102:480
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:228**

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
н106У	—	—	547 135,77	1 246 957,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н133У	—	—	547 090,44	1 246 965,09			
н139У	—	—	547 084,22	1 246 928,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	547 082,98	1 246 922,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н148У	—	—	547 104,90	1 246 918,06			
н149У	—	—	547 103,17	1 246 907,80			
н107У	—	—	547 125,24	1 246 904,09			
н106У	—	—	547 135,77	1 246 957,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:228**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н133У	46,04		
н133У	н139У	36,79		
н139У	н138У	6,84		
н138У	н148У	22,29	—	—
н148У	н149У	10,40		
н149У	н107У	22,38		
н107У	н106У	53,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:320102:228**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н. Свечинский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2220 $\pm$ 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2220)} = 15$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	220
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 43:29:320102:230**

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
н134У	—	—	547 046,50	1 246 972,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н150У	—	—	547 004,08	1 246 980,31			
н151У	—	—	546 999,58	1 246 961,78			
н152У	—	—	546 998,89	1 246 958,91			
н153У	—	—	546 999,11	1 246 955,86			
н154У	—	—	546 999,11	1 246 947,78			
н155У	—	—	546 999,62	1 246 945,81			
н156У	—	—	546 995,75	1 246 924,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	546 989,89	1 246 891,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н158У	—	—	547 031,45	1 246 899,60			
н136У	—	—	547 036,23	1 246 922,93			
н135У	—	—	547 040,53	1 246 943,88			
н134У	—	—	547 046,50	1 246 972,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:230**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н150У	43,07		
н150У	н151У	19,07		
н151У	н152У	2,95		
н152У	н153У	3,06		
н153У	н154У	8,08		
н154У	н155У	2,03		
н155У	н156У	22,10		
н156У	н157У	33,48	—	—
н157У	н158У	42,42		
н158У	н136У	23,81		
н136У	н135У	21,39		
н135У	н134У	29,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:320102:230**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская область, р-н. Свеченский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 22 —
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3400 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3400)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
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 43:29:320102:231**

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
н159У	—	—	546 912,71	1 247 012,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н160У	—	—	546 955,06	1 247 004,67			
н161У	—	—	546 957,12	1 247 015,51			
н162У	—	—	546 959,20	1 247 034,11			
н163У	—	—	546 962,68	1 247 063,60			
н164У	—	—	546 924,24	1 247 067,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	546 924,01	1 247 065,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н166У	—	—	546 921,11	1 247 048,56			
н167У	—	—	546 919,95	1 247 039,64			
н159У	—	—	546 912,71	1 247 012,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:231

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	43,11		
н160У	н161У	11,03		
н161У	н162У	18,72		
н162У	н163У	29,69		
н163У	н164У	38,66	—	—
н164У	н165У	1,84		
н165У	н166У	17,60		
н166У	н167У	9,00		
н167У	н159У	27,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:231

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки, ул Юбилейная, д 25
	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>	2336 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2336)} = 15$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	336
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 43:29:320102:232**

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
н168У	—	—	546 879,35	1 247 018,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н169У	—	—	546 880,52	1 247 028,47			
н170У	—	—	546 881,55	1 247 039,76			
н171У	—	—	546 882,07	1 247 049,65			
н172У	—	—	546 884,30	1 247 072,21			
н173У	—	—	546 876,39	1 247 072,99			
н174У	—	—	546 876,02	1 247 069,25			
н175У	—	—	546 864,73	1 247 069,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	546 861,37	1 247 070,09			
н177У	—	—	546 861,31	1 247 068,99			
н178У	—	—	546 846,76	1 247 069,60			
н179У	—	—	546 844,70	1 247 053,28			
н180У	—	—	546 840,38	1 247 025,53			
н168У	—	—	546 879,35	1 247 018,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:232**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н169У	10,25		
н169У	н170У	11,34		
н170У	н171У	9,90		
н171У	н172У	22,67		
н172У	н173У	7,95		
н173У	н174У	3,76		
н174У	н175У	11,31		
н175У	н176У	3,37		
н176У	н177У	1,10		
н177У	н178У	14,56		
н178У	н179У	16,45		
н179У	н180У	28,08		
н180У	н168У	39,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:320102:232**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки, ул Юбилейная, д 29
	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>	$1855 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1855)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	655
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 43:29:320102:233**

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
н181У	—	—	547 263,49	1 246 935,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н182У	—	—	547 222,03	1 246 942,34			
н183У	—	—	547 219,34	1 246 930,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	547 214,45	1 246 907,26			
н185У	—	—	547 209,70	1 246 882,15			
н186У	—	—	547 208,07	1 246 873,50			
н187У	—	—	547 227,20	1 246 869,88			
н188У	—	—	547 231,73	1 246 888,01			
н189У	—	—	547 252,35	1 246 882,86			
н190У	—	—	547 260,38	1 246 920,48			
н181У	—	—	547 263,49	1 246 935,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:233**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н181У	н182У	42,09			
н182У	н183У	12,44			
н183У	н184У	23,45			
н184У	н185У	25,56			
н185У	н186У	8,80			
н186У	н187У	19,47	—		
н187У	н188У	18,69			
н188У	н189У	21,25			
н189У	н190У	38,47			
н190У	н181У	14,95			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:320102:233**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская область, р-н. Свеченский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 12 — —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2571 \pm 16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2571)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	171
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	43:29:320102:703
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:234**

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
н191У	—	—	547 374,68	1 246 917,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н192У	—	—	547 334,21	1 246 923,16			
н193У	—	—	547 331,38	1 246 911,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	547 332,02	1 246 910,90			
н195У	—	—	547 329,88	1 246 901,73			
н196У	—	—	547 327,45	1 246 902,30			
н202У	—	—	547 324,56	1 246 889,94			
н197У	—	—	547 315,30	1 246 850,27			
н198У	—	—	547 357,19	1 246 840,48			
н199У	—	—	547 370,16	1 246 890,90			
н191У	—	—	547 374,68	1 246 917,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н191У	н192У	40,93			
н192У	н193У	12,44			
н193У	н194У	0,66			
н194У	н195У	9,42			
н195У	н196У	2,50			
н196У	н202У	12,69			
н202У	н197У	40,74			
н197У	н198У	43,02			
н198У	н199У	52,06			
н199У	н191У	26,50			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:234

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки, ул Юбилейная, 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>	$3300 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3300)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
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 43:29:320102:235**

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
н192У	—	—	547 334,21	1 246 923,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н200У	—	—	547 301,21	1 246 928,87			
н201У	—	—	547 295,34	1 246 895,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	547 324,56	1 246 889,94			
н196У	—	—	547 327,45	1 246 902,30			
н195У	—	—	547 329,88	1 246 901,73			
н194У	—	—	547 332,02	1 246 910,90			
н193У	—	—	547 331,38	1 246 911,05			
н192У	—	—	547 334,21	1 246 923,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:235**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н200У	33,49		
н200У	н201У	34,37		
н201У	н202У	29,65		
н202У	н196У	12,69		
н196У	н195У	2,50	—	—
н195У	н194У	9,42		
н194У	н193У	0,66		
н193У	н192У	12,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:320102:235**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки, ул Юбилейная, 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>	1100 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1100} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	100
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	43:29:320102:706
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:238

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
н140У	—	—	547 305,52	1 246 943,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н203У	—	—	547 338,34	1 246 938,52			
н204У	—	—	547 346,91	1 246 990,24			
н141У	—	—	547 313,42	1 246 996,24			
н140У	—	—	547 305,52	1 246 943,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:238

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

1	2	3	4	5
н140У	н203У	33,27		
н203У	н204У	52,43		
н204У	н141У	34,02	—	—
н141У	н140У	52,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:238

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки, ул Юбилейная, 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>	$1771 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1771)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	71
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	<u>43:29:320102:697</u>
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:239

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
43:29:320102:239(1)							
н205У	—	—	547 246,93	1 246 962,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н206У	—	—	547 245,41	1 246 954,17			
н147У	—	—	547 264,92	1 246 951,12			
н146У	—	—	547 266,01	1 246 959,40			
н205У	—	—	547 246,93	1 246 962,68			

43:29:320102:239(2)	н142У	—	—	547 271,95	1 247 002,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н207У	—	—	547 247,20	1 247 006,25			
	н208У	—	—	547 243,61	1 246 982,45			
	н209У	—	—	547 250,28	1 246 981,45			
	н144У	—	—	547 268,55	1 246 978,68			
	н143У	—	—	547 268,81	1 246 980,66			
	н142У	—	—	547 271,95	1 247 002,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:239**

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

43:29:320102:239(1)	н205У	н206У	8,64	—	—
	н206У	н147У	19,75		
	н147У	н146У	8,35		

1	2	3	4	5
н146У	н205У	19,36	—	—
43:29:320102:239(2)				—
н142У	н207У	25,03	—	—
н207У	н208У	24,07	—	—
н208У	н209У	6,74	—	—
н209У	н144У	18,48	—	—
н144У	н143У	2,00	—	—
н143У	н142У	22,07	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:239

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Свечинский, д Самоулки, ул Юбилейная, 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>	$771 \pm 12$ , (43:29:320102:239(1)) $166.11 \pm 4.06$ , (43:29:320102:239(2)) $604.44 \pm 7.74$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$7,74 + 4,06 = 12$ , (43:29:320102:239(1)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{166,11} = 4 = 4.06$ , (43:29:320102:239(2)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{604,44} = 8 = 7.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	71
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 43:29:320102:240**

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
<b>43:29:320102:240(1)</b>							
н206У	—	—	547 245,41	1 246 954,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н205У	—	—	547 246,93	1 246 962,68			
н210У	—	—	547 230,61	1 246 965,59			
н211У	—	—	547 229,09	1 246 957,08			
н206У	—	—	547 245,41	1 246 954,17			
<b>43:29:320102:240(2)</b>							
н208У	—	—	547 243,61	1 246 982,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н207У	—	—	547 247,20	1 247 006,25			
н212У	—	—	547 235,26	1 247 008,51			
н213У	—	—	547 231,29	1 246 984,77			
н208У	—	—	547 243,61	1 246 982,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:240**

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

1	2	3	4	5
43:29:320102:240(1)				
н206У	н205У	8,64		
н205У	н210У	16,58	—	—
н210У	н211У	8,64		
н211У	н206У	16,58		
43:29:320102:240(2)				
н208У	н207У	24,07		
н207У	н212У	12,15	—	—
н212У	н213У	24,07		
н213У	н208У	12,54		
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>			<u>43:29:320102:240</u>	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки, ул Юбилейная, 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>		$440 \pm 9$ , (43:29:320102:240(1)) $143.31 \pm 3.77$ , (43:29:320102:240(2)) $296.99 \pm 5.43$	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$5,43 + 3,77 = 9$ , (43:29:320102:240(1)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{143,31} = 4 = 3,77$ , (43:29:320102:240(2)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{296,99} = 5 = 5,43$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		400	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		40	
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 43:29:320102:241**

