

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:37:320107

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

Дата подготовки карты-плана территории 31 августа 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Муниципальное учреждение Администрация Шабалинского района Кировской области (ОГРН: 2156247894562, ИНН: 4337000140)

(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

№ 0340200003322007060, от 12 июля 2022 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района 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	2	3
1	Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения 43:37:320107:35	№ №12, от 30 января 1996 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
2	Документ на право собственности на землю 43:37:320107:118, Постановление об изменении условий договора аренды земельного участка 43:37:320107:118	№ КВО 26370021, №415, от 1 января 1991 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
3	Документ на право собственности на землю 43:37:320107:122	№ КВО 26370918, от 6 июня 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
4	Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320107:139	серия 43 АБ, № № 092473, от 26 июня 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
5	Документ на право собственности на землю 43:37:320107:148	№ КВО 26370964, от 1 января 1991 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
6	Документ на право собственности на землю 43:37:320107:149	№ КВО 26370061, от 1 января 1991 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
7	Удостоверение о государственной регистрации права 43:37:320107:151	№ №, от 15 июня 1999 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
8	письмо	№ 65, от 27 июля 2022 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
9	Кадастровый план территории	№ ****_**/***_*****_****, от 15 июля 2022 г.
10	Правила землепользования и застройки Черновского сельского поселения	№ 56, от 20 октября 2021 г., выдан (составлен) администрации Черновского сельского поселения
11	Документация по планировке территории в составлен проекта межевания территории в границах кадастрового квартала 43:37:320107	№ 6/н, от 29 августа 2022 г., выдан (составлен) Администрация Черновского сельского поселения Шабалинского района Кировской области

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 18 июля 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	маки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Баикино, Сигнал	2	602 320,59	1 234 680,18	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Першино, Сигнал		579 736,16	1 220 563,91			
3	Крутая, Сигнал		576 554,01	1 234 479,99			

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 Шабалинского района Кировской области и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили муниципальный контракт №0340200003322007060 от 14.06.2022 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Черновское сельского поселения Шабалинского муниципального района Кировской области в отношении кадастровых кварталов 43:37:320106, 43:37:320107, 43:37:320120, 43:37:320123.

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности кадастрового квартала 43:37:320107 с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- уточнено местоположение границ и (или) площади 78 земельных;
- уточнено местоположение 16 объектов капитального строительства;
- образовано 1 земельных участка (земли общего пользования).

Согласно Правилам землепользования и застройки Черновского сельского поселения, утвержденные постановлением администрации Черновского сельского поселения от 20.10.2021 № 56, в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

Ж-1 - зона застройки жилыми домами

ОД.1- зона общественно-делового назначения

Р-2 - зона природных ландшафтов

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:

- Документация по планировке территории в составе проекта межевания территории в границах кадастрового квартала 43:37:320107;
- фотоплан местности планшет №5923, 6023 (аэрофотосъемка 2008г.);
- горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:37:320107, с применением геодезической аппаратуры;
- Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения 43:37:320107:35 №12 от 30.01.1996г
- Документ на право собственности на землю 43:37:320107:118 КВО 26370021 от 01.01.1991г;
- Документ на право собственности на землю 43:37:320107:122 КВО 26370918 от 06.06.1993г;
- Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320107:139 43 АБ № 092473 от 26.06.2001г.;
- Документ на право собственности на землю 43:37:320107:148 свидетельство ВО 26370964 от 01.01.1991г;
- Документ на право собственности на землю 43:37:320107:149 свидетельство КВО 26370061 от 01.01.1991г
- Удостоверение о государственной регистрации права 43:37:320107:151 серия КО №007960 от 15.06.1999г;

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:37:320107 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.

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

ОКС с КН 43:37:320107:199 является дублем к КН 43:37:320107:208

ОКС с КН 43:37:320107:181 разрушился в дальнейшем будет снят с кадастрового учета.

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 43:37:320107:98

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	596 834,93	1 230 287,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н2У	—	—	596 848,57	1 230 277,86			
н3У	—	—	596 847,62	1 230 276,43			
н4У	—	—	596 849,70	1 230 274,61			
н5У	—	—	596 858,47	1 230 266,95			
н6У	—	—	596 862,78	1 230 272,27			
н7У	—	—	596 852,51	1 230 280,70			
н8У	—	—	596 851,11	1 230 281,85			
н9У	—	—	596 850,03	1 230 284,42			
н10У	—	—	596 838,58	1 230 292,90			
н1У	—	—	596 834,93	1 230 287,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16,81	—	—
н2У	н3У	1,72	—	—
н3У	н4У	2,76	—	—
н4У	н5У	11,64	—	—
н5У	н6У	6,85	—	—
н6У	н7У	13,29	—	—
н7У	н8У	1,81	—	—
н8У	н9У	2,79	—	—
н9У	н10У	14,25	—	—
н10У	н1У	6,36	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Труда, д 46
	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 ²	200 \pm 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(200)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320107:200
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:97

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
н1У	—	—	596 834,93	1 230 287,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н11У	—	—	596 823,46	1 230 268,82			
н12У	—	—	596 835,78	1 230 260,97			
н13У	—	—	596 838,62	1 230 259,05			
н4У	—	—	596 849,70	1 230 274,61			
н3У	—	—	596 847,62	1 230 276,43			
н2У	—	—	596 848,57	1 230 277,86			
н1У	—	—	596 834,93	1 230 287,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н11У	22,08	—	—
н11У	н12У	14,61		
н12У	н13У	3,43		
н13У	н4У	19,10		
н4У	н3У	2,76		

1	2	3	4	5
н3У	н2У	1,72	—	—
н2У	н1У	16,81	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Труда, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	400 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(400)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	400
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), m^2	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320107:200
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:90

Зона № 1		Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод 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		X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	596 758,42	1 230 215,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н16У	—	—	596 765,40	1 230 224,86			
н18У	—	—	596 758,28	1 230 230,29			
н19У	—	—	596 751,31	1 230 221,16			
н14У	—	—	596 758,42	1 230 215,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н16У	11,49		
н16У	н18У	8,95		
н18У	н19У	11,49	—	—
н19У	н14У	8,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Набережная, д 8
	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 ²	103 \pm 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(103)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320107:96

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	596 815,36	1 230 255,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н21У	—	—	596 826,33	1 230 250,06			
н22У	—	—	596 828,28	1 230 249,02			
н12У	—	—	596 835,78	1 230 260,97			
н11У	—	—	596 823,46	1 230 268,82			
н20У	—	—	596 815,36	1 230 255,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:96

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н20У	н21У	12,08	—	—
н21У	н22У	2,21	—	—

1	2	3	4	5
н22У	н12У	14,11		
н12У	н11У	14,61	—	—
н11У	н20У	15,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Труда, д 6
	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 ²	215 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(215)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320107:89

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
н23У	—	—	596 698,06	1 230 258,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н24У	—	—	596 693,24	1 230 247,27			
н25У	—	—	596 701,43	1 230 243,97			
н26У	—	—	596 706,08	1 230 255,78			
н23У	—	—	596 698,06	1 230 258,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н24У	12,60		
н24У	н25У	8,83		
н25У	н26У	12,69	—	—
н26У	н23У	8,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Набережная, д 6б
	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 ²	110 \pm 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(110)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320107:95

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
н20У	—	—	596 815,36	1 230 255,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н27У	—	—	596 808,96	1 230 242,73			
н28У	—	—	596 822,27	1 230 234,60			
н29У	—	—	596 825,47	1 230 240,05			
н30У	—	—	596 823,78	1 230 241,16			
н22У	—	—	596 828,28	1 230 249,02			
н21У	—	—	596 826,33	1 230 250,06			
н20У	—	—	596 815,36	1 230 255,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:95

Обозначение 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
н20У	н27У	13,95	—	—
н27У	н28У	15,60	—	—
н28У	н29У	6,32	—	—
н29У	н30У	2,02	—	—
н30У	н22У	9,06	—	—
н22У	н21У	2,21	—	—
н21У	н20У	12,08	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Труда, д 6
	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 ²	218 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(218)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320107:164

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
н31У	—	—	597 616,96	1 229 527,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н32У	—	—	597 602,02	1 229 519,10			
н33У	—	—	597 582,02	1 229 516,93			
н34У	—	—	597 541,90	1 229 510,46			
н35У	—	—	597 551,30	1 229 477,23			
н36У	—	—	597 634,95	1 229 487,45			
н37У	—	—	597 638,02	1 229 488,87			
531	—	—	597 634,65	1 229 495,04			
н31У	—	—	597 616,96	1 229 527,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н31У	н32У	17,10	—	—
н32У	н33У	20,12		
н33У	н34У	40,64		

1	2	3	4	5
н34У	н35У	34,53		
н35У	н36У	84,27		
н36У	н37У	3,38	—	—
н37У	531	7,03		
531	н31У	36,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320107:164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская, дом 23б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	3000 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{3000} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	$P_{\min} = —$ $P_{\max} = —$
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 43:37:320107:88

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
н23У	—	—	596 698,06	1 230 258,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н38У	—	—	596 689,83	1 230 262,15			
н39У	—	—	596 685,30	1 230 250,28			
н24У	—	—	596 693,24	1 230 247,27			
н23У	—	—	596 698,06	1 230 258,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н38У	8,84	—	—
н38У	н39У	12,71		
н39У	н24У	8,49		
н24У	н23У	12,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:88

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Набережная, д 6а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	110 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(110)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	100
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	$P_{\min} = —$ $P_{\max} = —$
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 43:37:320107:163

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
н32У	—	—	597 602,02	1 229 519,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н31У	—	—	597 616,96	1 229 527,42			
н40У	—	—	597 601,24	1 229 556,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	597 569,92	1 229 538,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н33У	—	—	597 582,02	1 229 516,93			
н32У	—	—	597 602,02	1 229 519,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н31У	17,10		
н31У	н40У	32,78		
н40У	н41У	35,79	—	—
н41У	н33У	25,05		
н33У	н32У	20,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская, д 23а
	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 ²	1100 \pm 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(1100)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320107:87

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
н42У	—	—	596 670,44	1 230 268,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н43У	—	—	596 665,32	1 230 257,05			
н44У	—	—	596 672,87	1 230 253,71			
н45У	—	—	596 677,92	1 230 265,22			
н42У	—	—	596 670,44	1 230 268,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	12,67	—	—
н43У	н44У	8,26		
н44У	н45У	12,57		
н45У	н42У	8,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320107:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Набережная, д 46
	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 ²	104 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(104)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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

43:37:320107:156

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
н46У	—	—	597 442,59	1 229 622,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н47У	—	—	597 432,06	1 229 617,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	597 426,95	1 229 614,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н49У	—	—	597 428,15	1 229 611,14			
н50У	—	—	597 430,28	1 229 609,49			
н51У	—	—	597 432,16	1 229 605,15			
н52У	—	—	597 431,81	1 229 605,02			
н53У	—	—	597 434,95	1 229 596,72			
н54У	—	—	597 438,92	1 229 588,30			
н55У	—	—	597 438,11	1 229 584,09			
н56У	—	—	597 437,63	1 229 581,60			
н57У	—	—	597 457,21	1 229 588,42			
н46У	—	—	597 442,59	1 229 622,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	11,59		
н47У	н48У	5,96		
н48У	н49У	3,57		
н49У	н50У	2,69		
н50У	н51У	4,73		
н51У	н52У	0,37		
н52У	н53У	8,87		
н53У	н54У	9,31		