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
н205У	—	—	547 246,93	1 246 962,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н209У	—	—	547 250,28	1 246 981,45			
н208У	—	—	547 243,61	1 246 982,45			
н213У	—	—	547 231,29	1 246 984,77			
н214У	—	—	547 225,62	1 246 957,70			
н211У	—	—	547 229,09	1 246 957,08			
н210У	—	—	547 230,61	1 246 965,59			
н205У	—	—	547 246,93	1 246 962,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:241**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н209У	19,07	—	—
н209У	н208У	6,74		
н208У	н213У	12,54		
н213У	н214У	27,66		
н214У	н211У	3,52		

1	2	3	4	5
н211У	н210У	8,64	—	—
н210У	н205У	16,58	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:241

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки, ул Юбилейная, 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>	400 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(400)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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** 43:29:320102:242

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	

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	547 071,68	1 246 983,67			
н125У	—	—	547 092,42	1 246 980,04			
н124У	—	—	547 094,48	1 246 994,77			
н123У	—	—	547 098,54	1 247 019,20			
н122У	—	—	547 101,87	1 247 044,14			
н215У	—	—	547 102,34	1 247 047,61			
н216У	—	—	547 092,42	1 247 048,33			
н217У	—	—	547 092,50	1 247 049,43			
н75У	—	—	547 081,82	1 247 050,77			
н74У	—	—	547 071,68	1 246 983,67			

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,09

$\sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н125У	21,06		
н125У	н124У	14,87		
н124У	н123У	24,77		
н123У	н122У	25,16		
н122У	н215У	3,50		
н215У	н216У	9,95		
н216У	н217У	1,10		
н217У	н75У	10,76		
н75У	н74У	67,86	—	—

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

43:29:320102:242

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки, ул Юбилейная, д 19
	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>	$1429 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1429)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	171
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

43:29:320102:250

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
н218У	—	—	546 897,37	1 247 015,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н159У	—	—	546 912,71	1 247 012,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	546 919,95	1 247 039,64			
н166У	—	—	546 921,11	1 247 048,56			
н165У	—	—	546 924,01	1 247 065,92			
н164У	—	—	546 924,24	1 247 067,75			
н222У	—	—	546 905,67	1 247 070,10			
н221У	—	—	546 901,05	1 247 041,20			
н220У	—	—	546 902,26	1 247 040,55			
н219У	—	—	546 900,76	1 247 032,85			
н218У	—	—	546 897,37	1 247 015,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:250**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н159У	15,57		
н159У	н167У	27,89		
н167У	н166У	9,00		
н166У	н165У	17,60		
н165У	н164У	1,84		
н164У	н222У	18,72		
н222У	н221У	29,27		
н221У	н220У	1,37		
н220У	н219У	7,84		
н219У	н218У	17,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:320102:250**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	(адрес) Кировская область, р-н Свечинский, д Самоулки, ул Юбилейная, д 27 —
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	987 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(987)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
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 43:29:320102:251**

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
н172У	—	—	546 884,30	1 247 072,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н171У	—	—	546 882,07	1 247 049,65			
н170У	—	—	546 881,55	1 247 039,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	546 880,52	1 247 028,47			
н168У	—	—	546 879,35	1 247 018,29			
н218У	—	—	546 897,37	1 247 015,36			
н219У	—	—	546 900,76	1 247 032,85			
н220У	—	—	546 902,26	1 247 040,55			
н221У	—	—	546 901,05	1 247 041,20			
н222У	—	—	546 905,67	1 247 070,10			
н172У	—	—	546 884,30	1 247 072,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:251

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н172У	н171У	22,67			
н171У	н170У	9,90			
н170У	н169У	11,34			
н169У	н168У	10,25			
н168У	н218У	18,26			
н218У	н219У	17,82	—		
н219У	н220У	7,84			
н220У	н221У	1,37			
н221У	н222У	29,27			
н222У	н172У	21,47			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:251

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки, ул Юбилейная, д 27
	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>	$1095 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1095)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	205
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 43:29:320102:252**

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
н180У	—	—	546 840,38	1 247 025,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н179У	—	—	546 844,70	1 247 053,28			
н178У	—	—	546 846,76	1 247 069,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	546 826,77	1 247 070,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н224У	—	—	546 825,15	1 247 059,84			
н225У	—	—	546 828,74	1 247 059,16			
н226У	—	—	546 822,93	1 247 028,69			
н180У	—	—	546 840,38	1 247 025,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:252**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н179У	28,08		
н179У	н178У	16,45		
н178У	н223У	20,02		
н223У	н224У	11,03	—	—
н224У	н225У	3,65		
н225У	н226У	31,02		
н226У	н180У	17,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:320102:252**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Свеченский д. Самоулки ул. Юбилейная д. 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	780 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(780)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:253**

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
н226У	—	—	546 822,93	1 247 028,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н225У	—	—	546 828,74	1 247 059,16			
н224У	—	—	546 825,15	1 247 059,84			
н223У	—	—	546 826,77	1 247 070,75			
н227У	—	—	546 801,62	1 247 071,36			
н89У	—	—	546 800,23	1 247 063,83			
н88У	—	—	546 795,69	1 247 033,95			
н226У	—	—	546 822,93	1 247 028,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н226У	н225У	31,02		
н225У	н224У	3,65		
н224У	н223У	11,03		
н223У	н227У	25,16	—	—
н227У	н89У	7,66		
н89У	н88У	30,22		
н88У	н226У	27,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:253

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Свеченский, д Самоулки, ул Юбилейная, д 31
	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>	$1102 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1102)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	502
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 43:29:320102:254**

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
н228У	—	—	547 436,13	1 246 906,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н229У	—	—	547 405,67	1 246 911,63			
н230У	—	—	547 403,15	1 246 894,38			
н231У	—	—	547 403,81	1 246 891,97			
н232У	—	—	547 404,89	1 246 891,82			
н233У	—	—	547 396,37	1 246 858,36			
н234У	—	—	547 425,00	1 246 852,16			
н235У	—	—	547 427,74	1 246 864,83			
н236У	—	—	547 433,05	1 246 888,79			
н228У	—	—	547 436,13	1 246 906,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:254**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	—	—	—
н228У	н229У	30,92	—	—	—

1	2	3	4	5
н229У	н230У	17,43		
н230У	н231У	2,50		
н231У	н232У	1,09		
н232У	н233У	34,53	—	—
н233У	н234У	29,29		
н234У	н235У	12,96		
н235У	н236У	24,54		
н236У	н228У	17,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

43:29:320102:254

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки, ул Юбилейная, 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>	1607 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1607)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	107
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	43:29:320102:790
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:255**

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
н229У	—	—	547 405,67	1 246 911,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н191У	—	—	547 374,68	1 246 917,01			
н199У	—	—	547 370,16	1 246 890,90			
н198У	—	—	547 357,19	1 246 840,48			
н237У	—	—	547 390,37	1 246 832,61			
н233У	—	—	547 396,37	1 246 858,36			
н232У	—	—	547 404,89	1 246 891,82			
н231У	—	—	547 403,81	1 246 891,97			
н230У	—	—	547 403,15	1 246 894,38			
н229У	—	—	547 405,67	1 246 911,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:255**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.		3	4	
1	2	31,45	—	—	5
н229У	н191У	—	—	—	—

1	2	3	4	5
н191У	н199У	26,50		
н199У	н198У	52,06		
н198У	н237У	34,10		
н237У	н233У	26,44	—	—
н233У	н232У	34,53		
н232У	н231У	1,09		
н231У	н230У	2,50		
н230У	н229У	17,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

43:29:320102:255

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки, ул Юбилейная, 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>	2641 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2641)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 136
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	495
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 43:29:320102:256**

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
н200У	—	—	547 301,21	1 246 928,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н181У	—	—	547 263,49	1 246 935,10			
н190У	—	—	547 260,38	1 246 920,48			
н189У	—	—	547 252,35	1 246 882,86			
н238У	—	—	547 242,93	1 246 838,66			
н239У	—	—	547 287,85	1 246 794,76			
н240У	—	—	547 304,79	1 246 824,17			
н241У	—	—	547 289,32	1 246 856,96			
н201У	—	—	547 295,34	1 246 895,00			
н200У	—	—	547 301,21	1 246 928,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:256**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.		3	4	
1	2	38,23	—	—	5
н200У	н181У	38,23	—	—	—

1	2	3	4	5
н181У	н190У	14,95		
н190У	н189У	38,47		
н189У	н238У	45,19		
н238У	н239У	62,81	—	—
н239У	н240У	33,94		
н240У	н241У	36,26		
н241У	н201У	38,51		
н201У	н200У	34,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:256

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки, ул Юбилейная, д 10
	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>	$5367 \pm 23$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(5367)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 036
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	331
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 43:29:320102:261**

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
н182У	—	—	547 222,03	1 246 942,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н96У	—	—	547 200,30	1 246 945,74			
н102У	—	—	547 194,13	1 246 912,06			
н101У	—	—	547 188,17	1 246 887,33			
н185У	—	—	547 209,70	1 246 882,15			
н184У	—	—	547 214,45	1 246 907,26			
н183У	—	—	547 219,34	1 246 930,19			
н182У	—	—	547 222,03	1 246 942,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:261**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н96У	21,99	—	—
н96У	н102У	34,24		
н102У	н101У	25,44		
н101У	н185У	22,14		
н185У	н184У	25,56		

1	2	3	4	5
н184У	н183У	23,45	—	—
н183У	н182У	12,44	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:261

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н. Свечинский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 14
	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>	1298 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1298)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	298
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** 43:29:320102:265

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	

1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	547 004,08	1 246 980,31			
н242У	—	—	546 980,44	1 246 984,87			
н243У	—	—	546 976,60	1 246 964,95			
н244У	—	—	546 974,08	1 246 955,40			
н245У	—	—	546 968,68	1 246 934,88			
н246У	—	—	546 967,77	1 246 931,42			
н156У	—	—	546 995,75	1 246 924,05			
н155У	—	—	546 999,62	1 246 945,81			
н154У	—	—	546 999,11	1 246 947,78			
н153У	—	—	546 999,11	1 246 955,86			
н152У	—	—	546 998,89	1 246 958,91			
н151У	—	—	546 999,58	1 246 961,78			
н150У	—	—	547 004,08	1 246 980,31			

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,09

$$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н242У	24,08		
н242У	н243У	20,29		
н243У	н244У	9,88	—	—
н244У	н245У	21,22		
н245У	н246У	3,58		

1	2	3	4	5
н246У	н156У	28,93		
н156У	н155У	22,10		
н155У	н154У	2,03		
н154У	н153У	8,08	—	—
н153У	н152У	3,06		
н152У	н151У	2,95		
н151У	н150У	19,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