1	2	3	4	5
н54У	н55У	4,29		
н55У	н56У	2,54		
н56У	н57У	20,73	—	—
н57У	н46У	37,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Первомайская, д 4а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	623 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(623)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	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 43:37:320107:162

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
н58У	—	—	597 572,07	1 229 616,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н59У	—	—	597 552,64	1 229 604,97			
н60У	—	—	597 562,16	1 229 589,52			
н61У	—	—	597 581,24	1 229 600,84			
н58У	—	—	597 572,07	1 229 616,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	22,53		
н59У	н60У	18,15		
н60У	н61У	22,19	—	—
н61У	н58У	18,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская
	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 ²	405 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(405)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320107:155

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
н54У	—	—	597 438,92	1 229 588,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н53У	—	—	597 434,95	1 229 596,72			
н52У	—	—	597 431,81	1 229 605,02			
н51У	—	—	597 432,16	1 229 605,15			
н50У	—	—	597 430,28	1 229 609,49			
н49У	—	—	597 428,15	1 229 611,14			
н48У	—	—	597 426,95	1 229 614,50			
н62У	—	—	597 406,51	1 229 604,02			
н63У	—	—	597 410,23	1 229 594,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	597 414,02	1 229 596,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н65У	—	—	597 419,57	1 229 579,73			
н55У	—	—	597 438,11	1 229 584,09			
н54У	—	—	597 438,92	1 229 588,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н54У	н53У	9,31		
н53У	н52У	8,87		
н52У	н51У	0,37		
н51У	н50У	4,73		
н50У	н49У	2,69		
н49У	н48У	3,57		
н48У	н62У	22,97		
н62У	н63У	10,04		
н63У	н64У	4,08		
н64У	н65У	17,38		
н65У	н55У	19,05		
н55У	н54У	4,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Первомайская, д 46
	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 ²	645 ± 3

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{645} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320107:161

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
н58У	—	—	597 572,07	1 229 616,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н66У	—	—	597 562,50	1 229 632,62			
н67У	—	—	597 542,65	1 229 620,91			
н59У	—	—	597 552,64	1 229 604,97			
н58У	—	—	597 572,07	1 229 616,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:161

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

1	2	3	4	5
н58У	н66У	18,85		
н66У	н67У	23,05		
н67У	н59У	18,81	—	—
н59У	н58У	22,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	429 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(429)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	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 43:37:320107:148

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
н68У	—	—	597 365,93	1 229 671,40			
н69У	—	—	597 378,37	1 229 646,48			
н70У	—	—	597 387,30	1 229 628,58			
н71У	—	—	597 397,35	1 229 633,60			
н72У	—	—	597 390,52	1 229 648,90			
н73У	—	—	597 375,85	1 229 678,19			
н74У	—	—	597 368,50	1 229 674,06			
н68У	—	—	597 365,93	1 229 671,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	27,85		
н69У	н70У	20,00		
н70У	н71У	11,23		
н71У	н72У	16,76	—	—
н72У	н73У	32,76		
н73У	н74У	8,43		
н74У	н68У	3,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:148

№ 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)	обл. Кировская р. Шабалинский с. Ключи ул. Первомайская д. 7а —
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	580 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(580)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	400
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	180
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320107:212
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:154

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
н75У	—	—	597 461,85	1 229 707,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н76У	—	—	597 469,13	1 229 689,96			
н77У	—	—	597 473,47	1 229 681,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	597 474,18	1 229 682,06			
н79У	—	—	597 477,09	1 229 675,88			
н80У	—	—	597 487,80	1 229 681,29			
н81У	—	—	597 487,80	1 229 685,02			
н82У	—	—	597 485,41	1 229 689,64			
н83У	—	—	597 473,84	1 229 712,01			
н84У	—	—	597 466,47	1 229 709,61			
н75У	—	—	597 461,85	1 229 707,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	19,18		
н76У	н77У	9,33		
н77У	н78У	0,80		
н78У	н79У	6,83		
н79У	н80У	12,00		
н80У	н81У	3,73		
н81У	н82У	5,20		
н82У	н83У	25,18		
н83У	н84У	7,75		
н84У	н75У	5,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:154

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Первомайская, д 1а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	472 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(472)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	400
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	72
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	$P_{\min} = —$ $P_{\max} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320107:171
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:147

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	597 387,30	1 229 628,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н69У	—	—	597 378,37	1 229 646,48			
н68У	—	—	597 365,93	1 229 671,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	597 359,55	1 229 662,40			
н86У	—	—	597 365,90	1 229 635,05			
н87У	—	—	597 367,71	1 229 629,93			
н88У	—	—	597 372,62	1 229 621,26			
н70У	—	—	597 387,30	1 229 628,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н69У	20,00		
н69У	н68У	27,85		
н68У	н85У	11,03		
н85У	н86У	28,08	—	—
н86У	н87У	5,43		
н87У	н88У	9,96		
н88У	н70У	16,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Ключи ул. Первомайская д. 7
	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 ²	635 \pm 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(635)} = 3$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	235
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320107:212
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:153

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
н79У	—	—	597 477,09	1 229 675,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н78У	—	—	597 474,18	1 229 682,06			
н77У	—	—	597 473,47	1 229 681,70			
н76У	—	—	597 469,13	1 229 689,96			
н75У	—	—	597 461,85	1 229 707,71			
н89У	—	—	597 447,30	1 229 701,35			
н90У	—	—	597 460,91	1 229 667,56			
н79У	—	—	597 477,09	1 229 675,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н79У	н78У	6,83		
н78У	н77У	0,80		
н77У	н76У	9,33		
н76У	н75У	19,18	—	—
н75У	н89У	15,88		
н89У	н90У	36,43		
н90У	н79У	18,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Первомайская, д 16
	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 ²	591 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(591)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	191
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320107:171
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:140

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
н91У	—	—	597 358,82	1 229 988,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н92У	—	—	597 322,24	1 230 050,34			
н93У	—	—	597 292,10	1 230 044,26			
н94У	—	—	597 274,09	1 230 033,79			
н95У	—	—	597 266,51	1 230 016,92			
н96У	—	—	597 297,63	1 229 958,93			
н91У	—	—	597 358,82	1 229 988,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	71,84	—	—
н92У	н93У	30,75		
н93У	н94У	20,83		
н94У	н95У	18,49		
н95У	н96У	65,81		
н96У	н91У	67,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320107:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская, 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 ²	5015 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(5015)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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

43:37:320107:146

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
н97У	—	—	597 471,85	1 229 789,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н98У	—	—	597 391,23	1 229 748,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	597 408,15	1 229 724,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н100У	—	—	597 428,86	1 229 724,49			
н101У	—	—	597 446,91	1 229 726,32			
н102У	—	—	597 494,80	1 229 750,47			
н97У	—	—	597 471,85	1 229 789,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	90,39		
н98У	н99У	29,45		
н99У	н100У	20,71		
н100У	н101У	18,14	—	—
н101У	н102У	53,63		
н102У	н97У	45,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская, 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 ²	3748 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(3748)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320107:139

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	—	—	597 229,11	1 230 176,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н104У	—	—	597 203,91	1 230 204,76			
н105У	—	—	597 168,98	1 230 238,55			
н106У	—	—	597 140,81	1 230 211,78			
н107У	—	—	597 159,73	1 230 183,11			
н108У	—	—	597 141,94	1 230 168,90			
н109У	—	—	597 192,59	1 230 107,99			
н110У	—	—	597 228,95	1 230 148,62			
н111У	—	—	597 215,97	1 230 162,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	597 229,11	1 230 176,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н103У	н104У	37,77	—	—
н104У	н105У	48,60	—	—
н105У	н106У	38,86	—	—
н106У	н107У	34,35	—	—
н107У	н108У	22,77	—	—
н108У	н109У	79,22	—	—
н109У	н110У	54,52	—	—
н110У	н111У	18,81	—	—
н111У	н103У	19,48	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Ключи ул. Советская д. 9
	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 ²	6400 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(6400)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320107:208
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:145

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
н97У	—	—	597 471,85	1 229 789,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н112У	—	—	597 443,00	1 229 838,47			
н113У	—	—	597 357,53	1 229 790,77			
н98У	—	—	597 391,23	1 229 748,59			
н97У	—	—	597 471,85	1 229 789,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н112У	56,87	—	—
н112У	н113У	97,88		
н113У	н98У	53,99		
н98У	н97У	90,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320107:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская, 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 ²	5171 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(5171)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	171
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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

43:37:320107:132

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
н114У	—	—	597 602,27	1 229 822,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н115У	—	—	597 509,94	1 229 782,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	597 545,61	1 229 724,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н117У	—	—	597 616,97	1 229 790,95			
н114У	—	—	597 602,27	1 229 822,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	100,85	—	—
н115У	н116У	67,69		
н116У	н117У	97,45		
н117У	н114У	34,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская, д 32
	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 ²	5000 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(5000)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320107:138

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
н118У	—	—	597 099,73	1 230 313,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н119У	—	—	597 088,10	1 230 301,93			
н120У	—	—	597 090,46	1 230 299,62			
н121У	—	—	597 084,55	1 230 294,04			
н122У	—	—	597 085,58	1 230 292,81			
н123У	—	—	597 078,27	1 230 283,50			
н124У	—	—	597 071,53	1 230 272,63			
н125У	—	—	597 080,02	1 230 266,00			
н126У	—	—	597 095,66	1 230 282,61			
н127У	—	—	597 104,37	1 230 275,11			
н128У	—	—	597 120,07	1 230 292,51			
н118У	—	—	597 099,73	1 230 313,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н118У	н119У	16,26	—	—
н119У	н120У	3,30	—	—
н120У	н121У	8,13	—	—
н121У	н122У	1,60	—	—
н122У	н123У	11,84	—	—
н123У	н124У	12,79	—	—
н124У	н125У	10,77	—	—
н125У	н126У	22,81	—	—
н126У	н127У	11,49	—	—
н127У	н128У	23,44	—	—
н128У	н118У	29,09	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Ключи ул. Советская д. 7
	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 ²	1000 \pm 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(1000)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320107:197

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:131

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	—	—	597 572,67	1 229 865,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н130У	—	—	597 487,23	1 229 822,75			
н131У	—	—	597 496,15	1 229 806,79			
н132У	—	—	597 500,53	1 229 798,96			
н115У	—	—	597 509,94	1 229 782,11			
н114У	—	—	597 602,27	1 229 822,69			
н133У	—	—	597 579,80	1 229 868,74			
н129У	—	—	597 572,67	1 229 865,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	95,45	—	—
н130У	н131У	18,28		
н131У	н132У	8,97		

1	2	3	4	5
н132У	н115У	19,30		
н115У	н114У	100,85		
н114У	н133У	51,24	—	—
н133У	н129У	7,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская, д 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	4990 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(4990)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	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 43:37:320107:137

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	—	—	597 078,28	1 230 333,57			
н135У	—	—	597 067,88	1 230 322,56			
н136У	—	—	597 057,12	1 230 310,93			
н137У	—	—	597 037,16	1 230 288,18			
н138У	—	—	597 066,54	1 230 264,79			
н123У	—	—	597 078,27	1 230 283,50			
н122У	—	—	597 085,58	1 230 292,81			
н121У	—	—	597 084,55	1 230 294,04			
н120У	—	—	597 090,46	1 230 299,62			
н119У	—	—	597 088,10	1 230 301,93			
н118У	—	—	597 099,73	1 230 313,30			
н134У	—	—	597 078,28	1 230 333,57			