43:29:320102:265

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н. Свеченский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 24
	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>	1430 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1430)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	130
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 43:29:320102:266**

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
н242У	—	—	546 980,44	1 246 984,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н126У	—	—	546 956,37	1 246 988,67			
н128У	—	—	546 946,51	1 246 940,19			
н245У	—	—	546 968,68	1 246 934,88			
н244У	—	—	546 974,08	1 246 955,40			
н243У	—	—	546 976,60	1 246 964,95			
н242У	—	—	546 980,44	1 246 984,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:266**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н126У	24,37	—	—
н126У	н128У	49,47		
н128У	н245У	22,80		
н245У	н244У	21,22		
н244У	н243У	9,88		
н243У	н242У	20,29		

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

43:29:320102:266

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н. Свеченский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 24
	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>	$1209 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1209)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	109
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

43:29:320102:267

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
н115У	—	—	546 871,54	1 247 004,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н247У	—	—	546 850,40	1 247 009,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	546 845,37	1 246 985,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н117У	—	—	546 867,20	1 246 981,28			
н116У	—	—	546 868,80	1 246 989,63			
н115У	—	—	546 871,54	1 247 004,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:267

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н247У	21,60		
н247У	н248У	24,36		
н248У	н117У	22,22	—	—
н117У	н116У	8,50		
н116У	н115У	15,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:267

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки, ул Юбилейная, д 30
	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>	530 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(530)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:268**

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
н247У	—	—	546 850,40	1 247 009,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н249У	—	—	546 817,19	1 247 015,86			
н250У	—	—	546 815,44	1 247 003,47			
н251У	—	—	546 814,76	1 246 988,60			
н252У	—	—	546 838,68	1 246 971,80			
н118У	—	—	546 864,40	1 246 966,57			
н117У	—	—	546 867,20	1 246 981,28			
н248У	—	—	546 845,37	1 246 985,42			
н247У	—	—	546 850,40	1 247 009,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:268

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н247У	н249У	33,86		
н249У	н250У	12,51		
н250У	н251У	14,89		
н251У	н252У	29,23	—	—
н252У	н118У	26,25		
н118У	н117У	14,97		
н117У	н248У	22,22		
н248У	н247У	24,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:268

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки, ул Юбилейная, д 30
	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>	1420 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1420)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	120
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** 43:29:320102:269

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
н253У	—	—	546 709,54	1 247 116,07			
н254У	—	—	546 705,91	1 247 127,85			
н255У	—	—	546 606,40	1 247 119,48			
15	—	—	546 606,99	1 247 115,09	Иное описание	0,10	—
н256У	—	—	546 607,94	1 247 105,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н253У	—	—	546 709,54	1 247 116,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:269

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н254У	12,33	—	—
н254У	н255У	99,86		
н255У	15	4,43		
15	н256У	9,28		
н256У	н253У	102,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:269

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки
	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>	$1300 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1300)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
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 43:29:320102:270**

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
н253У	—	—	546 709,54	1 247 116,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н256У	—	—	546 607,94	1 247 105,86			
н257У	—	—	546 610,60	1 247 079,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	546 718,81	1 247 090,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н253У	—	—	546 709,54	1 247 116,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:270

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н256У	102,11	—	—
н256У	н257У	26,56	—	—
н257У	н258У	108,76	—	—
н258У	н253У	27,38	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:270

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2800 $\pm$ 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2800)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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** 43:29:320102:271

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
н258У	—	—	546 718,81	1 247 090,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н257У	—	—	546 610,60	1 247 079,43			
14	—	—	546 612,41	1 247 062,37	Иное описание	0,10	—
н259У	—	—	546 614,03	1 247 046,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н260У	—	—	546 736,09	1 247 059,19			
н258У	—	—	546 718,81	1 247 090,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н257У	108,76	—	—
н257У	14	17,16		
14	н259У	15,81		
н259У	н260У	122,70		
н260У	н258У	35,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:271

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Свеченский, д Самоулки
	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>	$3800 \pm 19$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3800)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
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 43:29:320102:272**

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
н260У	—	—	546 736,09	1 247 059,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н259У	—	—	546 614,03	1 247 046,64			
н261У	—	—	546 544,10	1 247 039,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	546 546,20	1 247 014,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н263У	—	—	546 746,26	1 247 034,72			
н260У	—	—	546 736,09	1 247 059,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:272**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н259У	122,70		
н259У	н261У	70,30		
н261У	н262У	25,38	—	—
н262У	н263У	201,11		
н263У	н260У	26,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:320102:272**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5001 $\pm$ 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5001} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:273**

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
н264У	—	—	546 757,32	1 247 012,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н263У	—	—	546 746,26	1 247 034,72			
н262У	—	—	546 546,20	1 247 014,16			
н265У	—	—	546 547,94	1 246 993,19			
н266У	—	—	546 576,34	1 246 995,81			
н267У	—	—	546 683,46	1 247 005,71			
н264У	—	—	546 757,32	1 247 012,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:273**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
н264У	н263У	24,79	—	—
н263У	н262У	201,11	—	—

1	2	3	4	5
н262У	н265У	21,04		
н265У	н266У	28,52		
н266У	н267У	107,58	—	—
н267У	н264У	74,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:273

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки
	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>	$4546 \pm 21$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(4546)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	454
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** 43:29:320102:274

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
н270У	—	—	546 810,32	1 247 017,36			
н271У	—	—	546 757,60	1 247 026,11			
н272У	—	—	546 757,29	1 247 014,46			
н264У	—	—	546 757,32	1 247 012,53			
н269У	—	—	546 757,78	1 247 000,36			
н273У	—	—	546 758,13	1 246 988,69			
н274У	—	—	546 758,42	1 246 978,68			
н275У	—	—	546 758,78	1 246 966,66			
н276У	—	—	546 759,04	1 246 957,80			
н277У	—	—	546 759,40	1 246 945,71			
н278У	—	—	546 759,63	1 246 938,00			
н279У	—	—	546 822,54	1 246 940,19			
н280У	—	—	546 807,25	1 246 992,47			
н270У	—	—	546 810,32	1 247 017,36			

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,09

$$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:274**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н271У	53,44		
н271У	н272У	11,65	—	—
н272У	н264У	1,93		

1	2	3	4	5
н264У	н269У	12,18		
н269У	н273У	11,68		
н273У	н274У	10,01		
н274У	н275У	12,03		
н275У	н276У	8,86	—	—
н276У	н277У	12,10		
н277У	н278У	7,71		
н278У	н279У	62,95		
н279У	н280У	54,47		
н280У	н270У	25,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:320102:274

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки, ул Юбилейная, д 32
	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>	4507 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4507} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	493
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** 43:29:320102:275

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
н264У	—	—	546 757,32	1 247 012,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н267У	—	—	546 683,46	1 247 005,71			
н268У	—	—	546 684,03	1 246 993,58			
н269У	—	—	546 757,78	1 247 000,36			
н264У	—	—	546 757,32	1 247 012,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:275

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н267У	74,17	—	—
н267У	н268У	12,14		
н268У	н269У	74,06		
н269У	н264У	12,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:275

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки
	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>	$900 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(900)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
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 43:29:320102:276**

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
н269У	—	—	546 757,78	1 247 000,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н268У	—	—	546 684,03	1 246 993,58			
н267У	—	—	546 683,46	1 247 005,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	546 576,34	1 246 995,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н281У	—	—	546 578,41	1 246 973,34			
н273У	—	—	546 758,13	1 246 988,69			
н269У	—	—	546 757,78	1 247 000,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:276**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н269У	н268У	74,06		
н268У	н267У	12,14		
н267У	н266У	107,58	—	—
н266У	н281У	22,57		
н281У	н273У	180,37		
н273У	н269У	11,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:320102:276**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3300 $\pm$ 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3300)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

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	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:277**

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
н273У	—	—	546 758,13	1 246 988,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н281У	—	—	546 578,41	1 246 973,34			
н282У	—	—	546 579,26	1 246 963,38			
н274У	—	—	546 758,42	1 246 978,68			
н273У	—	—	546 758,13	1 246 988,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:277**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н273У	н281У	180,37		
н281У	н282У	10,00		
н282У	н274У	179,81	—	—
н274У	н273У	10,01		

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

43:29:320102:277

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки
	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>	$1800 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1800)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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

43:29:320102:278

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
н274У	—	—	546 758,42	1 246 978,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н282У	—	—	546 579,26	1 246 963,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	546 550,61	1 246 960,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н284У	—	—	546 551,60	1 246 948,97			
н285У	—	—	546 645,94	1 246 957,02			
н275У	—	—	546 758,78	1 246 966,66			
н274У	—	—	546 758,42	1 246 978,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н282У	179,81		
н282У	н283У	28,75		
н283У	н284У	12,00		
н284У	н285У	94,68		
н285У	н275У	113,25		
н275У	н274У	12,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:278

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки
	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>	2501 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2501)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
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 43:29:320102:279**

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
н275У	—	—	546 758,78	1 246 966,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н285У	—	—	546 645,94	1 246 957,02			
н286У	—	—	546 646,69	1 246 948,21			
н276У	—	—	546 759,04	1 246 957,80			
н275У	—	—	546 758,78	1 246 966,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:279**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н285У	113,25	—	—
н285У	н286У	8,84		
н286У	н276У	112,76		

1	2	3	4	5
н276У	н275У	8,86	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:279

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки
	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>	1000 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1000)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
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** 43:29:320102:280

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	
н276У	—	—	546 759,04	1 246 957,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	—	—	546 646,69	1 246 948,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н287У	—	—	546 552,33	1 246 940,15			
н288У	—	—	546 553,33	1 246 928,13			
н289У	—	—	546 655,73	1 246 936,87			
н277У	—	—	546 759,40	1 246 945,71			
н276У	—	—	546 759,04	1 246 957,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:280**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276У	н286У	112,76	—	—
н286У	н287У	94,70		
н287У	н288У	12,06		
н288У	н289У	102,77		
н289У	н277У	104,05		
н277У	н276У	12,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:320102:280**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки
	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>	2500 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2500)} = 16$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расходжения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
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 43:29:320102:281**

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
н277У	—	—	546 759,40	1 246 945,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н289У	—	—	546 655,73	1 246 936,87			
н290У	—	—	546 656,38	1 246 929,19			
н278У	—	—	546 759,63	1 246 938,00			
н277У	—	—	546 759,40	1 246 945,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:281**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
		от т.	до т.	
1	2	3	4	5
н277У	н289У	104,05	—	—

1	2	3	4	5
н289У	н290У	7,71	—	—
н290У	н278У	103,63	—	—
н278У	н277У	7,71	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:281

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(800)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
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** 43:29:320102:282