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,03

$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н135У	15,15		
н135У	н136У	15,84		
н136У	н137У	30,26		
н137У	н138У	37,55	—	—
н138У	н123У	22,08		
н123У	н122У	11,84		

1	2	3	4	5
н122У	н121У	1,60		
н121У	н120У	8,13		
н120У	н119У	3,30	—	—
н119У	н118У	16,26		
н118У	н134У	29,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320107:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1972 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(1972)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	$P_{\min} = —$ $P_{\max} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320107:207
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:126

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
н139У	—	—	597 372,09	1 230 014,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н140У	—	—	597 399,06	1 230 022,09			
н141У	—	—	597 461,93	1 230 042,73			
н142У	—	—	597 440,70	1 230 094,69			
н143У	—	—	597 385,29	1 230 083,00			
н144У	—	—	597 342,68	1 230 062,64			
н145У	—	—	597 368,92	1 230 016,70			
н139У	—	—	597 372,09	1 230 014,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:126

Обозначение 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
н139У	н140У	28,16	—	—
н140У	н141У	66,17		
н141У	н142У	56,13		
н142У	н143У	56,63		
н143У	н144У	47,22		

1	2	3	4	5
н144У	н145У	52,91	—	—
н145У	н139У	4,16	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская, д 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	5871 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(5871)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	5 800
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	71
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	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 43:37:320107:128

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
н146У	—	—	597 485,10	1 229 991,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н147У	—	—	597 408,24	1 229 969,23			
н148У	—	—	597 407,54	1 229 970,49			
н149У	—	—	597 401,62	1 229 966,88			
н150У	—	—	597 410,64	1 229 950,59			
н151У	—	—	597 433,97	1 229 912,71			
н152У	—	—	597 442,79	1 229 918,07			
н153У	—	—	597 511,32	1 229 942,72			
н154У	—	—	597 488,39	1 229 992,51			
н146У	—	—	597 485,10	1 229 991,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	80,03		
н147У	н148У	1,44		
н148У	н149У	6,93		
н149У	н150У	18,62		
н150У	н151У	44,49		
н151У	н152У	10,32		
н152У	н153У	72,83		
н153У	н154У	54,82		
н154У	н146У	3,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320107:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская, 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 ²	5000 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(5000)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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

43:37:320107:125

Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	597 418,38	1 230 144,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н156У	—	—	597 352,18	1 230 122,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	597 326,89	1 230 097,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н144У	—	—	597 342,68	1 230 062,64			
н143У	—	—	597 385,29	1 230 083,00			
н142У	—	—	597 440,70	1 230 094,69			
н155У	—	—	597 418,38	1 230 144,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н156У	69,66		
н156У	н157У	36,16		
н157У	н144У	37,92		
н144У	н143У	47,22		
н143У	н142У	56,63		
н142У	н155У	54,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская, 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 ²	5024 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(5024)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320107:127

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
н139У	—	—	597 372,09	1 230 014,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н158У	—	—	597 387,77	1 229 987,64			
н149У	—	—	597 401,62	1 229 966,88			
н148У	—	—	597 407,54	1 229 970,49			
н147У	—	—	597 408,24	1 229 969,23			
н146У	—	—	597 485,10	1 229 991,54			
н141У	—	—	597 461,93	1 230 042,73			
н140У	—	—	597 399,06	1 230 022,09			
н139У	—	—	597 372,09	1 230 014,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н139У	н158У	30,67		
н158У	н149У	24,96		
н149У	н148У	6,93		
н148У	н147У	1,44	—	—
н147У	н146У	80,03		
н146У	н141У	56,19		
н141У	н140У	66,17		
н140У	н139У	28,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская, д 24
	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 ²	4937 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(4937)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320107:118

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	—	—	597 009,92	1 230 429,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н160У	—	—	597 006,83	1 230 424,15			
н161У	—	—	597 000,93	1 230 413,82			
н162У	—	—	597 027,05	1 230 399,06			
н163У	—	—	597 030,49	1 230 405,03			
н164У	—	—	597 029,50	1 230 405,62			
н165У	—	—	597 033,46	1 230 413,49			
н166У	—	—	597 032,61	1 230 414,18			
н167У	—	—	597 034,17	1 230 416,88			
н168У	—	—	597 023,66	1 230 424,21			
н169У	—	—	597 022,54	1 230 422,65			
н159У	—	—	597 009,92	1 230 429,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н159У	н160У	6,19		
н160У	н161У	11,90		
н161У	н162У	30,00		
н162У	н163У	6,89		
н163У	н164У	1,15		
н164У	н165У	8,81		
н165У	н166У	1,09		
н166У	н167У	3,12		
н167У	н168У	12,81		
н168У	н169У	1,92		
н169У	н159У	14,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская, д 8б
	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 ²	546 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(546)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320107:185

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:110

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
н170У	—	—	596 914,95	1 230 257,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н171У	—	—	596 919,53	1 230 254,38			
н172У	—	—	596 925,30	1 230 264,63			
н173У	—	—	596 897,32	1 230 283,22			
н174У	—	—	596 893,49	1 230 276,85			
н175У	—	—	596 892,49	1 230 273,45			
н170У	—	—	596 914,95	1 230 257,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н171У	5,60	—	—
н171У	н172У	11,76		
н172У	н173У	33,59		
н173У	н174У	7,43		
н174У	н175У	3,54		

1	2	3	4	5
н175У	н170У	27,48	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Мира, д 4а
	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 ²	378 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(378)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	122
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320107:180
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:117

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	
н160У	—	—	597 006,83	1 230 424,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	596 999,46	1 230 428,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н177У	—	—	596 993,61	1 230 417,95			
н161У	—	—	597 000,93	1 230 413,82			
н160У	—	—	597 006,83	1 230 424,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:117

Обозначение 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
н160У	н176У	8,49	—	—
н176У	н177У	11,94		
н177У	н161У	8,40		
н161У	н160У	11,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская, д 8а
	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 ²	101 \pm 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(101)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320107:117
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:109

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
н175У	—	—	596 892,49	1 230 273,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н178У	—	—	596 879,89	1 230 254,28			
н179У	—	—	596 882,35	1 230 252,68			
н180У	—	—	596 896,40	1 230 245,06			
н181У	—	—	596 904,33	1 230 240,19			
н170У	—	—	596 914,95	1 230 257,61			
н175У	—	—	596 892,49	1 230 273,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:109

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н175У	н178У	22,94	—	—
н178У	н179У	2,93	—	—

1	2	3	4	5
н179У	н180У	15,98		
н180У	н181У	9,31		
н181У	н170У	20,40	—	—
н170У	н175У	27,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Мира, д 3б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	601 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(601)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	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 43:37:320107:116

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
н182У	—	—	596 952,49	1 230 441,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н183У	—	—	596 961,29	1 230 457,66			
н184У	—	—	596 950,98	1 230 463,14			
н185У	—	—	596 945,65	1 230 454,48			
н186У	—	—	596 943,28	1 230 455,68			
н187У	—	—	596 939,31	1 230 447,92			
н182У	—	—	596 952,49	1 230 441,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н183У	18,81		
н183У	н184У	11,68		
н184У	н185У	10,17	—	—
н185У	н186У	2,66		
н186У	н187У	8,72		
н187У	н182У	14,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Ключи ул. Советская д. 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	252 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,03*\sqrt{252} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	252
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320107:204
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:108

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
н188У	—	—	596 871,18	1 230 239,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н189У	—	—	596 899,84	1 230 221,15			
н190У	—	—	596 910,19	1 230 236,55			
н181У	—	—	596 904,33	1 230 240,19			
н180У	—	—	596 896,40	1 230 245,06			
н179У	—	—	596 882,35	1 230 252,68			
н178У	—	—	596 879,89	1 230 254,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	596 874,61	1 230 245,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н192У	—	—	596 874,09	1 230 246,00			
н193У	—	—	596 870,36	1 230 239,86			
н188У	—	—	596 871,18	1 230 239,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:108

Обозначение 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
н188У	н189У	33,96		
н189У	н190У	18,55		
н190У	н181У	6,90		
н181У	н180У	9,31		
н180У	н179У	15,98		
н179У	н178У	2,93	—	—
н178У	н191У	10,05		
н191У	н192У	0,59		
н192У	н193У	7,18		
н193У	н188У	0,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Мира, д 3а
	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 ²	631 \pm 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(631)} = 3$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320107:115

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
н194У	—	—	596 848,17	1 230 614,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н195У	—	—	596 840,46	1 230 576,59			
н196У	—	—	596 917,04	1 230 560,65			
н197У	—	—	596 924,63	1 230 597,87			
н194У	—	—	596 848,17	1 230 614,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:115

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
н194У	н195У	38,71	—	—

1	2	3	4	5
н195У	н196У	78,22	—	—
н196У	н197У	37,99	—	—
н197У	н194У	78,25	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская, д 2а
	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 ²	3000 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,5*0,03*\sqrt{(3000)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320107:335
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:107

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
н198У	—	—	596 861,76	1 230 225,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н199У	—	—	596 864,14	1 230 223,62			
н200У	—	—	596 872,59	1 230 218,50			
н201У	—	—	596 890,03	1 230 205,11			
н189У	—	—	596 899,84	1 230 221,15			
н188У	—	—	596 871,18	1 230 239,36			
н198У	—	—	596 861,76	1 230 225,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н199У	2,82		
н199У	н200У	9,88		
н200У	н201У	21,99	—	—
н201У	н189У	18,80		
н189У	н188У	33,96		
н188У	н198У	17,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Ключи ул. Мира д. 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	600 ± 3

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,03*\sqrt{600} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320107:216
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:99

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
н10У	—	—	596 838,58	1 230 292,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н9У	—	—	596 850,03	1 230 284,42			
н8У	—	—	596 851,11	1 230 281,85			
н7У	—	—	596 852,51	1 230 280,70			
н202У	—	—	596 861,86	1 230 292,81			
н203У	—	—	596 860,91	1 230 293,61			
н204У	—	—	596 862,39	1 230 295,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	596 848,20	1 230 305,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н10У	—	—	596 838,58	1 230 292,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н9У	14,25		
н9У	н8У	2,79		
н8У	н7У	1,81		
н7У	н202У	15,30		
н202У	н203У	1,24		
н203У	н204У	2,16		
н204У	н205У	17,71		
н205У	н10У	16,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Труда, д 4а
	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 ²	300 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(300)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмакс =

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320107:200
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:92

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
н206У	—	—	596 714,20	1 230 300,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н207У	—	—	596 706,85	1 230 281,70			
н208У	—	—	596 716,26	1 230 277,99			
н209У	—	—	596 723,71	1 230 296,22			
н206У	—	—	596 714,20	1 230 300,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н207У	19,82	—	—
н207У	н208У	10,11		
н208У	н209У	19,69		
н209У	н206У	10,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320107:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Набережная, д 16
	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 ²	201 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{201} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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

43:37:320107:91

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
н207У	—	—	596 706,85	1 230 281,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н206У	—	—	596 714,20	1 230 300,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	596 704,63	1 230 304,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н211У	—	—	596 697,40	1 230 285,53			
н207У	—	—	596 706,85	1 230 281,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н206У	19,82	—	—
н206У	н210У	10,37		
н210У	н211У	19,94	—	—
н211У	н207У	10,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Набережная, д 1а
	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 ²	204 \pm 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(204)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320107:34