Зона №	1				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	546 822,54	1 246 940,19			
н278У	—	—	546 759,63	1 246 938,00			
н290У	—	—	546 656,38	1 246 929,19			
н291У	—	—	546 553,97	1 246 920,46			
н292У	—	—	546 555,19	1 246 905,71			
н293У	—	—	546 731,03	1 246 920,71			
н294У	—	—	546 826,06	1 246 928,82			
н279У	—	—	546 822,54	1 246 940,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:282**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н278У	62,95		
н278У	н290У	103,63		
н290У	н291У	102,78		
н291У	н292У	14,80	—	—
н292У	н293У	176,48		
н293У	н294У	95,38		
н294У	н279У	11,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:320102:282**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки
	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>	$3900 \pm 20$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3900)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
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 43:29:320102:283**

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
н294У	—	—	546 826,06	1 246 928,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н293У	—	—	546 731,03	1 246 920,71			
н295У	—	—	546 731,56	1 246 914,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	546 827,55	1 246 922,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н294У	—	—	546 826,06	1 246 928,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н293У	95,38		
н293У	н295У	6,25	—	—
н295У	н296У	96,34		
н296У	н294У	6,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:283

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Свеченский, д Самоулки
	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>	600 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(600)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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** 43:29:320102:284

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
н296У	—	—	546 827,55	1 246 922,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н295У	—	—	546 731,56	1 246 914,48			
н297У	—	—	546 657,00	1 246 908,12			
н298У	—	—	546 657,74	1 246 899,45			
н299У	—	—	546 829,27	1 246 914,00			
н296У	—	—	546 827,55	1 246 922,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:284

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н295У	96,34	—	—
н295У	н297У	74,83		
н297У	н298У	8,70		
н298У	н299У	172,15		
н299У	н296У	8,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:284

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки
	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>	$1500 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1500)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
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 43:29:320102:285**

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
н299У	—	—	546 829,27	1 246 914,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н298У	—	—	546 657,74	1 246 899,45			
н300У	—	—	546 658,55	1 246 890,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	546 830,98	1 246 905,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н299У	—	—	546 829,27	1 246 914,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	5
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	5
н299У	н298У	172,15			
н298У	н300У	8,74			
н300У	н301У	173,06	—	—	—
н301У	н299У	8,70			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:285

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Свеченский, д Самоулки
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 $\pm$ 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1500)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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 43:29:320102:286**

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
н301У	—	—	546 830,98	1 246 905,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н300У	—	—	546 658,55	1 246 890,75			
н302У	—	—	546 557,06	1 246 882,10			
н303У	—	—	546 558,61	1 246 863,97			
н304У	—	—	546 673,08	1 246 873,74			
н305У	—	—	546 832,52	1 246 887,34			
н301У	—	—	546 830,98	1 246 905,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:286**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.		4	5	
1	2	3	4	5	
н301У	н300У	173,06			
н300У	н302У	101,86			
н302У	н303У	18,20			
н303У	н304У	114,89	—	—	
н304У	н305У	160,02			
н305У	н301У	18,20			

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

43:29:320102:286

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки
	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>	$5001 \pm 22$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(5001)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
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

43:29:320102:287

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
н305У	—	—	546 832,52	1 246 887,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н304У	—	—	546 673,08	1 246 873,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	546 674,41	1 246 858,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н307У	—	—	546 833,85	1 246 871,78			
н305У	—	—	546 832,52	1 246 887,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н304У	160,02	—	—
н304У	н306У	15,63		
н306У	н307У	160,02		
н307У	н305У	15,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:287

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки
	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>	2500 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2500)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:288**

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
н306У	—	—	546 674,41	1 246 858,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н308У	—	—	546 675,15	1 246 849,47			
н309У	—	—	546 796,75	1 246 858,86		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н310У	—	—	546 834,66	1 246 861,79			
н307У	—	—	546 833,85	1 246 871,78		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н306У	—	—	546 674,41	1 246 858,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:288**

Обозначение части границ от т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
		2	3	
1	2	3	4	5
н306У	н308У	8,73	—	—
н308У	н309У	121,96		
н309У	н310У	38,02		
н310У	н307У	10,02		
н307У	н306У	160,02		

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

43:29:320102:288

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки
	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>	1500 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1500)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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

43:29:320102:289

Зона №		1				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
н310У	—	—	546 834,66	1 246 861,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$				
н309У	—	—	546 796,75	1 246 858,86		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$				

1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	546 797,93	1 246 843,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н312У	—	—	546 837,21	1 246 851,77			
н310У	—	—	546 834,66	1 246 861,79		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:289

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310У	н309У	38,02	—	—
н309У	н311У	15,40		
н311У	н312У	40,14		
н312У	н310У	10,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:289

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки
	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>	$500 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(500)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:290**

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
н309У	—	—	546 796,75	1 246 858,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н308У	—	—	546 675,15	1 246 849,47			
н313У	—	—	546 560,58	1 246 840,62			
н314У	—	—	546 564,60	1 246 792,12			
н311У	—	—	546 797,93	1 246 843,51			
н309У	—	—	546 796,75	1 246 858,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:290**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
н309У	н308У	121,96	—	—
н308У	н313У	114,91		
н313У	н314У	48,67		
н314У	н311У	238,92		
н311У	н309У	15,40		

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

43:29:320102:290

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки
	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>	$7585 \pm 27$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(7585)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
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

43:29:320102:291

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
н311У	—	—	546 797,93	1 246 843,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н315У	—	—	546 798,41	1 246 836,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	546 707,48	1 246 814,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н317У	—	—	546 565,71	1 246 778,71			
н314У	—	—	546 564,60	1 246 792,12			
н311У	—	—	546 797,93	1 246 843,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:291

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н315У	6,84		
н315У	н316У	93,71		
н316У	н317У	146,10	—	—
н317У	н314У	13,46		
н314У	н311У	238,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:291

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Свечинский, д Самоулки
	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>	2401 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2401)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:292**

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
н315У	—	—	546 798,41	1 246 836,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н316У	—	—	546 707,48	1 246 814,03			
н318У	—	—	546 710,62	1 246 801,42			
н319У	—	—	546 748,29	1 246 810,81			
н320У	—	—	546 841,72	1 246 834,09			
н312У	—	—	546 837,21	1 246 851,77			
н311У	—	—	546 797,93	1 246 843,51			
н315У	—	—	546 798,41	1 246 836,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:292**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), 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
н315У	н316У	93,71		
н316У	н318У	13,00		
н318У	н319У	38,82		
н319У	н320У	96,29	—	—
н320У	н312У	18,25		
н312У	н311У	40,14		
н311У	н315У	6,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:292

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Свечинский, д Самоулки
	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>	2000 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2000)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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** 43:29:320102:293

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
н320У	—	—	546 841,72	1 246 834,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н319У	—	—	546 748,29	1 246 810,81			
н321У	—	—	546 752,77	1 246 793,24			
н322У	—	—	546 843,92	1 246 825,49			
н320У	—	—	546 841,72	1 246 834,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:293

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	н319У	96,29	—	—
н319У	н321У	18,13		
н321У	н322У	96,69		
н322У	н320У	8,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:293

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки
	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>	$1300 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1300)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
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 43:29:320102:294**

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
н322У	—	—	546 843,92	1 246 825,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н321У	—	—	546 752,77	1 246 793,24			
н323У	—	—	546 664,11	1 246 761,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	546 670,58	1 246 743,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н325У	—	—	546 714,02	1 246 758,95			
н326У	—	—	546 850,39	1 246 807,21			
н322У	—	—	546 843,92	1 246 825,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н322У	н321У	96,69		
н321У	н323У	94,05		
н323У	н324У	19,40	—	—
н324У	н325У	46,08		
н325У	н326У	144,66		
н326У	н322У	19,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:294

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3700 $\pm$ 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3700)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

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	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:295**

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
н326У	—	—	546 850,39	1 246 807,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н325У	—	—	546 714,02	1 246 758,95			
н327У	—	—	546 718,17	1 246 747,22			
н328У	—	—	546 854,54	1 246 795,48			
н326У	—	—	546 850,39	1 246 807,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:295**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н326У	н325У	144,66	—	—
н325У	н327У	12,44		
н327У	н328У	144,66		
н328У	н326У	12,44		

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

43:29:320102:295

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Свеченский, д Самоулки
	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>	$1800 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1800)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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

43:29:320102:296

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
н328У	—	—	546 854,54	1 246 795,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н327У	—	—	546 718,17	1 246 747,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	546 657,66	1 246 725,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н330У	—	—	546 663,57	1 246 709,10			
н331У	—	—	546 860,45	1 246 778,78			
н328У	—	—	546 854,54	1 246 795,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:296

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н328У	н327У	144,66		
н327У	н329У	64,19		
н329У	н330У	17,71	—	—
н330У	н331У	208,85		
н331У	н328У	17,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:296

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Свечинский, д Самоулки
	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>	3700 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3700)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:297**

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
н331У	—	—	546 860,45	1 246 778,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н330У	—	—	546 663,57	1 246 709,10			
н332У	—	—	546 669,96	1 246 691,05			
н333У	—	—	546 866,84	1 246 760,72			
н331У	—	—	546 860,45	1 246 778,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:297**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н331У	н330У	208,85	—	—
н330У	н332У	19,15		
н332У	н333У	208,84		
н333У	н331У	19,16		

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

43:29:320102:297

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки
	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>	4000 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(4000)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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

43:29:320102:298

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
н333У	—	—	546 866,84	1 246 760,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н332У	—	—	546 669,96	1 246 691,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	546 675,07	1 246 676,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н335У	—	—	546 871,95	1 246 746,28			
н333У	—	—	546 866,84	1 246 760,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:298

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	н332У	208,84	—	—
н332У	н334У	15,33		
н334У	н335У	208,85		
н335У	н333У	15,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:298

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки
	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>	$3200 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3200)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:299**

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
н335У	—	—	546 871,95	1 246 746,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н334У	—	—	546 675,07	1 246 676,60			
н336У	—	—	546 680,66	1 246 660,80			
н337У	—	—	546 877,54	1 246 730,48			
н335У	—	—	546 871,95	1 246 746,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:299**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н335У	н334У	208,85	—	—
н334У	н336У	16,76		
н336У	н337У	208,85		
н337У	н335У	16,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:320102:299**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки
	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>	$3500 \pm 19$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3500)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
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 43:29:320102:300**

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
н337У	—	—	546 877,54	1 246 730,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н336У	—	—	546 680,66	1 246 660,80			
н338У	—	—	546 685,62	1 246 646,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	546 882,49	1 246 716,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н337У	—	—	546 877,54	1 246 730,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:300

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	н336У	208,85		
н336У	н338У	14,84	—	—
н338У	н339У	208,84		
н339У	н337У	14,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:300

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки
	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>	3100 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3100)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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** 43:29:320102:301

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
н339У	—	—	546 882,49	1 246 716,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$
н338У	—	—	546 685,62	1 246 646,81			
н340У	—	—	546 691,53	1 246 630,11			
н341У	—	—	546 888,40	1 246 699,79			
н339У	—	—	546 882,49	1 246 716,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:301