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			
н183У	—	—	596 961,29	1 230 457,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$			
н182У	—	—	596 952,49	1 230 441,03						
212	—	—	596 963,18	1 230 434,50						
213	—	—	596 971,99	1 230 448,15						
214	—	—	596 987,36	1 230 438,60						
н215У	—	—	597 007,18	1 230 472,14						
н216У	—	—	596 978,43	1 230 490,07						
н183У	—	—	596 961,29	1 230 457,66						
Иное описание										
Метод спутниковых геодезических измерений (определений)										

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н182У	18,81	—	—
н182У	212	12,53		
212	213	16,25		

1	2	3	4	5
213	214	18,10		
214	н215У	38,96	—	—
н215У	н216У	33,88		
н216У	н183У	36,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Ключи ул. Советская д. 6а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1500 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(1500)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), m^2	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	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 43:37:320107:160

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
н221У	—	—	597 556,83	1 229 654,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н222У	—	—	597 542,48	1 229 647,38			
н223У	—	—	597 531,96	1 229 641,93			
н67У	—	—	597 542,65	1 229 620,91			
н66У	—	—	597 562,50	1 229 632,62			
н224У	—	—	597 566,79	1 229 635,29			
н221У	—	—	597 556,83	1 229 654,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	16,05		
н222У	н223У	11,85		
н223У	н67У	23,58	—	—
н67У	н66У	23,05		
н66У	н224У	5,05		
н224У	н221У	21,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская, д 21б
	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 ²	636 \pm 3

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*Mt*\sqrt{P} = 3,5*0,03*\sqrt{636} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320107:159

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
н225У	—	—	597 529,99	1 229 640,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н223У	—	—	597 531,96	1 229 641,93			
н222У	—	—	597 542,48	1 229 647,38			
н221У	—	—	597 556,83	1 229 654,57			
н226У	—	—	597 544,66	1 229 677,70			
н227У	—	—	597 525,26	1 229 669,01			
н228У	—	—	597 519,23	1 229 662,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	597 529,99	1 229 640,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н223У	2,25		
н223У	н222У	11,85		
н222У	н221У	16,05		
н221У	н226У	26,14	—	—
н226У	н227У	21,26		
н227У	н228У	8,93		
н228У	н225У	24,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская, д 21а
	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 ²	786 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(786)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320107:152

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	—	—	597 445,17	1 229 659,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н230У	—	—	597 456,31	1 229 665,67			
н231У	—	—	597 442,36	1 229 701,57			
н232У	—	—	597 426,12	1 229 698,54			
н233У	—	—	597 434,11	1 229 682,53			
н229У	—	—	597 445,17	1 229 659,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н230У	12,62	—	—
н230У	н231У	38,52		
н231У	н232У	16,52		
н232У	н233У	17,89		
н233У	н229У	25,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:152

№ 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 Шабалинский, с Ключи, ул Первомайская, д 3а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	583 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(583)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	400
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	183
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	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 43:37:320107:151

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
н234У	—	—	597 449,56	1 229 650,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н229У	—	—	597 445,17	1 229 659,73			
н233У	—	—	597 434,11	1 229 682,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	597 426,12	1 229 698,54			
н235У	—	—	597 418,85	1 229 697,21			
н236У	—	—	597 410,22	1 229 694,26			
н237У	—	—	597 414,27	1 229 685,09			
н238У	—	—	597 426,02	1 229 660,25			
н239У	—	—	597 429,57	1 229 652,74			
н240У	—	—	597 432,40	1 229 646,74			
н241У	—	—	597 435,99	1 229 648,43			
н242У	—	—	597 438,13	1 229 644,56			
н234У	—	—	597 449,56	1 229 650,70			

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,03

$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н229У	10,04		
н229У	н233У	25,34		
н233У	н232У	17,89		
н232У	н235У	7,39		
н235У	н236У	9,12		
н236У	н237У	10,02		
н237У	н238У	27,48	—	
н238У	н239У	8,31		
н239У	н240У	6,63		
н240У	н241У	3,97		

1	2	3	4	5
н241У	н242У	4,42	—	—
н242У	н234У	12,97	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320107:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Ключи ул. Первомайская д. 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	917 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(917)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	885
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), m^2	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320107:170
8	Иные сведения	—

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

43:37:320107:144

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
н112У	—	—	597 443,00	1 229 838,47			
н243У	—	—	597 417,86	1 229 881,17			
н244У	—	—	597 393,77	1 229 868,55			
н245У	—	—	597 329,66	1 229 834,97			
н113У	—	—	597 357,53	1 229 790,77			
н112У	—	—	597 443,00	1 229 838,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н243У	49,55		
н243У	н244У	27,20		
н244У	н245У	72,37	—	—
н245У	н113У	52,25		
н113У	н112У	97,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская, 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 ²	5017 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{5017} = 7$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 317
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320107:169
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:143

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
н246У	—	—	597 409,86	1 229 894,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н247У	—	—	597 399,01	1 229 913,51			
н248У	—	—	597 377,81	1 229 901,58			
н249У	—	—	597 388,02	1 229 883,45			
н246У	—	—	597 409,86	1 229 894,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:143

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
н246У	н247У	21,55	—	—

1	2	3	4	5
н247У	н248У	24,33	—	—
н248У	н249У	20,81	—	—
н249У	н246У	24,65	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская
	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 ²	518 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(518)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320107:136

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
н250У	—	—	597 046,75	1 230 303,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н251У	—	—	597 026,26	1 230 320,27			
н252У	—	—	597 018,06	1 230 311,22			
н253У	—	—	597 026,53	1 230 302,51			
н254У	—	—	597 024,08	1 230 299,15			
н255У	—	—	597 035,37	1 230 289,56			
н250У	—	—	597 046,75	1 230 303,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н251У	26,61		
н251У	н252У	12,21		
н252У	н253У	12,15	—	—
н253У	н254У	4,16		
н254У	н255У	14,81		
н255У	н250У	17,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская, дом 3 а
	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 ²	419 \pm 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{419} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320107:135

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	—	—	597 078,28	1 230 333,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н256У	—	—	597 070,04	1 230 340,80			
н257У	—	—	597 061,05	1 230 347,37			
н258У	—	—	597 051,26	1 230 336,86			
н135У	—	—	597 067,88	1 230 322,56			
н134У	—	—	597 078,28	1 230 333,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н134У	н256У	10,96	—	—
н256У	н257У	11,13	—	—
н257У	н258У	14,36	—	—
н258У	н135У	21,93	—	—
н135У	н134У	15,15	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская, д 3в
	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 ²	329 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(329)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320107:124

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
н259У	—	—	597 328,21	1 230 227,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н260У	—	—	597 271,84	1 230 176,07			
н261У	—	—	597 309,21	1 230 127,54			
н262У	—	—	597 369,81	1 230 174,23			
н259У	—	—	597 328,21	1 230 227,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н260У	76,28	—	—
н260У	н261У	61,25		
н261У	н262У	76,50		
н262У	н259У	67,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:124

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	4912 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(4912)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	5 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	$P_{\min} = —$ $P_{\max} = —$
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 43:37:320107:123

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	597 161,21	1 230 311,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н264У	—	—	597 169,47	1 230 306,01			
н265У	—	—	597 175,57	1 230 311,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	597 184,06	1 230 303,59			
н267У	—	—	597 193,72	1 230 312,64			
н268У	—	—	597 186,03	1 230 320,16			
н269У	—	—	597 173,19	1 230 329,19			
н263У	—	—	597 161,21	1 230 311,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н264У	10,02		
н264У	н265У	8,45		
н265У	н266У	11,85		
н266У	н267У	13,24	—	—
н267У	н268У	10,76		
н268У	н269У	15,70		
н269У	н263У	21,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская, дом 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 ²	416 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(416)} = 2$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320107:203
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:114

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	—	—	596 876,11	1 230 484,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н271У	—	—	596 880,13	1 230 492,98			
н272У	—	—	596 869,80	1 230 497,84			
н273У	—	—	596 865,78	1 230 489,32			
н270У	—	—	596 876,11	1 230 484,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:114

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), 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	9,42	—	—

1	2	3	4	5
н271У	н272У	11,42		
н272У	н273У	9,42	—	—
н273У	н270У	11,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская, д 2
	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 ²	108 \pm 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(108)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320107:181
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:113

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
н274У	—	—	596 927,31	1 230 322,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н275У	—	—	596 934,27	1 230 318,11			
н276У	—	—	596 937,25	1 230 322,73			
н277У	—	—	596 929,63	1 230 327,83			
н278У	—	—	596 928,31	1 230 329,85			
н279У	—	—	596 915,27	1 230 336,55			
н280У	—	—	596 906,65	1 230 321,69			
н281У	—	—	596 915,34	1 230 316,66			
н282У	—	—	596 919,55	1 230 315,52			
н283У	—	—	596 922,84	1 230 316,53			
н274У	—	—	596 927,31	1 230 322,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н275У	8,48		
н275У	н276У	5,50		
н276У	н277У	9,17		
н277У	н278У	2,41		
н278У	н279У	14,66		
н279У	н280У	17,18		
н280У	н281У	10,04		
н281У	н282У	4,36		

1	2	3	4	5
н282У	н283У	3,44	—	—
н283У	н274У	7,82	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Мира, д 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	336 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(336)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	200
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), m^2	136
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	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 43:37:320107:112

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
н284У	—	—	596 904,23	1 230 296,75			
н285У	—	—	596 934,34	1 230 278,24			
н286У	—	—	596 946,00	1 230 295,77			
н287У	—	—	596 939,72	1 230 301,45			
н288У	—	—	596 941,84	1 230 303,79			
н289У	—	—	596 938,58	1 230 306,13			
н290У	—	—	596 940,32	1 230 308,56			
н291У	—	—	596 931,50	1 230 313,84			
н275У	—	—	596 934,27	1 230 318,11			
н274У	—	—	596 927,31	1 230 322,95			
н283У	—	—	596 922,84	1 230 316,53			
н282У	—	—	596 919,55	1 230 315,52			
н281У	—	—	596 915,34	1 230 316,66			
н284У	—	—	596 904,23	1 230 296,75			

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,03

$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н285У	35,34		
н285У	н286У	21,05	—	—
н286У	н287У	8,47		

1	2	3	4	5
н287У	н288У	3,16		
н288У	н289У	4,01		
н289У	н290У	2,99		
н290У	н291У	10,28		
н291У	н275У	5,09	—	—
н275У	н274У	8,48		
н274У	н283У	7,82		
н283У	н282У	3,44		
н282У	н281У	4,36		
н281У	н284У	22,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320107:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Мира, д 5а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	998 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(998)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	498
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	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 43:37:320107:111

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	—	—	596 925,30	1 230 264,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н285У	—	—	596 934,34	1 230 278,24			
н284У	—	—	596 904,23	1 230 296,75			
н173У	—	—	596 897,32	1 230 283,22			
н172У	—	—	596 925,30	1 230 264,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н285У	16,34	—	—
н285У	н284У	35,34		
н284У	н173У	15,19		
н173У	н172У	33,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:111

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Мира, д 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	542 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(542)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	$P_{\min} = —$ $P_{\max} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320107:180
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:100

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	596 855,56	1 230 317,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н293У	—	—	596 866,76	1 230 309,01			
н294У	—	—	596 870,90	1 230 314,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	596 859,49	1 230 323,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н292У	—	—	596 855,56	1 230 317,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н293У	13,78		
н293У	н294У	7,26		
н294У	н295У	13,99	—	—
н295У	н292У	7,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Труда, д 2
	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 ²	100 \pm 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(100)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320107:94

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	596 838,66	1 230 200,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н297У	—	—	596 820,43	1 230 212,19			
н298У	—	—	596 820,04	1 230 215,13			
н299У	—	—	596 807,05	1 230 221,92			
н300У	—	—	596 803,01	1 230 215,55			
н301У	—	—	596 799,29	1 230 216,23			
н302У	—	—	596 793,34	1 230 207,12			
н303У	—	—	596 825,32	1 230 187,45			
н304У	—	—	596 826,49	1 230 189,31			
н305У	—	—	596 829,59	1 230 187,95			
н296У	—	—	596 838,66	1 230 200,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:94

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

1	2	3	4	5
н296У	н297У	21,63		
н297У	н298У	2,97		
н298У	н299У	14,66		
н299У	н300У	7,54		
н300У	н301У	3,78	—	—
н301У	н302У	10,88		
н302У	н303У	37,55		
н303У	н304У	2,20		
н304У	н305У	3,39		
н305У	н296У	15,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320107:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Ключи ул. Труда д. 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	754 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(754)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	154
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320107:211
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:93

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	—	—	596 791,10	1 230 265,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н307У	—	—	596 763,70	1 230 276,38			
н308У	—	—	596 756,15	1 230 257,21			
н309У	—	—	596 783,91	1 230 246,74			
н306У	—	—	596 791,10	1 230 265,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н307У	29,50	—	—
н307У	н308У	20,60		
н308У	н309У	29,67		
н309У	н306У	20,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:93

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи
	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 ²	601 \pm 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(601)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320107:86

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	596 665,32	1 230 257,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н42У	—	—	596 670,44	1 230 268,64			
н310У	—	—	596 663,25	1 230 272,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	596 657,79	1 230 260,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н43У	—	—	596 665,32	1 230 257,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н42У	12,67	—	—
н42У	н310У	7,97	—	—
н310У	н311У	12,78	—	—
н311У	н43У	8,30	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Набережная, д 4а
	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 ²	104 \pm 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(104)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320107:158

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
н313У	—	—	597 490,83	1 229 634,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н314У	—	—	597 488,10	1 229 633,48			
н315У	—	—	597 483,99	1 229 634,38			
н316У	—	—	597 468,65	1 229 627,70			
н317У	—	—	597 470,51	1 229 623,45			
н318У	—	—	597 470,51	1 229 622,47			
н319У	—	—	597 474,05	1 229 614,24			
н320У	—	—	597 481,84	1 229 596,10			
н321У	—	—	597 484,73	1 229 597,34			
н322У	—	—	597 486,28	1 229 596,54			
н323У	—	—	597 487,44	1 229 593,79			
н324У	—	—	597 492,55	1 229 596,10			
н325У	—	—	597 489,33	1 229 604,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	597 497,12	1 229 607,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н327У	—	—	597 492,88	1 229 617,70			
н328У	—	—	597 497,39	1 229 619,65			
н313У	—	—	597 490,83	1 229 634,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н313У	н314У	2,97		
н314У	н315У	4,21		
н315У	н316У	16,73		
н316У	н317У	4,64		
н317У	н318У	0,98		
н318У	н319У	8,96		
н319У	н320У	19,74		
н320У	н321У	3,14		
н321У	н322У	1,74	—	—
н322У	н323У	2,98		
н323У	н324У	5,61		
н324У	н325У	8,58		
н325У	н326У	8,40		
н326У	н327У	11,32		
н327У	н328У	4,91		
н328У	н313У	16,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:158

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Первомайская, д 2а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	705 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(705)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	700
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	$P_{\min} = —$ $P_{\max} = —$
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 43:37:320107:157

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	—	—	597 481,84	1 229 596,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н319У	—	—	597 474,05	1 229 614,24			
н318У	—	—	597 470,51	1 229 622,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	597 470,51	1 229 623,45			
н316У	—	—	597 468,65	1 229 627,70			
н329У	—	—	597 449,82	1 229 620,34			
н330У	—	—	597 454,85	1 229 609,85			
н331У	—	—	597 452,46	1 229 608,70			
н332У	—	—	597 483,05	1 229 535,45			
н333У	—	—	597 560,99	1 229 565,43			
н334У	—	—	597 551,91	1 229 588,00			
н335У	—	—	597 493,94	1 229 566,17			
н320У	—	—	597 481,84	1 229 596,10			

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,03

$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	19,74		
н319У	н318У	8,96		
н318У	н317У	0,98		
н317У	н316У	4,64		
н316У	н329У	20,22		
н329У	н330У	11,63		
н330У	н331У	2,65		
н331У	н332У	79,38		
н332У	н333У	83,51		
н333У	н334У	24,33		

1	2	3	4	5
н334У	н335У	61,94	—	—
н335У	н320У	32,28	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Первомайская, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	3500 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(3500)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	3 500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), m^2	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	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 43:37:320107:150

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
н336У	—	—	597 392,30	1 229 688,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н337У	—	—	597 406,66	1 229 657,08			
н338У	—	—	597 413,91	1 229 642,45			
н339У	—	—	597 426,78	1 229 649,44			
н340У	—	—	597 416,80	1 229 670,24			
н341У	—	—	597 405,90	1 229 693,49			
н336У	—	—	597 392,30	1 229 688,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н337У	34,70		
н337У	н338У	16,33		
н338У	н339У	14,65	—	—
н339У	н340У	23,07		
н340У	н341У	25,68		
н341У	н336У	14,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Ключи ул. Первомайская д. 5а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	730 ± 3

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{730} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	330
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320107:219
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:149

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	—	—	597 406,66	1 229 657,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н336У	—	—	597 392,30	1 229 688,67			
н342У	—	—	597 379,14	1 229 681,65			
н343У	—	—	597 400,52	1 229 636,16			
н338У	—	—	597 413,91	1 229 642,45			
н337У	—	—	597 406,66	1 229 657,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:149

Обозначение 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	34,70		
н337У	н336У	34,70		
н336У	н342У	14,92		
н342У	н343У	50,26	—	—
н343У	н338У	14,79		
н338У	н337У	16,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Ключи ул. Первомайская д. 56
	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 ²	742 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(742)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	342
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320107:219
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:142

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	—	—	597 399,01	1 229 913,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н344У	—	—	597 377,31	1 229 953,64			
н345У	—	—	597 297,28	1 229 911,71			
н346У	—	—	597 280,91	1 229 903,17			
н347У	—	—	597 296,49	1 229 859,88			
н248У	—	—	597 377,81	1 229 901,58			
н247У	—	—	597 399,01	1 229 913,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н344У	45,62	—	—
н344У	н345У	90,35		
н345У	н346У	18,46		
н346У	н347У	46,01		
н347У	н248У	91,39		
н248У	н247У	24,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320107:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская, д 13а
	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 ²	5160 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(5160)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	160
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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

43:37:320107:141

Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	597 377,31	1 229 953,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н91У	—	—	597 358,82	1 229 988,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	597 297,63	1 229 958,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н348У	—	—	597 277,33	1 229 948,73			
н345У	—	—	597 297,28	1 229 911,71			
н344У	—	—	597 377,31	1 229 953,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н344У	н91У	39,47		
н91У	н96У	67,96		
н96У	н348У	22,72	—	—
н348У	н345У	42,05		
н345У	н344У	90,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская, д 13
	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 ²	3700 \pm 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(3700)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320107:134

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
н257У	—	—	597 061,05	1 230 347,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н349У	—	—	597 042,34	1 230 363,07			
н350У	—	—	597 034,59	1 230 351,84			
н258У	—	—	597 051,26	1 230 336,86			
н257У	—	—	597 061,05	1 230 347,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н349У	24,42	—	—
н349У	н350У	13,64		
н350У	н258У	22,41		
н258У	н257У	14,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320107:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская, д 3а
	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 ²	327 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(327)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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

43:37:320107:133

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	—	—	597 016,22	1 230 335,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н352У	—	—	597 033,48	1 230 369,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	—	—	596 994,56	1 230 391,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н354У	—	—	596 977,13	1 230 357,48			
н351У	—	—	597 016,22	1 230 335,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351У	н352У	37,83	—	—
н352У	н353У	44,72		
н353У	н354У	38,34		
н354У	н351У	44,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская, д 1
	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 ²	1700 \pm 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(1700)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320107:130

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
н355У	—	—	597 551,97	1 229 907,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н356У	—	—	597 459,77	1 229 869,92			
н357У	—	—	597 472,36	1 229 845,46			
н130У	—	—	597 487,23	1 229 822,75			
н129У	—	—	597 572,67	1 229 865,30			
н355У	—	—	597 551,97	1 229 907,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	н356У	99,75	—	—
н356У	н357У	27,51		
н357У	н130У	27,15		
н130У	н129У	95,45		
н129У	н355У	47,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320107:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская, 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 ²	5000 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(5000)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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

43:37:320107:129

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	597 511,32	1 229 942,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н152У	—	—	597 442,79	1 229 918,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	597 433,97	1 229 912,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н356У	—	—	597 459,77	1 229 869,92			
н355У	—	—	597 551,97	1 229 907,98			
н358У	—	—	597 531,55	1 229 949,87			
н153У	—	—	597 511,32	1 229 942,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н152У	72,83		
н152У	н151У	10,32		
н151У	н356У	49,97		
н356У	н355У	99,75		
н355У	н358У	46,60		
н358У	н153У	21,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская, д 26а
	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 ²	4989 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(4989)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320107:122

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
н359У	—	—	597 113,37	1 230 339,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н360У	—	—	597 133,44	1 230 322,05			
н361У	—	—	597 136,43	1 230 322,11			
н362У	—	—	597 143,64	1 230 329,58			
н363У	—	—	597 145,05	1 230 328,25			
н364У	—	—	597 158,06	1 230 343,07			
н365У	—	—	597 165,79	1 230 336,72			
н366У	—	—	597 181,43	1 230 356,99			
н367У	—	—	597 157,05	1 230 380,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	597 145,56	1 230 369,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н369У	—	—	597 143,47	1 230 371,92			
н370У	—	—	597 140,99	1 230 370,43			
н371У	—	—	597 139,03	1 230 371,82			
н372У	—	—	597 131,55	1 230 364,25			
н373У	—	—	597 125,18	1 230 356,83			
н374У	—	—	597 120,49	1 230 351,56			
н375У	—	—	597 118,42	1 230 348,05			
н376У	—	—	597 118,42	1 230 344,72			
н359У	—	—	597 113,37	1 230 339,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н360У	26,56		
н360У	н361У	2,99		
н361У	н362У	10,38		
н362У	н363У	1,94		
н363У	н364У	19,72		
н364У	н365У	10,00		
н365У	н366У	25,60		
н366У	н367У	34,12		
н367У	н368У	16,19		
н368У	н369У	3,24		

1	2	3	4	5
н369У	н370У	2,89		
н370У	н371У	2,40		
н371У	н372У	10,64		
н372У	н373У	9,78	—	—
н373У	н374У	7,05		
н374У	н375У	4,07		
н375У	н376У	3,33		
н376У	н359У	7,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320107:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	2057 \pm 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(2057)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320107:206
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:121

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	—	—	597 077,84	1 230 365,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н378У	—	—	597 108,51	1 230 340,10			
н359У	—	—	597 113,37	1 230 339,44			
н376У	—	—	597 118,42	1 230 344,72			
н375У	—	—	597 118,42	1 230 348,05			
н374У	—	—	597 120,49	1 230 351,56			
н373У	—	—	597 125,18	1 230 356,83			
н379У	—	—	597 094,02	1 230 384,31			
н377У	—	—	597 077,84	1 230 365,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.		4	5	
1	2	3	4	5	
н377У	н378У	40,11	—	—	
н378У	н359У	4,90			
н359У	н376У	7,31			

1	2	3	4	5
н376У	н375У	3,33		
н375У	н374У	4,07		
н374У	н373У	7,05	—	—
н373У	н379У	41,55		
н379У	н377У	24,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320107:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1025 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{1025} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	$P_{\min} = —$ $P_{\max} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320107:205
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:120

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
н380У	—	—	597 174,15	1 230 475,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н381У	—	—	597 129,98	1 230 507,85			
н382У	—	—	597 108,58	1 230 479,53			
н383У	—	—	597 153,29	1 230 447,60			
н380У	—	—	597 174,15	1 230 475,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н381У	54,83	—	—
н381У	н382У	35,50		
н382У	н383У	54,94		
н383У	н380У	34,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:120

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	— Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Ключи с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1927 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(1927)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	1 800
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	127
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	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 43:37:320107:119

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	—	—	597 048,68	1 230 390,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н385У	—	—	597 069,29	1 230 377,62			
н386У	—	—	597 080,49	1 230 395,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	—	—	597 059,88	1 230 408,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н384У	—	—	597 048,68	1 230 390,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н385У	24,47		
н385У	н386У	20,77	—	—
н386У	н387У	24,47		
н387У	н384У	20,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Советская, д 10
	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 ²	508 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(508)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320107:106

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
н199У	—	—	596 864,14	1 230 223,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н198У	—	—	596 861,76	1 230 225,14			
н388У	—	—	596 847,75	1 230 200,34			
н389У	—	—	596 860,69	1 230 192,53			
н390У	—	—	596 863,32	1 230 195,19			
н391У	—	—	596 871,67	1 230 189,98			
н392У	—	—	596 874,61	1 230 194,62			
н393У	—	—	596 880,52	1 230 190,75			
н201У	—	—	596 890,03	1 230 205,11			
н200У	—	—	596 872,59	1 230 218,50			
н199У	—	—	596 864,14	1 230 223,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:106

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

1	2	3	4	5
н199У	н198У	2,82		
н198У	н388У	28,48		
н388У	н389У	15,11		
н389У	н390У	3,74	—	—
н390У	н391У	9,84		
н391У	н392У	5,49		
н392У	н393У	7,06		
н393У	н201У	17,22		
н201У	н200У	21,99		
н200У	н199У	9,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:37:320107:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Ключи ул. Мира д. 2а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	830 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(830)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320107:216
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:104

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	—	—	596 837,45	1 230 185,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н395У	—	—	596 850,00	1 230 177,54			
н396У	—	—	596 853,85	1 230 183,49			
н397У	—	—	596 841,37	1 230 191,06			
н394У	—	—	596 837,45	1 230 185,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394У	н395У	14,72	—	—
н395У	н396У	7,09		
н396У	н397У	14,60		
н397У	н394У	7,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:104

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Мира, д 1а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	103 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(103)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	100
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	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 43:37:320107:102

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	—	—	596 825,33	1 230 295,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н399У	—	—	596 829,54	1 230 301,62			
н400У	—	—	596 818,22	1 230 309,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	596 813,91	1 230 303,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н398У	—	—	596 825,33	1 230 295,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н398У	н399У	7,45		
н399У	н400У	13,70	—	—
н400У	н401У	7,55		
н401У	н398У	13,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Труда, д 1а
	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 ²	103 \pm 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,03 * \sqrt{(103)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320107:101

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
н295У	—	—	596 859,49	1 230 323,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
н294У	—	—	596 870,90	1 230 314,97			
н402У	—	—	596 875,20	1 230 321,03			
н403У	—	—	596 864,53	1 230 328,58			
н295У	—	—	596 859,49	1 230 323,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320107:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н294У	13,99	—	—
н294У	н402У	7,43		
н402У	н403У	13,07		
н403У	н295У	7,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320107:101

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Ключи, ул Труда, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	100 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,03 \cdot \sqrt{(100)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), m^2	100
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), m^2	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), m^2	$P_{\min} = —$ $P_{\max} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № 1

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
н413У	596 780,65	1 230 472,91			
н414У	596 812,67	1 230 470,59			
н415У	596 840,70	1 230 467,53			
н416У	596 858,09	1 230 464,45			
н417У	596 874,75	1 230 459,50			
н418У	596 893,19	1 230 451,86			
н419У	596 980,80	1 230 403,99			
н420У	597 029,47	1 230 375,05			
н421У	597 039,55	1 230 368,51			
н422У	597 057,91	1 230 353,66			
н423У	597 094,09	1 230 320,33			
н424У	597 165,20	1 230 252,10			
н425У	597 222,16	1 230 193,86			
н426У	597 230,95	1 230 184,70			
н427У	597 246,57	1 230 161,63			
н428У	597 319,18	1 230 055,84			
н429У	597 330,68	1 230 039,10			
н430У	597 356,82	1 229 997,68			
н431У	597 371,72	1 229 972,75			
н432У	597 529,77	1 229 711,63			
н433У	597 538,71	1 229 696,37			
н434У	597 558,28	1 229 665,01			

1	2	3	4	5	6
н435У	597 570,78	1 229 646,09			
н436У	597 607,77	1 229 579,60			
н437У	597 615,38	1 229 583,44			
н438У	597 539,16	1 229 710,89			
н439У	597 545,02	1 229 716,67			
н440У	597 385,44	1 229 980,99			
н441У	597 370,46	1 230 006,06			
н442У	597 344,04	1 230 047,90			
н443У	597 332,38	1 230 064,90			
н444У	597 259,79	1 230 170,65			
н445У	597 243,43	1 230 194,80			
н446У	597 233,66	1 230 205,00			
н447У	597 176,46	1 230 263,46	—	—	—
н448У	597 105,05	1 230 331,99			
н449У	597 068,37	1 230 365,78			
н450У	597 048,97	1 230 381,47			
н451У	597 037,91	1 230 388,65			
н452У	596 988,72	1 230 417,89			
н453У	596 900,11	1 230 466,32			
н454У	596 880,11	1 230 474,60			
н455У	596 861,77	1 230 480,05			
н456У	596 842,96	1 230 483,37			
н457У	596 814,11	1 230 486,53			
н458У	596 786,34	1 230 488,54			
н413У	596 780,65	1 230 472,91			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н413У	н414У	32,10		
н414У	н415У	28,20	—	—
н415У	н416У	17,66		

1	2	3	4	5
h416У	h417У	17,38		
h417У	h418У	19,96		
h418У	h419У	99,84		
h419У	h420У	56,62		
h420У	h421У	12,02		
h421У	h422У	23,61		
h422У	h423У	49,19		
h423У	h424У	98,55		
h424У	h425У	81,46		
h425У	h426У	12,70		
h426У	h427У	27,86		
h427У	h428У	128,31		
h428У	h429У	20,31		
h429У	h430У	48,98		
h430У	h431У	29,04		
h431У	h432У	305,23		
h432У	h433У	17,69		
h433У	h434У	36,97		
h434У	h435У	22,68		
h435У	h436У	76,09		
h436У	h437У	8,52		
h437У	h438У	148,50		
h438У	h439У	8,23		
h439У	h440У	308,76		
h440У	h441У	29,20		
h441У	h442У	49,48		
h442У	h443У	20,61		
h443У	h444У	128,27		
h444У	h445У	29,17		
h445У	h446У	14,12		
h446У	h447У	81,79		
h447У	h448У	98,97		
h448У	h449У	49,87		
h449У	h450У	24,95		

1	2	3	4	5
н450У	н451У	13,19		
н451У	н452У	57,22		
н452У	н453У	100,98		
н453У	н454У	21,65	—	—
н454У	н455У	19,13		
н455У	н456У	19,10		
н456У	н457У	29,02		
н457У	н458У	27,84		
н458У	н413У	16,63		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Ключи с, Советская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18940 ± 48
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(18\ 940,00)} = 48$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	$P_{\min} = —$ $P_{\max} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № 1

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			
н459У	597 374,63	1 229 580,51						
н460У	597 381,46	1 229 588,63						
н461У	597 404,16	1 229 607,28						
н462У	597 421,16	1 229 617,94						
н463У	597 447,32	1 229 627,11						
н464У	597 468,69	1 229 636,76						
н465У	597 475,97	1 229 641,70						
н466У	597 497,64	1 229 659,43						
н467У	597 532,89	1 229 695,20						
н433У	597 538,71	1 229 696,37						
н432У	597 529,77	1 229 711,63						
н468У	597 526,42	1 229 705,38						
н469У	597 503,13	1 229 681,95						
н470У	597 495,08	1 229 670,32						
н471У	597 486,18	1 229 664,58						
н472У	597 468,91	1 229 651,16						
н473У	597 462,91	1 229 647,08						
н474У	597 442,94	1 229 638,05						
н475У	597 416,02	1 229 628,62						
н476У	597 397,26	1 229 616,86						
н477У	597 373,14	1 229 597,05						
н478У	597 372,18	1 229 595,90						
н479У	597 374,76	1 229 585,88	Иное описание	0,00				

1	2	3	4	5	6
н459У	597 374,63	1 229 580,51	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение 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
н459У	н460У	10,61		
н460У	н461У	29,38		
н461У	н462У	20,07		
н462У	н463У	27,72		
н463У	н464У	23,45		
н464У	н465У	8,80		
н465У	н466У	28,00		
н466У	н467У	50,22		
н467У	н433У	5,94		
н433У	н432У	17,69		
н432У	н468У	7,09		
н468У	н469У	33,04		
н469У	н470У	14,14		
н470У	н471У	10,59		
н471У	н472У	21,87		
н472У	н473У	7,26		
н473У	н474У	21,92		
н474У	н475У	28,52		
н475У	н476У	22,14		
н476У	н477У	31,21		
н477У	н478У	1,50		
н478У	н479У	10,35		
н479У	н459У	5,37		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Ключи с, Труда ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2343 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{2343,00} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	$P_{\min} = —$ $P_{\max} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Зона № 1

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
н480У	596 726,36	1 230 164,91	—	—	
н507У	596 718,57	1 230 166,89	Иное описание	0,00	

1	2	3	4	5	6
h506Y	596 713,41	1 230 171,36			
h505Y	596 737,44	1 230 175,77			
h504Y	596 755,70	1 230 186,21			
h503Y	596 773,07	1 230 198,20			
h502Y	596 781,57	1 230 204,94			
h501Y	596 787,77	1 230 213,27			
h500Y	596 792,62	1 230 224,45			
h499Y	596 799,90	1 230 243,60			
h498Y	596 812,53	1 230 269,38			
h497Y	596 871,74	1 230 355,83			
h496Y	596 877,86	1 230 351,52			
h495Y	596 878,84	1 230 343,92			
h494Y	596 882,56	1 230 337,71			
h493Y	596 903,91	1 230 313,35			
h492Y	596 905,79	1 230 306,58			
h284Y	596 904,23	1 230 296,75			
h173Y	596 897,32	1 230 283,22			
h174Y	596 893,49	1 230 276,85			
h175Y	596 892,49	1 230 273,45			
h178Y	596 879,89	1 230 254,28			
h191Y	596 874,61	1 230 245,73			
h192Y	596 874,09	1 230 246,00			
h193Y	596 870,36	1 230 239,86			
h491Y	596 862,03	1 230 228,41			
h490Y	596 856,22	1 230 222,36			
h489Y	596 848,02	1 230 218,86			
h488Y	596 840,19	1 230 217,62			
h487Y	596 829,17	1 230 221,64			
h486Y	596 804,84	1 230 236,81			
h485Y	596 793,87	1 230 209,75			
h484Y	596 784,24	1 230 198,12			
h483Y	596 777,23	1 230 192,58			
h482Y	596 759,44	1 230 180,29			
h481Y	596 740,26	1 230 169,33			

1	2	3	4	5	6
н480У	596 726,36	1 230 164,91	—	—	—
Вырез 1 из 1					
н508У	596 897,59	1 230 309,93	—	—	—
н509У	596 876,88	1 230 333,57	—	—	—
н510У	596 872,78	1 230 340,37	—	—	—
н403У	596 864,53	1 230 328,58	—	—	—
н295У	596 859,49	1 230 323,06	—	—	—
н292У	596 855,56	1 230 317,03	—	—	—
н205У	596 848,20	1 230 305,78	—	—	—
н10У	596 838,58	1 230 292,90	—	—	—
н1У	596 834,93	1 230 287,69	—	—	—
н11У	596 823,46	1 230 268,82	—	—	—
н20У	596 815,36	1 230 255,12	—	—	—
н27У	596 808,96	1 230 242,73	—	—	—
н28У	596 822,27	1 230 234,60	—	—	—
н511У	596 828,95	1 230 230,52	—	—	—
н512У	596 841,33	1 230 225,25	—	—	—
н513У	596 846,16	1 230 225,68	—	—	—
н514У	596 852,16	1 230 228,24	—	—	—
н515У	596 858,39	1 230 234,41	—	—	—
н516У	596 875,50	1 230 258,93	—	—	—
н517У	596 882,29	1 230 269,76	—	—	—
н518У	596 891,34	1 230 285,78	—	—	—
н519У	596 897,66	1 230 299,09	—	—	—
н520У	596 898,61	1 230 306,26	—	—	—
н508У	596 897,59	1 230 309,93	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480У	н481У	14,59	—	—
н481У	н482У	22,09	—	—

1	2	3	4	5
h482Y	h483Y	21,62		
h483Y	h484Y	8,93		
h484Y	h485Y	15,10		
h485Y	h486Y	29,20		
h486Y	h487Y	28,67		
h487Y	h488Y	11,73		
h488Y	h489Y	7,93		
h489Y	h490Y	8,92		
h490Y	h491Y	8,39		
h491Y	h193Y	14,16		
h193Y	h192Y	7,18		
h192Y	h191Y	0,59		
h191Y	h178Y	10,05		
h178Y	h175Y	22,94		
h175Y	h174Y	3,54		
h174Y	h173Y	7,43		
h173Y	h284Y	15,19		
h284Y	h492Y	9,95		
h492Y	h493Y	7,03		
h493Y	h494Y	32,39		
h494Y	h495Y	7,24		
h495Y	h496Y	7,66		
h496Y	h497Y	7,49		
h497Y	h498Y	104,78		
h498Y	h499Y	28,71		
h499Y	h500Y	20,49		
h500Y	h501Y	12,19		
h501Y	h502Y	10,38		
h502Y	h503Y	10,85		
h503Y	h504Y	21,11		
h504Y	h505Y	21,03		
h505Y	h506Y	24,43		
h506Y	h507Y	6,83		
h507Y	h480Y	8,04		

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 1				
н508У	н509У	31,43		
н509У	н510У	7,94		
н510У	н403У	14,39		
н403У	н295У	7,47		
н295У	н292У	7,20		
н292У	н205У	13,44		
н205У	н10У	16,08		
н10У	н1У	6,36		
н1У	н11У	22,08	—	—
н11У	н20У	15,92		
н20У	н27У	13,95		
н27У	н28У	15,60		
н28У	н511У	7,83		
н511У	н512У	13,46		
н512У	н513У	4,85		
н513У	н514У	6,52		
н514У	н515У	8,77		
н515У	н516У	29,90		
н516У	н517У	12,78		
н517У	н518У	18,40		
н518У	н519У	14,73		
н519У	н520У	7,23		
н520У	н508У	3,81		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Ключи с, Советская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3380 ± 20

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{3\ 380,00} = 20$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № 1

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
н521У	596 657,12	1 230 283,41			
н522У	596 723,50	1 230 257,13			
н523У	596 774,17	1 230 237,13			
н524У	596 786,98	1 230 233,13			
н525У	596 790,99	1 230 230,62			
н500У	596 792,62	1 230 224,45			
н499У	596 799,90	1 230 243,60			

1	2	3	4	5	6
н526У	596 794,48	1 230 240,29			
н527У	596 789,19	1 230 239,77			
н528У	596 776,51	1 230 243,73	—	—	—
н529У	596 726,08	1 230 263,63			
н530У	596 659,69	1 230 289,92			
н521У	596 657,12	1 230 283,41			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Обозначение части границ от т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4
н521У	н522У	71,39	
н522У	н523У	54,47	
н523У	н524У	13,42	
н524У	н525У	4,73	
н525У	н500У	6,38	
н500У	н499У	20,49	
н499У	н526У	6,35	
н526У	н527У	5,32	
н527У	н528У	13,28	
н528У	н529У	54,21	
н529У	н530У	71,41	
н530У	н521У	7,00	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Ключи с, Набережная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1072 ± 11

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{1\ 072,00} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	1	2	3	4	5	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), 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) 43:37:320107:207

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			
—	н12301О	—	—	—	597 085,27	1 230 317,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$			
	н12302О	—	—	—	597 081,10	1 230 321,73	—						
	н12303О	—	—	—	597 076,79	1 230 317,56	—						
	н12304О	—	—	—	597 080,96	1 230 313,25	—						
	н12301О	—	—	—	597 085,27	1 230 317,42	—						

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320107:207

№ 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 1317, Кадастровый номер 43:37:080700:000:1317/11:0001/A

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320107:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, с.Ключи, ул.Советская
	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) 43:37:320107:203

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
—	h12330O	—	—	—	597 162,33	1 230 312,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	h12331O	—	—	—	597 169,14	1 230 307,57	—			
	h12332O	—	—	—	597 172,53	1 230 312,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12333О	—	—	—	597 165,72	1 230 317,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н12330О	—	—	—	597 162,33	1 230 312,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320107:203

№ 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 2903, Кадастровый номер 43:37:320107:123:2903/11/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320107:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, с.Ключи, ул.Советская, 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) 43:37:320107:204										
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
—	h12312O	—	—	—	596 941,75	1 230 450,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	h12313O	—	—	—	596 953,02	1 230 444,27	—			
	h12314O	—	—	—	596 958,18	1 230 454,32	—			
	h12315O	—	—	—	596 949,70	1 230 458,68	—			
	h12316O	—	—	—	596 946,54	1 230 452,51	—			
	h12317O	—	—	—	596 943,74	1 230 453,95	—			
	h12312O	—	—	—	596 941,75	1 230 450,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320107:204

№ 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 1928, Инвентарный номер 1928/11, Кадастровый номер 43:37:320107:0116:1928/11:А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320107:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, с.Ключи, ул.Советская, д.4
	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) 43:37:320107:185

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			
—	н12415О	—	—	—	596 995,53	1 230 420,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$			
	н12416О	—	—	—	597 009,25	1 230 413,00	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h12417O	—	—	—	597 012,84	1 230 419,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	h12419O	—	—	—	597 014,24	1 230 419,10	—			
	h12420O	—	—	—	597 017,35	1 230 425,05	—			
	h12421O	—	—	—	597 013,97	1 230 426,82	—			
	h12422O	—	—	—	597 012,36	1 230 423,75	—			
	h12423O	—	—	—	597 010,13	1 230 424,92	—			
	h12424O	—	—	—	597 008,63	1 230 422,03	—			
	h12425O	—	—	—	597 003,06	1 230 424,96	—			
	h12426O	—	—	—	597 004,60	1 230 427,78	—			
	h12427O	—	—	—	597 002,66	1 230 428,83	—			
	h12428O	—	—	—	597 004,31	1 230 431,85	—			
	h12429O	—	—	—	597 000,95	1 230 433,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12430О	—	—	—	596 997,73	1 230 427,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н12418О	—	—	—	596 999,11	1 230 427,03	—			
	н12415О	—	—	—	596 995,53	1 230 420,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320107:185

№ 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 2505
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320107:118, 43:37:320107:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Ключи с, Советская ул, 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) 43:37:320107:181													
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			
—	н12366О	—	—	—	596 866,58	1 230 489,67	—	—	—	—			
	н12367О	—	—	—	596 876,23	1 230 485,25	—						
	н12368О	—	—	—	596 878,88	1 230 491,02	—						
	н12369О	—	—	—	596 869,23	1 230 495,44	—						
	н12366О	—	—	—	596 866,58	1 230 489,67	—						
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320107:181													
№ 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 2506								
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				43:37:320107:114								
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				43:37:320107								

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Ключи с, Советская ул, д 2
	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) 43:37:320107:170

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			
—	н12370О	—	—	—	597 444,96	1 229 676,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$			
	н12371О	—	—	—	597 431,05	1 229 669,33	—						
	н12378О	—	—	—	597 433,52	1 229 664,47	—						
	н12384О	—	—	—	597 432,07	1 229 663,69	—						
	н12385О	—	—	—	597 434,52	1 229 659,25	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h12386O	—	—	—	597 440,61	1 229 662,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	h12387O	—	—	—	597 439,04	1 229 666,03	—			
	h12379O	—	—	—	597 443,20	1 229 668,16	—			
	h12380O	—	—	—	597 444,93	1 229 664,94	—			
	h12381O	—	—	—	597 451,01	1 229 668,21	—			
	h12382O	—	—	—	597 448,60	1 229 672,69	—			
	h12383O	—	—	—	597 447,21	1 229 671,95	—			
	h12370O	—	—	—	597 444,96	1 229 676,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320107:170

№ 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 2509
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320107:151

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., р-н Шабалинский, с Ключи, ул Первомайская, 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) 43:37:320107:169

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
—	h12289O	—	—	—	597 428,02	1 229 863,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	h12290O	—	—	—	597 425,08	1 229 868,40	—			
	h12291O	—	—	—	597 419,98	1 229 865,43	—			
	h12292O	—	—	—	597 422,92	1 229 860,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122890	—	—	—	597 428,02	1 229 863,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320107:169

№ 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 1401
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320107:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н., с. Ключи, ул. Советская 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) 43:37:320107:206

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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h12322O	—	—	—	597 126,58	1 230 329,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	h12323O	—	—	—	597 133,58	1 230 324,38	—			
	h12324O	—	—	—	597 138,90	1 230 331,02	—			
	h12325O	—	—	—	597 131,90	1 230 336,63	—			
	h12326O	—	—	—	597 132,07	1 230 336,84	—			
	h12327O	—	—	—	597 130,29	1 230 338,27	—			
	h12328O	—	—	—	597 128,75	1 230 336,35	—			
	h12329O	—	—	—	597 130,53	1 230 334,92	—			
	h12322O	—	—	—	597 126,58	1 230 329,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320107:206

№ 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 2495, Инвентарный номер 2495/11, Кадастровый номер 43:37:320107:122:2495/11/A

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320107:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, с.Ключи, ул.Советская, 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) 43:37:320107:202

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
—	h12334O	—	—	—	596 968,68	1 230 435,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	h12335O	—	—	—	596 977,63	1 230 430,02	—			
	h12343O	—	—	—	596 980,31	1 230 434,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h12344O	—	—	—	596 981,59	1 230 433,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	h12345O	—	—	—	596 983,23	1 230 436,65	—			
	h12346O	—	—	—	596 981,93	1 230 437,41	—			
	h12338O	—	—	—	596 982,49	1 230 438,37	—			
	h12339O	—	—	—	596 973,55	1 230 443,58	—			
	h12342O	—	—	—	596 972,99	1 230 442,62	—			
	h12341O	—	—	—	596 971,04	1 230 443,75	—			
	h12340O	—	—	—	596 970,16	1 230 442,24	—			
	h12337O	—	—	—	596 972,11	1 230 441,11	—			
	h12334O	—	—	—	596 968,68	1 230 435,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320107:202

№ 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)	Инвентарный номер 2006, Кадастровый номер 43:37:320107:0035:2006/30/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320107:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н., с. Ключи, ул. Советская, д.66
	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) 43:37:320107:197

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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12297О	—	—	—	597 100,36	1 230 304,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н12298О	—	—	—	597 095,75	1 230 308,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12299О	—	—	—	597 088,96	1 230 302,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н12300О	—	—	—	597 093,56	1 230 297,43	—			
	н12297О	—	—	—	597 100,36	1 230 304,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320107:197

№ 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 2900/11, Кадастровый номер 43:37:320107:138:2900/11/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320107:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл, Шабалинский м.р-н, с Ключи, ул Советская, 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) 43:37:320107:180										
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
—	h12432O	—	—	—	596 896,78	1 230 274,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	h12435O	—	—	—	596 901,50	1 230 271,60	—			
	h12436O	—	—	—	596 900,65	1 230 270,24	—			
	h12437O	—	—	—	596 904,68	1 230 267,73	—			
	h12438O	—	—	—	596 908,44	1 230 273,75	—			
	h12439O	—	—	—	596 905,23	1 230 275,76	—			
	h12440O	—	—	—	596 907,39	1 230 279,36	—			
	h12441O	—	—	—	596 910,52	1 230 277,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12442О	—	—	—	596 914,22	1 230 283,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н12443О	—	—	—	596 911,09	1 230 285,54	—			
	н12434О	—	—	—	596 910,28	1 230 284,18	—			
	н12431О	—	—	—	596 904,66	1 230 287,55	—			
	н12432О	—	—	—	596 896,78	1 230 274,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320107:180

№ 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 2504
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320107:110, 43:37:320107:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н., с. Ключи, ул. Мира, д.4
	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) 43:37:320107:171										
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
—	h12445O	—	—	—	597 462,51	1 229 685,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	h12452O	—	—	—	597 464,62	1 229 680,92	—			
	h12453O	—	—	—	597 463,19	1 229 680,18	—			
	h12449O	—	—	—	597 466,07	1 229 674,58	—			
	h12450O	—	—	—	597 472,17	1 229 677,70	—			
	h12451O	—	—	—	597 470,27	1 229 681,41	—			
	h12454O	—	—	—	597 474,50	1 229 683,59	—			
	h12455O	—	—	—	597 477,65	1 229 677,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12456О	—	—	—	597 479,92	1 229 678,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н12457О	—	—	—	597 478,69	1 229 681,00	—			
	н12458О	—	—	—	597 482,47	1 229 682,94	—			
	н12459О	—	—	—	597 479,86	1 229 688,01	—			
	н12460О	—	—	—	597 478,62	1 229 687,37	—			
	н12444О	—	—	—	597 476,20	1 229 692,06	—			
	н12445О	—	—	—	597 462,51	1 229 685,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320107:171

№ 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 2502
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320107:153, 43:37:320107:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320107

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Ключи с, д б/н
	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) 43:37:320107:208

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			
—	н12293О	—	—	—	597 194,73	1 230 211,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$			
	н12294О	—	—	—	597 190,15	1 230 216,11	—						
	н12295О	—	—	—	597 185,02	1 230 211,49	—						
	н12296О	—	—	—	597 189,60	1 230 206,40	—						
	н12293О	—	—	—	597 194,73	1 230 211,01	—						

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320107:208

№ 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 1446, Кадастровый номер 43:37:080701:003:1446/11/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320107:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, с.Ключи, ул.Советская, 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) 43:37:320107:205

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			
—	н12318О	—	—	—	597 105,77	1 230 347,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$			
	н12319О	—	—	—	597 109,69	1 230 343,74	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12320О	—	—	—	597 113,27	1 230 347,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н12321О	—	—	—	597 109,35	1 230 351,25	—			
	н12318О	—	—	—	597 105,77	1 230 347,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320107:205

№ 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 2941, Инвентарный номер 2941/11, Кадастровый номер 43:37:320107:121:2941/11/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320107:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, с.Ключи, ул.Советская, 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) 43:37:320107:200													
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			
—	h12399O	—	—	—	596 832,44	1 230 280,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$			
	h12400O	—	—	—	596 839,88	1 230 274,87	—						
	h12401O	—	—	—	596 851,25	1 230 290,98	—						
	h12402O	—	—	—	596 843,81	1 230 296,22	—						
	h12399O	—	—	—	596 832,44	1 230 280,11	—						

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320107:200

№ 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 1403

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320107:97, 43:37:320107:98, 43:37:320107:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., р-н. Шабалинский, с. Ключи, ул. Труда, д. б/н
	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) 43:37:320107:172

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
—	н12461О	—	—	—	596 704,59	1 230 256,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н12462О	—	—	—	596 691,32	1 230 261,45	—			
	н12463О	—	—	—	596 688,60	1 230 254,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h12470O	—	—	—	596 687,18	1 230 255,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	h12471O	—	—	—	596 685,91	1 230 251,77	—			
	h12472O	—	—	—	596 687,25	1 230 251,25	—			
	h12473O	—	—	—	596 686,69	1 230 249,78	—			
	h12474O	—	—	—	596 688,77	1 230 248,98	—			
	h12475O	—	—	—	596 690,57	1 230 253,76	—			
	h12476O	—	—	—	596 699,60	1 230 250,22	—			
	h12477O	—	—	—	596 697,71	1 230 245,48	—			
	h12478O	—	—	—	596 700,00	1 230 244,56	—			
	h12467O	—	—	—	596 700,58	1 230 246,03	—			
	h12466O	—	—	—	596 702,01	1 230 245,47	—			
	h12465O	—	—	—	596 703,30	1 230 248,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12464О	—	—	—	596 701,87	1 230 249,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,03^2)} = 0,03$
	н12461О	—	—	—	596 704,59	1 230 256,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320107:172

№ 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 2767/11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320107:89, 43:37:320107:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская федерация, Кирвская обл., Шабалинский м.р-н., с. Ключи, ул. Набережная, д. 6
	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 _____

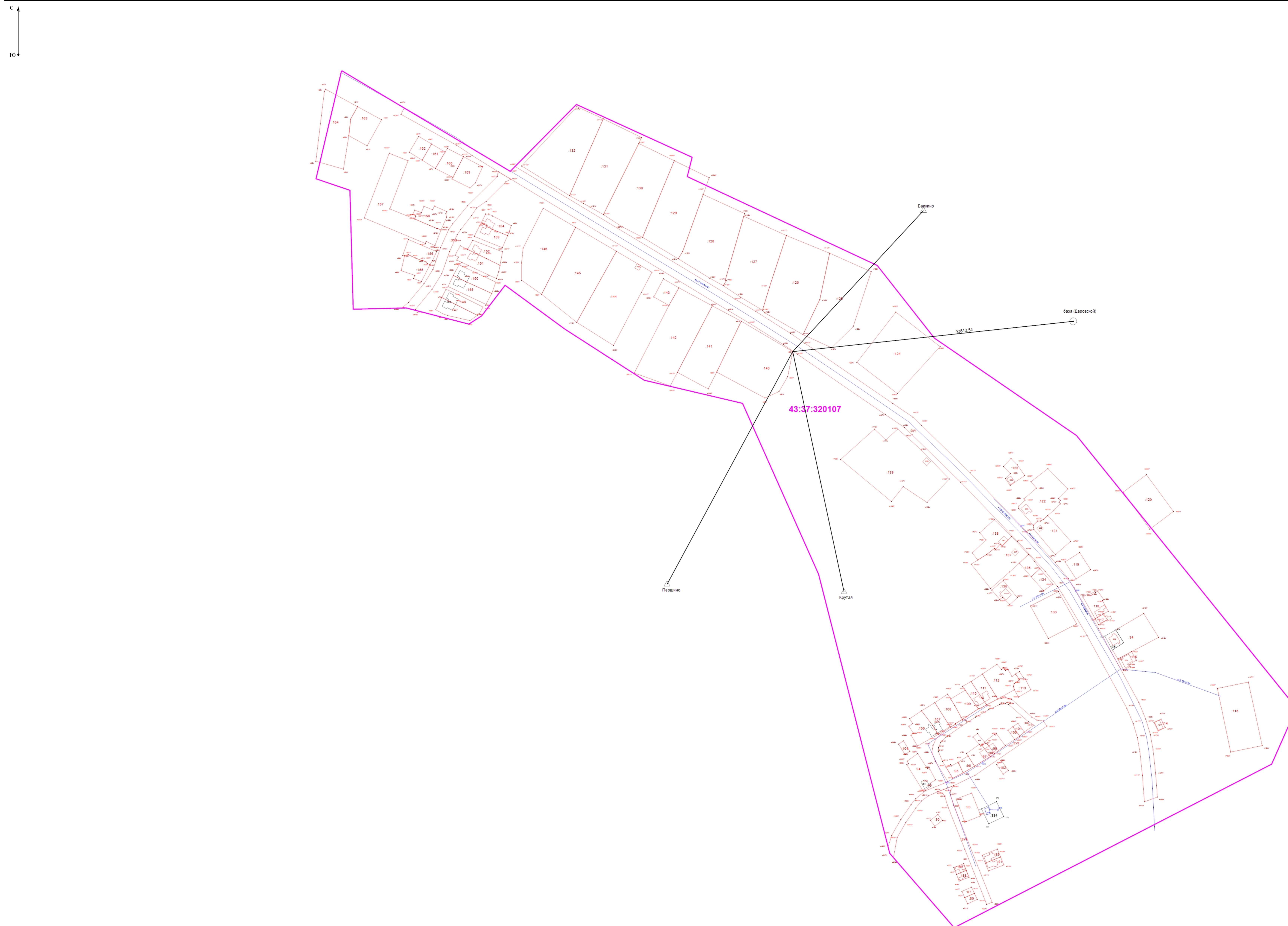
Зона № _____

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.





Условные обозначения:

- - Точка съемочного обоснования
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ↖ - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "н" и уточняемым точкой)
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница земельного участка
- - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

43:39:350108 - Номер кадастрового квартала

- Обозначение земельных участков (существующих)

- Обозначение земельных участков (уточняемых)

42У - Характерная точка границы земельного участка, полученный

• (12, 9)

11. *What is the primary purpose of the following statement?*