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н338У	208,84	—	—
н338У	н340У	17,71		
н340У	н341У	208,84		
н341У	н339У	17,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:301

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки
	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>	$3700 \pm 23$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{(3700)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
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 43:29:320102:302**

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
н341У	—	—	546 888,40	1 246 699,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н340У	—	—	546 691,53	1 246 630,11			
н342У	—	—	546 697,28	1 246 613,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	546 894,15	1 246 683,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н341У	—	—	546 888,40	1 246 699,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н340У	208,84		
н340У	н342У	17,24	—	—
н342У	н343У	208,84		
н343У	н341У	17,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:302

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Свеченский, д Самоулки
	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>	3600 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3600)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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** 43:29:320102:303

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
н343У	—	—	546 894,15	1 246 683,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н342У	—	—	546 697,28	1 246 613,86			
н344У	—	—	546 702,96	1 246 597,82			
н345У	—	—	546 883,42	1 246 663,13			
н346У	—	—	546 899,34	1 246 668,89			
н343У	—	—	546 894,15	1 246 683,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:303

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н342У	208,84	—	—
н342У	н344У	17,02		
н344У	н345У	191,91		
н345У	н346У	16,93		
н346У	н343У	15,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:303

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки
	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>	$3400 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3400)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
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 43:29:320102:304**

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
н345У	—	—	546 883,42	1 246 663,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н344У	—	—	546 702,96	1 246 597,82			
н347У	—	—	546 683,65	1 246 590,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	546 689,12	1 246 575,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н349У	—	—	546 888,85	1 246 648,15			
н345У	—	—	546 883,42	1 246 663,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н344У	191,91		
н344У	н347У	20,54		
н347У	н348У	16,06	—	—
н348У	н349У	212,46		
н349У	н345У	15,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:304

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3400 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3400} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:305**

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
н349У	—	—	546 888,85	1 246 648,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н348У	—	—	546 689,12	1 246 575,72			
н350У	—	—	546 692,68	1 246 565,28			
н351У	—	—	546 883,79	1 246 633,10			
н352У	—	—	546 893,11	1 246 636,41			
н349У	—	—	546 888,85	1 246 648,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:305**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н349У	н348У	212,46	—	—
н348У	н350У	11,03		
н350У	н351У	202,79		
н351У	н352У	9,89		

1	2	3	4	5
н352У	н349У	12,49	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:305

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки
	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>	2500 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2500)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
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** 43:29:320102:306

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	
н351У	—	—	546 883,79	1 246 633,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	546 692,68	1 246 565,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н353У	—	—	546 697,56	1 246 552,48			
н354У	—	—	546 875,78	1 246 620,41			
н355У	—	—	546 886,70	1 246 624,57			
н351У	—	—	546 883,79	1 246 633,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351У	н350У	202,79		
н350У	н353У	13,70		
н353У	н354У	190,73	—	—
н354У	н355У	11,69		
н355У	н351У	9,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:306

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки
	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>	$2300 \pm 15$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2300)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0

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	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:307

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
н354У	—	—	546 875,78	1 246 620,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н353У	—	—	546 697,56	1 246 552,48			
н356У	—	—	546 686,65	1 246 548,32			
н357У	—	—	546 695,45	1 246 525,24			
н358У	—	—	546 884,58	1 246 597,33			
н354У	—	—	546 875,78	1 246 620,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:307

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н354У	н353У	190,73	—	—
н353У	н356У	11,68	—	—

1	2	3	4	5
н356У	н357У	24,70	—	—
н357У	н358У	202,40	—	—
н358У	н354У	24,70	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:307

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(5000)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
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** 43:29:320102:308

Зона №	1				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	546 884,58	1 246 597,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н357У	—	—	546 695,45	1 246 525,24			
н359У	—	—	546 700,20	1 246 512,77			
н360У	—	—	546 889,33	1 246 584,87			
н358У	—	—	546 884,58	1 246 597,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358У	н357У	202,40		
н357У	н359У	13,34		
н359У	н360У	202,41	—	—
н360У	н358У	13,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:308

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки
	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>	2700 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2700)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

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	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:309

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
н360У	—	—	546 889,33	1 246 584,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н359У	—	—	546 700,20	1 246 512,77			
н361У	—	—	546 664,06	1 246 498,99			
н362У	—	—	546 670,27	1 246 482,72			
н363У	—	—	546 895,54	1 246 568,59			
н360У	—	—	546 889,33	1 246 584,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:309

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
н360У	н359У	202,41	—	—
н359У	н361У	38,68	—	—

1	2	3	4	5
н361У	н362У	17,41	—	—
н362У	н363У	241,08	—	—
н363У	н360У	17,42	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:309

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4200 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(4200)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
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** 43:29:320102:310

Зона №	1				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	—	—	546 873,90	1 246 938,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н365У	—	—	546 837,23	1 246 956,36			
н366У	—	—	546 824,90	1 246 955,78			
н367У	—	—	546 833,01	1 246 933,37			
н364У	—	—	546 873,90	1 246 938,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н365У	40,80		
н365У	н366У	12,34		
н366У	н367У	23,83	—	—
н367У	н364У	41,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:310

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки
	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>	600 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(600)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

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	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:311**

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
н364У	—	—	546 873,90	1 246 938,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н367У	—	—	546 833,01	1 246 933,37			
н368У	—	—	546 835,01	1 246 927,56			
н369У	—	—	546 884,59	1 246 932,72			
н364У	—	—	546 873,90	1 246 938,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:311**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н367У	41,21	—	—
н367У	н368У	6,14		
н368У	н369У	49,85		
н369У	н364У	12,14		

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

43:29:320102:311

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки
	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>	$294 \pm 5$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(294)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
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

43:29:320102:312

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
н369У	—	—	546 884,59	1 246 932,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н368У	—	—	546 835,01	1 246 927,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	546 837,44	1 246 920,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н371У	—	—	546 894,29	1 246 926,80			
н369У	—	—	546 884,59	1 246 932,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:312

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
н369У	н368У	49,85			
н368У	н370У	7,80	—	—	—
н370У	н371У	57,24			
н371У	н369У	11,36			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:312

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки
	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>	390 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(390)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:313

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
н370У	—	—	546 837,44	1 246 920,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н372У	—	—	546 840,84	1 246 907,47			
н373У	—	—	546 908,52	1 246 915,93			
н371У	—	—	546 894,29	1 246 926,80			
н370У	—	—	546 837,44	1 246 920,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:313

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н370У	н372У	13,13	—	—
н372У	н373У	68,21		
н373У	н371У	17,91		
н371У	н370У	57,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:313

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки
	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>	800 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(800)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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 43:29:320102:314**

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
н373У	—	—	546 908,52	1 246 915,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н372У	—	—	546 840,84	1 246 907,47			
н374У	—	—	546 847,64	1 246 874,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	—	—	546 932,45	1 246 892,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н373У	—	—	546 908,52	1 246 915,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:314

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н372У	68,21		
н372У	н374У	33,72	—	—
н374У	н375У	86,75		
н375У	н373У	33,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:314

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки
	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>	2350 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2350)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	150
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** 43:29:320102:315

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
н375У	—	—	546 932,45	1 246 892,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н374У	—	—	546 847,64	1 246 874,44			
н376У	—	—	546 851,32	1 246 859,53			
н377У	—	—	546 947,66	1 246 884,28			
н375У	—	—	546 932,45	1 246 892,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:315

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375У	н374У	86,75	—	—
н374У	н376У	15,36		
н376У	н377У	99,47		
н377У	н375У	17,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:315

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки
	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>	$1260 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1260)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	140
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 43:29:320102:316**

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
н377У	—	—	546 947,66	1 246 884,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н376У	—	—	546 851,32	1 246 859,53			
н378У	—	—	546 871,06	1 246 799,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	546 985,89	1 246 863,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н380У	—	—	546 972,35	1 246 872,05			
н377У	—	—	546 947,66	1 246 884,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:316**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377У	н376У	99,47		
н376У	н378У	63,08		
н378У	н379У	131,56	—	—
н379У	н380У	15,85		
н380У	н377У	27,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:320102:316**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5551 $\pm$ 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5551} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	349
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:317**

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
н378У	—	—	546 871,06	1 246 799,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н381У	—	—	546 874,66	1 246 789,08			
н382У	—	—	546 993,86	1 246 856,97			
н379У	—	—	546 985,89	1 246 863,82			
н378У	—	—	546 871,06	1 246 799,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:317**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н381У	11,14	—	—
н381У	н382У	137,18		
н382У	н379У	10,51		
н379У	н378У	131,56		

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

43:29:320102:317

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Свеченский, д Самоулки
	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>	$1400 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1400} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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

43:29:320102:318

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
н381У	—	—	546 874,66	1 246 789,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н383У	—	—	546 879,26	1 246 775,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	547 002,69	1 246 848,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н382У	—	—	546 993,86	1 246 856,97			
н381У	—	—	546 874,66	1 246 789,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:318

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381У	н383У	14,12	—	—
н383У	н384У	143,24		
н384У	н382У	12,29		
н382У	н381У	137,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:318

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки
	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>	1800 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1800)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	200
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:319

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
н384У	—	—	547 002,69	1 246 848,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н383У	—	—	546 879,26	1 246 775,73			
н385У	—	—	546 883,98	1 246 761,68			
н386У	—	—	547 010,78	1 246 838,15			
н384У	—	—	547 002,69	1 246 848,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:319

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н384У	н383У	143,24	—	—
н383У	н385У	14,82		
н385У	н386У	148,07		
н386У	н384У	13,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:319

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки
	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>	$1999 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1999} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
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 43:29:320102:320**

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
н386У	—	—	547 010,78	1 246 838,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н385У	—	—	546 883,98	1 246 761,68		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н387У	—	—	546 888,16	1 246 749,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	547 017,35	1 246 827,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н386У	—	—	547 010,78	1 246 838,15		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:320

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	н385У	148,07	—	—
н385У	н387У	13,02	—	—
н387У	н388У	150,86	—	—
н388У	н386У	12,73	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:320

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1902 $\pm$ 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1902)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	98
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** 43:29:320102:321

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
н388У	—	—	547 017,35	1 246 827,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н387У	—	—	546 888,16	1 246 749,35			
н389У	—	—	546 898,09	1 246 720,24		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н390У	—	—	547 029,33	1 246 798,88			
н388У	—	—	547 017,35	1 246 827,25		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:321

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	н387У	150,86	—	—
н387У	н389У	30,76		
н389У	н390У	153,00		
н390У	н388У	30,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:321

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки
	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>	4600 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(4600)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	500
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 43:29:320102:322**

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
н390У	—	—	547 029,33	1 246 798,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н389У	—	—	546 898,09	1 246 720,24			
н391У	—	—	546 900,44	1 246 712,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	547 032,70	1 246 790,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н390У	—	—	547 029,33	1 246 798,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:322

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н389У	153,00		
н389У	н391У	7,91	—	—
н391У	н392У	153,23		
н392У	н390У	9,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:322

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Свеченский, д Самоулки
	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>	1301 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1301)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	99
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** 43:29:320102:323

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
н391У	—	—	546 900,44	1 246 712,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н393У	—	—	546 906,02	1 246 686,00			
н394У	—	—	547 042,65	1 246 768,26			
н392У	—	—	547 032,70	1 246 790,07			
н391У	—	—	546 900,44	1 246 712,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:323

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	н393У	27,27	—	—
н393У	н394У	159,48		
н394У	н392У	23,97		
н392У	н391У	153,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:323

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки
	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>	$3880 \pm 20$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3880)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	420
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 43:29:320102:324**

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
н394У	—	—	547 042,65	1 246 768,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н393У	—	—	546 906,02	1 246 686,00			
н395У	—	—	546 907,05	1 246 678,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	547 046,01	1 246 762,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н394У	—	—	547 042,65	1 246 768,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:324

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	5
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	5
н394У	н393У	159,48			
н393У	н395У	7,80	—	—	—
н395У	н396У	162,59			
н396У	н394У	6,51			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:324

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1100)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	100
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 43:29:320102:325**

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
н396У	—	—	547 046,01	1 246 762,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н395У	—	—	546 907,05	1 246 678,27			
н397У	—	—	546 912,36	1 246 662,89			
н398У	—	—	546 971,50	1 246 700,98			
н399У	—	—	547 043,79	1 246 747,54			
н400У	—	—	547 052,00	1 246 752,83			
н396У	—	—	547 046,01	1 246 762,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:325**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н395У	162,59	—	—
н395У	н397У	16,27		
н397У	н398У	70,34		
н398У	н399У	85,99		
н399У	н400У	9,77		
н400У	н396У	11,53		

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

43:29:320102:325

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Свечинский, д Самоулки
	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>	2250 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2250)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	250
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

43:29:320102:326

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
н398У	—	—	546 971,50	1 246 700,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н401У	—	—	546 975,45	1 246 694,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	—	—	547 046,31	1 246 743,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н399У	—	—	547 043,79	1 246 747,54			
н398У	—	—	546 971,50	1 246 700,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:326

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	5
от т.	до т.				
1	2	3	4		5
н398У	н401У	7,73			
н401У	н402У	86,50	—	—	—
н402У	н399У	4,39			
н399У	н398У	85,99			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:326

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки
	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>	522 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(522)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	22
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:327**

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
н403У	—	—	547 036,12	1 246 789,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н404У	—	—	547 057,06	1 246 749,78			
н405У	—	—	547 084,87	1 246 713,92			
н406У	—	—	547 102,82	1 246 728,72			
н407У	—	—	547 026,82	1 246 826,53			
н403У	—	—	547 036,12	1 246 789,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:327**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
н403У	н404У	45,26	—	—
н404У	н405У	45,38		
н405У	н406У	23,26		
н406У	н407У	123,87		
н407У	н403У	37,78		

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

43:29:320102:327

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки
	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>	2162 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2162)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	238
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

43:29:320102:330

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
н407У	—	—	547 026,82	1 246 826,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н406У	—	—	547 102,82	1 246 728,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	547 111,32	1 246 735,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н409У	—	—	547 007,03	1 246 869,92			
н410У	—	—	547 000,66	1 246 864,98			
н407У	—	—	547 026,82	1 246 826,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:330

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н407У	н406У	123,87		
н406У	н408У	10,97		
н408У	н409У	170,01	—	—
н409У	н410У	8,06		
н410У	н407У	46,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:330

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки
	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>	1800 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1800)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:331**

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
н409У	—	—	547 007,03	1 246 869,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н408У	—	—	547 111,32	1 246 735,65			
н411У	—	—	547 119,23	1 246 741,87			
н412У	—	—	547 014,97	1 246 876,10			
н409У	—	—	547 007,03	1 246 869,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:331**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н408У	170,01	—	—
н408У	н411У	10,06		
н411У	н412У	169,96		
н412У	н409У	10,06		

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

43:29:320102:331

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки
	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>	1710 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1710)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	190
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

43:29:320102:332

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
н412У	—	—	547 014,97	1 246 876,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н411У	—	—	547 119,23	1 246 741,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	547 157,15	1 246 697,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н414У	—	—	547 175,25	1 246 714,24			
н415У	—	—	547 038,23	1 246 884,39			
н412У	—	—	547 014,97	1 246 876,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:332

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н412У	н411У	169,96		
н411У	н413У	58,47		
н413У	н414У	24,74	—	—
н414У	н415У	218,46		
н415У	н412У	24,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:332

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки
	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>	5589 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(5589)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	411
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:333**

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
н415У	—	—	547 038,23	1 246 884,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н414У	—	—	547 175,25	1 246 714,24			
н416У	—	—	547 181,60	1 246 719,94			
н417У	—	—	547 050,86	1 246 885,80			
н415У	—	—	547 038,23	1 246 884,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:333**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н414У	218,46	—	—
н414У	н416У	8,53		
н416У	н417У	211,19		
н417У	н415У	12,71		

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

43:29:320102:333

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки
	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>	2070 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2070)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	230
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

43:29:320102:334

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
н417У	—	—	547 050,86	1 246 885,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н416У	—	—	547 181,60	1 246 719,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	—	—	547 188,76	1 246 726,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н419У	—	—	547 060,30	1 246 886,29			
н417У	—	—	547 050,86	1 246 885,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:334

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н417У	н416У	211,19	—	—
н416У	н418У	9,62		
н418У	н419У	205,13		
н419У	н417У	9,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:334

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки
	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>	1800 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1800)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	200
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:335**

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
н419У	—	—	547 060,30	1 246 886,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н418У	—	—	547 188,76	1 246 726,36			
н420У	—	—	547 193,75	1 246 730,95			
н421У	—	—	547 071,97	1 246 885,24			
н419У	—	—	547 060,30	1 246 886,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:335**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н419У	н418У	205,13	—	—
н418У	н420У	6,78		
н420У	н421У	196,56		
н421У	н419У	11,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:320102:335**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки
	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>	$1530 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1530)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	170
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 43:29:320102:336**

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
н420У	—	—	547 193,75	1 246 730,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н422У	—	—	547 211,00	1 246 746,16			
н423У	—	—	547 107,12	1 246 879,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	—	—	547 071,97	1 246 885,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н420У	—	—	547 193,75	1 246 730,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:336

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н422У	23,00		
н422У	н423У	169,23	—	—
н423У	н421У	35,58		
н421У	н420У	196,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:336

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки
	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>	4320 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(4320)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	480
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** 43:29:320102:337

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
н422У	—	—	547 211,00	1 246 746,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н424У	—	—	547 228,10	1 246 760,05			
н425У	—	—	547 136,26	1 246 878,14			
н423У	—	—	547 107,12	1 246 879,75			
н422У	—	—	547 211,00	1 246 746,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:337

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н422У	н424У	22,03	—	—
н424У	н425У	149,60		
н425У	н423У	29,18		
н423У	н422У	169,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:337

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Свечинский д. Самоулки
	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>	$3510 \pm 19$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3510)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	390
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 43:29:320102:338**

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
н424У	—	—	547 228,10	1 246 760,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н426У	—	—	547 246,65	1 246 774,79			
н427У	—	—	547 164,98	1 246 879,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	547 136,26	1 246 878,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н424У	—	—	547 228,10	1 246 760,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:338

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	н426У	23,69		
н426У	н427У	132,77	—	—
н427У	н425У	28,75		
н425У	н424У	149,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:338

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки
	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>	3330 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3330)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	370
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** 43:29:320102:339

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
н426У	—	—	547 246,65	1 246 774,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н428У	—	—	547 253,40	1 246 780,06			
н429У	—	—	547 177,04	1 246 877,94			
н427У	—	—	547 164,98	1 246 879,47			
н426У	—	—	547 246,65	1 246 774,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:339

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н428У	8,56	—	—
н428У	н429У	124,14		
н429У	н427У	12,16		
н427У	н426У	132,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:339

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки
	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>	$1100 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1100)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
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 43:29:320102:340**

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
н428У	—	—	547 253,40	1 246 780,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н430У	—	—	547 261,46	1 246 786,34			
н431У	—	—	547 232,68	1 246 823,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	547 193,37	1 246 873,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н429У	—	—	547 177,04	1 246 877,94			
н428У	—	—	547 253,40	1 246 780,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:340

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428У	н430У	10,22		
н430У	н431У	46,79		
н431У	н432У	63,91	—	—
н432У	н429У	16,89		
н429У	н428У	124,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:340

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Свеченский, д Самоулки
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1200} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:341**

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
н430У	—	—	547 261,46	1 246 786,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н433У	—	—	547 270,68	1 246 793,53			
н434У	—	—	547 239,97	1 246 829,46			
н431У	—	—	547 232,68	1 246 823,23			
н430У	—	—	547 261,46	1 246 786,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:341**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н433У	11,69	—	—
н433У	н434У	47,27		
н434У	н431У	9,59		
н431У	н430У	46,79		

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

43:29:320102:341

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свечинский, д Самоулки
	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>	$500 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(500)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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

43:29:320102:374

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
437	—	—	547 521,86	1 246 808,90	Иное описание	0,10	—
н438У	—	—	547 503,19	1 246 725,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н439У	—	—	547 545,13	1 246 719,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
440	—	—	547 561,66	1 246 797,42			
441	—	—	547 543,73	1 246 801,05			
442	—	—	547 535,27	1 246 806,44			
437	—	—	547 521,86	1 246 808,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:374**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
437	н438У	85,88		
н438У	н439У	42,38		
н439У	440	80,13	—	—
440	441	18,29		
441	442	10,03		
442	437	13,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:29:320102:374**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Свеченский, д Самоулки
	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>	$3465 \pm 19$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3465)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1 535
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:791**

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
н435У	—	—	547 361,07	1 246 934,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н54У	—	—	547 383,44	1 246 931,00			
н53У	—	—	547 388,18	1 246 958,90			
н52У	—	—	547 390,49	1 246 976,42			
н51У	—	—	547 391,59	1 246 980,17			
н50У	—	—	547 391,95	1 246 983,13			
н436У	—	—	547 369,49	1 246 986,97			
н435У	—	—	547 361,07	1 246 934,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:29:320102:791**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), 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
н435У	н54У	22,66		
н54У	н53У	28,30		
н53У	н52У	17,67		
н52У	н51У	3,91	—	—
н51У	н50У	2,98		
н50У	н436У	22,79		
н436У	н435У	53,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:791

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	612040, Российская Федерация, Кировская область, Свечинский р-н, Самоулки д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1203 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1203)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	103
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** 43:29:320102:792

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
н203У	—	—	547 338,34	1 246 938,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н435У	—	—	547 361,07	1 246 934,59			
н436У	—	—	547 369,49	1 246 986,97			
н204У	—	—	547 346,91	1 246 990,24			
н203У	—	—	547 338,34	1 246 938,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:29:320102:792

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н435У	23,07	—	—
н435У	н436У	53,05		
н436У	н204У	22,82		
н204У	н203У	52,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:29:320102:792

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	— 612040, Российская Федерация, Кировская область, Свечинский р-н, Самоулки д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1210 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1210)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	110
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	—

## 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.	3	4	5
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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ ) и ( $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\min} =$ $P_{\max} =$
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							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>							
Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>							
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	1	2	3	4	5	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$						
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) 43:29:020101:592

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			
—	h849O	—	—	—	547 132,49	1 246 621,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$			
	h850O	—	—	—	547 102,15	1 246 655,54	—						
	h851O	—	—	—	547 088,32	1 246 643,23	—						
	h852O	—	—	—	547 118,65	1 246 609,12	—						
	h849O	—	—	—	547 132,49	1 246 621,43	—						

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:29:020101:592

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102:362
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:29:320102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Свечинский, д. Самоулки
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:29:320102:375

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		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h853O	—	—	—	547 032,32	1 246 963,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	h854O	—	—	—	547 033,68	1 246 971,05	—			
	h855O	—	—	—	547 031,12	1 246 971,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h856O	—	—	—	547 016,96	1 246 974,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	h853O	—	—	—	547 012,71	1 246 974,81	—			
	h854O	—	—	—	547 012,29	1 246 972,44	—			
	h855O	—	—	—	547 016,54	1 246 971,68	—			
	h856O	—	—	—	547 016,28	1 246 970,25	—			
	h857O	—	—	—	547 013,39	1 246 970,76	—			
	h858O	—	—	—	547 012,72	1 246 967,00	—			
	h853O	—	—	—	547 032,32	1 246 963,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:29:320102:375**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1391, Кадастровый номер 43:29:320102:0230:1391/30:0004/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102:230

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:29:320102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Свечинский р-н, Самоулки д, Юбилейная ул, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:29:320102:376

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		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н859О	—	—	—	546 994,45	1 247 003,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н860О	—	—	—	546 995,60	1 247 010,52	—			
	н861О	—	—	—	546 993,06	1 247 010,93	—			
	н862О	—	—	—	546 978,92	1 247 013,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н863О	—	—	—	546 976,37	1 247 013,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н864О	—	—	—	546 974,21	1 247 013,97	—			
	н865О	—	—	—	546 973,06	1 247 006,83	—			
	н859О	—	—	—	546 994,45	1 247 003,37	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:29:320102:376**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102:225
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Свечинский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 23 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:29:320102:381										
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
—	h870O	—	—	—	547 371,61	1 246 937,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	h871O	—	—	—	547 372,85	1 246 945,11	—			
	h872O	—	—	—	547 370,30	1 246 945,55	—			
	h873O	—	—	—	547 356,00	1 246 947,97	—			
	h874O	—	—	—	547 353,53	1 246 948,39	—			
	h875O	—	—	—	547 352,28	1 246 941,06	—			
	h870O	—	—	—	547 371,61	1 246 937,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:29:320102:381

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102:791, 43:29:320102:792
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Свечинский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:29:320102:402

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		координаты, м		R, м							
		X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
—	н876О	—	—	—	547 208,72	1 246 931,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$			
	н877О	—	—	—	547 210,18	1 246 940,02	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н878О	—	—	—	547 208,02	1 246 940,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н879О	—	—	—	547 188,39	1 246 943,61	—			
	н880О	—	—	—	547 186,37	1 246 943,94	—			
	н881О	—	—	—	547 184,92	1 246 935,13	—			
	н876О	—	—	—	547 208,72	1 246 931,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:29:320102:402**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102:261, 43:29:320102:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Свечинский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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) 43:29:320102:422											
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1	Вид объекта недвижимости				Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—						
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, объект незавершенного строительства				43:29:320102						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Кировская область, р-н. Свечинский, пгт. Свеча, ул. Поспелова, д. 20						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
	Дополнительные сведения о местоположении				—						
6	Иные сведения				—						

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:29:320102:431										
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
—	h882O	—	—	—	546 910,42	1 247 018,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	h883O	—	—	—	546 911,62	1 247 024,89	—			
	h884O	—	—	—	546 907,09	1 247 025,73	—			
	h885O	—	—	—	546 892,15	1 247 028,50	—			
	h886O	—	—	—	546 887,62	1 247 029,33	—			
	h887O	—	—	—	546 886,42	1 247 022,87	—			
	h882O	—	—	—	546 910,42	1 247 018,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:29:320102:431

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1140
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102:250, 43:29:320102:251
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Свечинский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:29:320102:478

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		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н888О	—	—	—	547 198,23	1 246 973,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н889О	—	—	—	547 197,26	1 246 967,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н890О	—	—	—	547 199,90	1 246 967,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н891О	—	—	—	547 211,36	1 246 965,33	—			
	н892О	—	—	—	547 214,02	1 246 964,89	—			
	н893О	—	—	—	547 215,00	1 246 970,81	—			
	н888О	—	—	—	547 198,23	1 246 973,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:29:320102:478**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102:11, 43:29:320102:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Свечинский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:29:320102:479										
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
—	h894O	—	—	—	546 858,92	1 246 997,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	h895O	—	—	—	546 860,18	1 247 004,18	—			
	h896O	—	—	—	546 857,05	1 247 004,82	—			
	h897O	—	—	—	546 842,54	1 247 007,74	—			
	h898O	—	—	—	546 839,42	1 247 008,37	—			
	h899O	—	—	—	546 838,16	1 247 002,09	—			
	h894O	—	—	—	546 858,92	1 246 997,91	—			

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:29:320102:479

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102:267, 43:29:320102:268
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Свечинский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:29:320102:480

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		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н900О	—	—	—	547 295,66	1 246 950,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н901О	—	—	—	547 296,82	1 246 958,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н902О	—	—	—	547 294,25	1 246 958,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н903О	—	—	—	547 279,96	1 246 960,69	—			
	н904О	—	—	—	547 277,39	1 246 961,10	—			
	н905О	—	—	—	547 276,24	1 246 953,79	—			
	н900О	—	—	—	547 295,66	1 246 950,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:29:320102:480

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102:227
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Свечинский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:29:320102:693										
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
—	h906O	—	—	—	547 256,41	1 246 957,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	h907O	—	—	—	547 257,76	1 246 964,53	—			
	h908O	—	—	—	547 254,74	1 246 965,08	—			
	h909O	—	—	—	547 240,41	1 246 967,66	—			
	h910O	—	—	—	547 237,99	1 246 968,10	—			
	h911O	—	—	—	547 236,64	1 246 960,62	—			
	h906O	—	—	—	547 256,41	1 246 957,05	—			

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:29:320102:693

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102:239, 43:29:320102:240, 43:29:320102:241
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:29:320102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Свечинский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:29:320102:694

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		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н912О	—	—	—	546 941,48	1 246 981,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н913О	—	—	—	546 942,89	1 246 988,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н914О	—	—	—	546 940,40	1 246 988,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н915О	—	—	—	546 926,43	1 246 991,49	—			
	н916О	—	—	—	546 923,94	1 246 991,99	—			
	н917О	—	—	—	546 922,53	1 246 984,91	—			
	н912О	—	—	—	546 941,48	1 246 981,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:29:320102:694**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102:224
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Свечинский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура													
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)													
кадастровый номер (обозначение) 43:29:320102:695													
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			
—	h918O	—	—	—	547 397,69	1 246 933,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$			
	h919O	—	—	—	547 407,38	1 246 931,86	—						
	h921O	—	—	—	547 408,64	1 246 938,81	—						
	h922O	—	—	—	547 398,96	1 246 940,57	—						
	h918O	—	—	—	547 397,69	1 246 933,62	—						
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:29:320102:695													
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики								
1	2				3								
1	Вид объекта недвижимости				Здание								
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—								

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:29:320102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Свечинский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:29:320102:696

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		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h923O	—	—	—	546 801,61	1 247 015,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	h924O	—	—	—	546 792,59	1 247 017,04	—			
	h925O	—	—	—	546 791,43	1 247 008,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н926О	—	—	—	546 800,45	1 247 007,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н923О	—	—	—	546 801,61	1 247 015,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:29:320102:696**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102:274
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Свечинский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура													
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)													
кадастровый номер (обозначение) 43:29:320102:697													
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			
—	h927O	—	—	—	547 317,01	1 246 947,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$			
	h928O	—	—	—	547 327,01	1 246 945,57	—						
	h929O	—	—	—	547 327,82	1 246 951,15	—						
	h930O	—	—	—	547 317,83	1 246 952,61	—						
	h927O	—	—	—	547 317,01	1 246 947,03	—						
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:29:320102:697													
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики								
1	2				3								
1	Вид объекта недвижимости				Здание								
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—								

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102:238
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:29:320102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Свечинский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:29:320102:698

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		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h931O	—	—	—	547 172,12	1 246 971,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	h932O	—	—	—	547 173,37	1 246 978,56	—			
	h933O	—	—	—	547 171,00	1 246 978,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н934О	—	—	—	547 156,80	1 246 981,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н935О	—	—	—	547 154,34	1 246 981,83	—			
	н936О	—	—	—	547 153,10	1 246 974,58	—			
	н931О	—	—	—	547 172,12	1 246 971,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:29:320102:698**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1501
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102:13, 43:29:320102:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Свечинский р-н, Самоулки д, Юбилейная ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:29:320102:699										
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
—	h937O	—	—	—	546 871,92	1 247 025,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	h938O	—	—	—	546 873,72	1 247 034,73	—			
	h939O	—	—	—	546 871,02	1 247 035,24	—			
	h940O	—	—	—	546 856,73	1 247 037,98	—			
	h941O	—	—	—	546 854,24	1 247 038,46	—			
	h937O	—	—	—	546 852,44	1 247 029,06	—			
	h937O	—	—	—	546 871,92	1 247 025,33	—			

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:29:320102:699

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102:232
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:29:320102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Свечинский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:29:320102:700

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		координаты, м		R, м							
		X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
—	н942О	—	—	—	547 366,08	1 246 905,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$			
	н943О	—	—	—	547 367,40	1 246 912,81	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н944О	—	—	—	547 364,73	1 246 913,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н945О	—	—	—	547 350,26	1 246 915,69	—			
	н946О	—	—	—	547 347,62	1 246 916,13	—			
	н947О	—	—	—	547 346,37	1 246 908,69	—			
	н942О	—	—	—	547 366,08	1 246 905,37	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:29:320102:700**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102:234
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Свечинский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:29:320102:702										
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
—	h948O	—	—	—	547 120,49	1 246 947,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	h949O	—	—	—	547 121,77	1 246 955,19	—			
	h950O	—	—	—	547 119,22	1 246 955,64	—			
	h951O	—	—	—	547 104,92	1 246 958,18	—			
	h952O	—	—	—	547 102,37	1 246 958,63	—			
	h953O	—	—	—	547 101,09	1 246 951,40	—			
	h948O	—	—	—	547 120,49	1 246 947,96	—			

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:29:320102:702

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102:228
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:29:320102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Свечинский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:29:320102:705

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		координаты, м		R, м							
		X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
—	н954О	—	—	—	547 430,24	1 246 928,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$			
	н955О	—	—	—	547 438,52	1 246 926,63	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н956О	—	—	—	547 439,60	1 246 933,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н957О	—	—	—	547 431,31	1 246 934,42	—			
	н954О	—	—	—	547 430,24	1 246 928,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:29:320102:705**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Свечинский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:29:320102:706										
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
—	h958O	—	—	—	547 328,05	1 246 911,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	h959O	—	—	—	547 328,51	1 246 913,91	—			
	h960O	—	—	—	547 327,43	1 246 914,12	—			
	h961O	—	—	—	547 328,38	1 246 918,99	—			
	h962O	—	—	—	547 326,42	1 246 919,37	—			
	h963O	—	—	—	547 312,18	1 246 922,17	—			
	h958O	—	—	—	547 310,24	1 246 922,55	—			
	h959O	—	—	—	547 309,27	1 246 917,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н960О	—	—	—	547 308,14	1 246 917,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н961О	—	—	—	547 307,68	1 246 915,50	—			
	н958О	—	—	—	547 328,05	1 246 911,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:29:320102:706**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102:235
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Свечинский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:29:320102:707										
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
—	h964O	—	—	—	547 125,77	1 246 979,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	h965O	—	—	—	547 127,09	1 246 986,58	—			
	h966O	—	—	—	547 124,53	1 246 987,05	—			
	h967O	—	—	—	547 110,27	1 246 989,69	—			
	h968O	—	—	—	547 107,72	1 246 990,17	—			
	h969O	—	—	—	547 106,40	1 246 983,04	—			
	h964O	—	—	—	547 125,77	1 246 979,45	—			

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:29:320102:707

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102:223
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:29:320102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Свечинский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:29:320102:708

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			
—	н970О	—	—	—	547 287,52	1 246 920,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$			
	н971О	—	—	—	547 288,51	1 246 925,98	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н972О	—	—	—	547 281,53	1 246 927,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н973О	—	—	—	547 279,66	1 246 927,59	—			
	н974О	—	—	—	547 271,95	1 246 928,99	—			
	н975О	—	—	—	547 270,84	1 246 922,90	—			
	н976О	—	—	—	547 278,00	1 246 921,60	—			
	н977О	—	—	—	547 278,11	1 246 922,21	—			
	н978О	—	—	—	547 287,52	1 246 920,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:29:320102:708**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 898
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102:256
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Свечинский р-н, Самоулки д, Юбилейная ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:29:320102:709

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			
—	н977О	—	—	—	546 988,36	1 246 972,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$			
	н978О	—	—	—	546 989,66	1 246 979,52	—						
	н979О	—	—	—	546 987,01	1 246 980,02	—						
	н980О	—	—	—	546 973,18	1 246 982,60	—						
	н981О	—	—	—	546 970,50	1 246 983,10	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н982О	—	—	—	546 969,20	1 246 976,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н977О	—	—	—	546 988,36	1 246 972,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:29:320102:709**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102:265, 43:29:320102:266
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Свечинский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:29:320102:710										
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
—	h983O	—	—	—	547 165,10	1 246 940,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	h984O	—	—	—	547 166,37	1 246 947,26	—			
	h985O	—	—	—	547 163,66	1 246 947,74	—			
	h986O	—	—	—	547 149,43	1 246 950,25	—			
	h987O	—	—	—	547 146,97	1 246 950,68	—			
	h988O	—	—	—	547 145,70	1 246 943,47	—			
	h983O	—	—	—	547 165,10	1 246 940,05	—			

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:29:320102:710

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1637.30
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102:49, 43:29:320102:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Свечинский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:29:320102:711

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		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:29:320102:711(1)										

43:29:32 0102:71 1(1)	h989O	—	—	—	546 774,83	1 247 056,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	h990O	—	—	—	546 774,26	1 247 048,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:29:32 0102:71 1(1)	h989O	—	—	—	546 782,64	1 247 047,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	h990O	—	—	—	546 782,88	1 247 051,13	—			
	h991O	—	—	—	546 786,67	1 247 050,87	—			
	h992O	—	—	—	546 787,00	1 247 055,71	—			
	h989O	—	—	—	546 774,83	1 247 056,54	—			
43:29:320102:711(2)										
43:29:32 0102:71 1(2)	h993O	—	—	—	546 782,24	1 247 047,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	h994O	—	—	—	546 782,79	1 247 055,77	—			
	h993O	—	—	—	546 775,01	1 247 056,32	—			
	h994O	—	—	—	546 774,46	1 247 048,54	—			
	h993O	—	—	—	546 782,24	1 247 047,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:29:320102:711**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Свечинский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:29:320102:712

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		координаты, м						
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н995О	—	—	—	547 038,28	1 246 995,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н996О	—	—	—	547 039,59	1 247 002,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н997О	—	—	—	547 037,13	1 247 002,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н998О	—	—	—	547 022,85	1 247 005,48	—			
	н999О	—	—	—	547 020,39	1 247 005,93	—			
	н1000О	—	—	—	547 019,08	1 246 998,76	—			
	н995О	—	—	—	547 038,28	1 246 995,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:29:320102:712**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102:19, 43:29:320102:20, 43:29:320102:21, 43:29:320102:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Свечинский, д. Самоулки, ул. Юбилейная, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:29:320102:713										
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
—	h866O	—	—	—	547 084,66	1 246 986,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	h867O	—	—	—	547 085,87	1 246 994,32	—			
	h868O	—	—	—	547 083,40	1 246 994,69	—			
	h869O	—	—	—	547 069,16	1 246 996,84	—			
	h866O	—	—	—	547 066,69	1 246 997,21	—			
	h867O	—	—	—	547 065,48	1 246 989,19	—			
	h866O	—	—	—	547 084,66	1 246 986,29	—			

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:29:320102:713

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1649
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102:242, 43:29:320102:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:29:320102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Свечинский р-н, Самоулки д, Юбилейная ул, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

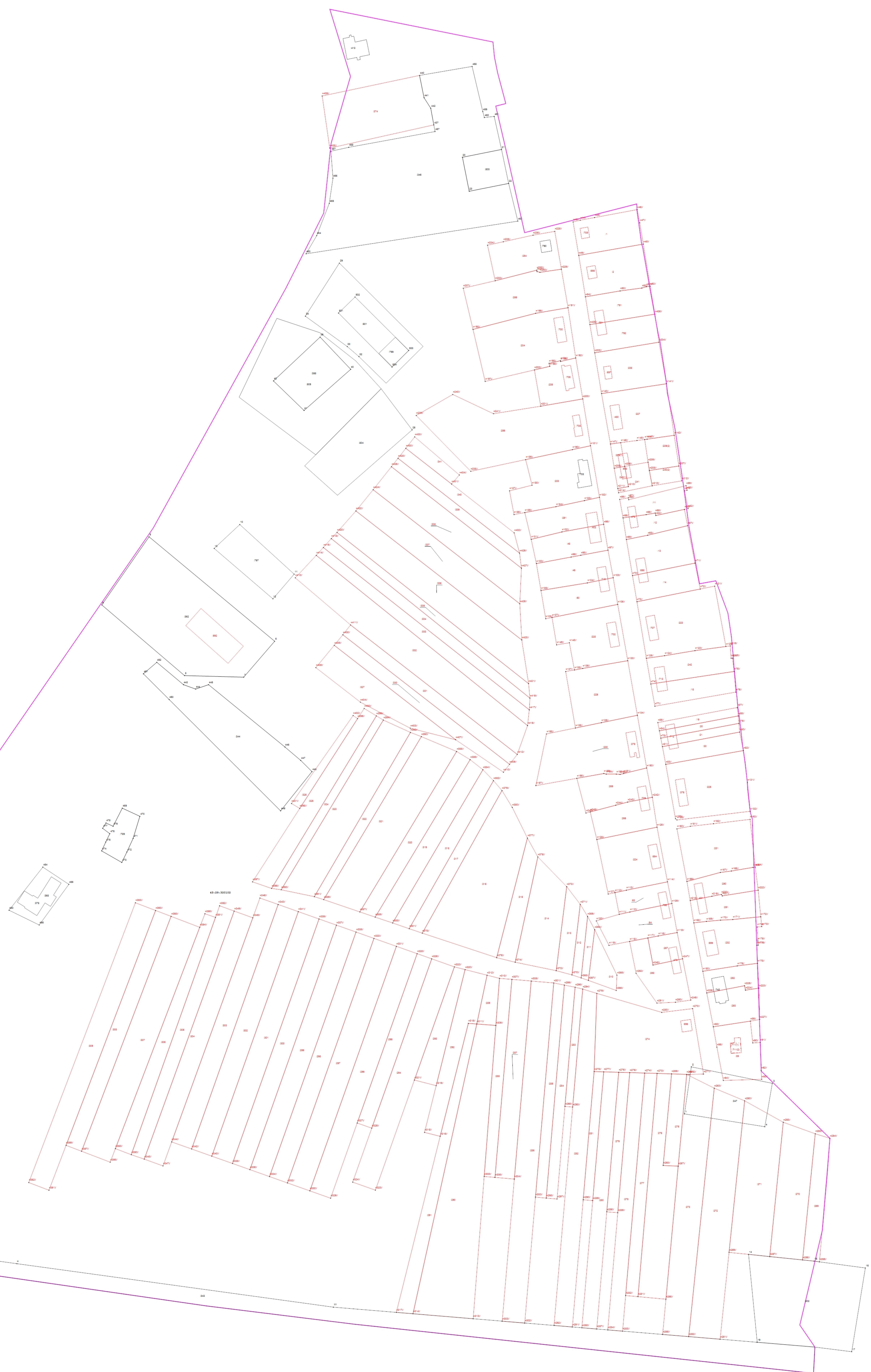
с кадастровым номером \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

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

1.



Масштаб 1:1 100

## Условные обозначения:


- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка
- Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- Номер кадастрового квартала
- Обозначение земельных участков (существующих)
- Обозначение земельных участков (уточняемых)

43:39:389:008

- Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение

13

100



## Условные обозначения:

- Точка съемочного обоснования
- - Пункт государственной геодезической сети
- △ - Направление геодезических построений при создании съемочного обоснования
- ↗ - Направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка (левое условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "n" и уточняемым точкам)
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница земельного участка
- - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

43:39:39010

0031 - Обозначение земельных участков (существующих)

13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)

■ - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение