

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:37:320226

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

Дата подготовки карты-плана территории 29 августа 2022 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Муниципальное учреждение Администрация Шабалинского района Кировской области (ОГРН: 5641659841685, 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@oozemlemer.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

№ 0340200003322006623, от 4 июля 2022 г.

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3





1	2	3
34	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочно (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320226:167	№ 2637080002, от 10 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
35	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочно (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320226:170	№ 2637080058, от 10 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
36	Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земель сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения на з.у. 43:37:320226:179	№ б/н, от 6 июля 1999 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
37	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочно (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320226:182	№ 2637080094, от 4 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация 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	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мочаловы, Сигнал	1	564 874,55	1 207 836,49	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Поляки, Сигнал	2	575 408,32	1 198 035,42			
3	Корневская, Сигнал		561 230,10	1 227 730,09			

### 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 №0340200003322006623 от 04.07.2022 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Гостовское сельское поселение Шабалинского муниципального района Кировской области в отношении кадастровых кварталов 43:37:320205, 43:37:320226, 43:37:320230, 43:37:320231, 43:37:330103. Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности кадастрового квартала 43:37:320226 с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 79 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 1 земельных участков путем образования из свободных земель кадастрового квартала;
- 10 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения;
- 2 объекта капитального строительства путем исправления реестровой ошибки.

Согласно Правилам землепользования и застройки Гостовского сельского поселения Шабалинского района Кировской области, утвержденные Постановлением от 28.09.2021г №45, в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

Ж-1 - зона застройки жилыми домами

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 содержатся в ЕГРН (при получении значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой содержатся 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 составлен проекта межевания территории в границах кадастрового квартала 43:37:320226;
- Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения на з.у. 43:37:320226:83 № 931 от 30.01.1997г.;
- Свидетельство на право собственности на землю с КН 43:37:320226:93 № 0029936 от 26.01.1998г.;
- Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения на з.у. 43:37:320226:100 № от 31.01.1997г.;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочно (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320226:103 № 2637680019 от 10.01.1993г.;;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочно (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320226:104 № 2637680024 от 10.01.1993г.;;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочно (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320226:105 № 2637680018 от 10.01.1993г.;;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочно (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320226:107 № 2637680052 от 10.01.1993г.;;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочно (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320226:108 № 2637680023 от 10.01.1993г.;;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочно (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320226:112 № 2137080009 от 10.01.1993г.;;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочно (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320226:114 № 2637680016 от 10.01.1993г.;;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочно (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320226:115 № 2637680020 от 10.01.1993г.;;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочно (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320226:116 № 2637680022 от 10.01.1993г.;;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочно (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320226:120 № 2637680056 от 10.01.1993г.;;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочно (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320226:122 № 2637680015 от 10.01.1993г.;;
- Договор аренды земельного участка КН 43:37:320226:127 № б/н от 05.05.1998 г.;;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочно (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320226:128 № 2637680088 от 10.01.1993г., (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочно (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320226:132 № 2637680076 от 10.01.1993г.;;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочно (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320226:133 № 2637680046 от 10.01.1993г.;;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочно (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320226:134 № 2637680066 от 10.01.1993г.;;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочно (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320226:137 № 2637680014 от 10.01.1993г.;;
- Свидетельство на право собственности на землю с КН 43:37:320226:142 № 0812089 от 07.05.1997г.;;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочно (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320226:144 № 2637680080 от 10.01.1993г.;;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочно (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320226:146 № - от 10.01.1993г.;
- Свидетельство на право собственности на землю с КН 43:37:320226:147 № 0812183 от 29.07.1996 г.;;

- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочно (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320226:149 № 2637080080 от 10.01.1993г.,;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочно (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320226:151 № 2637080073 от 10.01.1993г.,;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочно (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320226:154 № 2637080027 от 15.01.1993г.,;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочно (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320226:159 № - от 10.01.1993г.,;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочно (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320226:161 № 2637080048 от 10.01.1993г.,;
- Свидетельство на право собственности на землю с КН 43:37:320226:162 № 0812095 от 07.05.1997г.,;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочно (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320226:164 № 2637080064 от 14.01.1993г.,;
- Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320226:165 № б/н от 25.12.1994г.;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочно (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320226:166 № 2637080002 от 10.01.1993г.,;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочно (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320226:167 № 2637080002 от 10.01.1993г.,;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочно (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320226:170 № 2637080058 от 10.01.1993г.,;
- Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения на з.у. 43:37:320226:179 № - от 06.07.1999 г.;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочно (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320226:182 № 2637080094 от 04.01.1993г.,;

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:37:320226 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.

В контуры ОКС (ИЖД) с К№ 43:37:320226:194, 43:37:320226:196, 43:37:320226:197, 43:37:320226:206, 43:37:320226:207, 43:37:320226:222 кроме основного строения включены холодные пристрой (сени, веранды, тамбуры), т.к. расположены на одном фундаменте и (или) под одной крышей и (или) имеют капитальные стены, с основным строением.

При проведении геодезических работ и анализе документов выявлено, что ОКС с К№ 43:37:320226:195 частично разрушен: сени (Лит.а) и хлев (Лит.Г1) – отсутствуют, крыша, часть стен, оконные и дверные проемы - разрушены. В данном карта-плане контур объекта отражен в соответствии с документом - техническим паспортом.

При проведении геодезических работ и анализе документов выявлено, что у ОКС с К№ 43:37:320226:198 (магазин) изменился холодный пристрой (Лит.а). В данном карта-плане контур объекта отражен в соответствии с документом - техническим паспортом.

В контур ОКС (нежилое здание) с К№ 43:37:320226:199 включено основное строение и холодный пристрой. Контур отражен в соответствии с техпаспортом.

Контур ОКС (здание АТС) с К№ 43:37:320226:209 отражен в соответствии с техпаспортом.

При проведении горизонтальной съемке местности выявлено, что ОКС с К№ 43:37:320226:208 (здание школы) снесен (разобран), следовательно, в данном карта-плане территории не учитывается. "Связь "с ЗУ К№ 43:37:320226:178 остается. В дальнейшем, правообладателями будут проводиться работы по снятию данного ОКСа с ГКУ

Выявленные реестровые ошибки в описании местоположения границ ОКС с кадастровыми номерами 43:37:320226:205, 43:37:320226:220 подлежат исправлению в связи со смещением объектов на местности, которое выявлено при проведении геодезической съемки местности.

При проведении геодезических работ и анализе документов выявлено, что к ОКСу с К№ 43:37:320226:198 по адресу: Российская Федерация, Кировская обл., Гостовское с.п., с. Колосово, ул. Центральная, д. 13, расположенному на земельном участке с К№ 43:37:320226:179 ошибочно привязан земельный участок с К№ 43:37:320226:116 с адресом: Кировская обл., с. Колосово, д. 22

В ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 43:37:320226 приведены контуры ОКС в соответствии с фактическим расположением на местности. В части холодных пристроев, крылец, конструктивных элементов – исходя из горизонтальной съемке местности, в границы некоторых контуров

включены (расположены под одной крышей, на одном фундаменте), у других – исключены в связи со строительными изменениями, разрушениями, фактически не имеют конструктивных элементов.

Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна при составлении карта 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 карта-плана территории в соответствии с требованиями Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734.

КИ, подготовившим КПП, 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 карта 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 43:37:320226:20**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4939У	—	—	567 484,03	1 210 836,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15954У	—	—	567 488,33	1 210 849,17			
н4940У	—	—	567 484,13	1 210 850,62			
н4941У	—	—	567 469,38	1 210 855,81			
н4942У	—	—	567 464,52	1 210 842,87			
н4939У	—	—	567 484,03	1 210 836,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4939У	н15954У	13,34	—	—
н15954У	н4940У	4,44		
н4940У	н4941У	15,64		
н4941У	н4942У	13,82		
н4942У	н4939У	20,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320226:20**

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	275 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{275} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:83**

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
н4940У	—	—	567 484,13	1 210 850,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15898У	—	—	567 486,22	1 210 857,13			
н4964У	—	—	567 471,67	1 210 862,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4941У	—	—	567 469,38	1 210 855,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4940У	—	—	567 484,13	1 210 850,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4940У	н15898У	6,84	—	—
н15898У	н4964У	15,39		
н4964У	н4941У	6,72		
н4941У	н4940У	15,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	105 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{105} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:93**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4918У	—	—	567 612,79	1 210 992,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4938У	—	—	567 661,73	1 210 974,17			
н4930У	—	—	567 674,19	1 210 969,62			
н4931У	—	—	567 673,48	1 211 001,22			
н4919У	—	—	567 622,09	1 211 019,33			
н4918У	—	—	567 612,79	1 210 992,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:93**

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
н4918У	н4938У	52,10	—	—
н4938У	н4930У	13,26		
н4930У	н4931У	31,61		
н4931У	н4919У	54,49		
н4919У	н4918У	28,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320226:93**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 96
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1747 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1747} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	753
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320226:196
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:100**

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
н15929У	—	—	567 260,88	1 210 003,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15930У	—	—	567 262,15	1 210 009,21			
н15931У	—	—	567 257,80	1 210 010,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15932У	—	—	567 256,52	1 210 004,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15929У	—	—	567 260,88	1 210 003,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:100

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
н15929У	н15930У	5,97	—	—
н15930У	н15931У	4,45		
н15931У	н15932У	5,96		
н15932У	н15929У	4,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320226:209
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:101**

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
н4931У	—	—	567 673,48	1 211 001,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15889У	—	—	567 670,51	1 211 050,11			
н15890У	—	—	567 611,97	1 211 071,01			
н4921У	—	—	567 604,72	1 211 058,75			
н4920У	—	—	567 632,10	1 211 045,88			
н4919У	—	—	567 622,09	1 211 019,33			
н4931У	—	—	567 673,48	1 211 001,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:101**

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
н4931У	н15889У	48,98	—	—
н15889У	н15890У	62,16		
н15890У	н4921У	14,24		
н4921У	н4920У	30,25		
н4920У	н4919У	28,37		
н4919У	н4931У	54,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2458 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2458} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	642
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:102

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4918У	—	—	567 612,79	1 210 992,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4919У	—	—	567 622,09	1 211 019,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4920У	—	—	567 632,10	1 211 045,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4921У	—	—	567 604,72	1 211 058,75			
н4922У	—	—	567 573,05	1 211 005,35			
н4926У	—	—	567 601,20	1 210 995,72			
н4918У	—	—	567 612,79	1 210 992,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:102

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
н4918У	н4919У	28,82	—	—
н4919У	н4920У	28,37		
н4920У	н4921У	30,25		
н4921У	н4922У	62,09		
н4922У	н4926У	29,75		
н4926У	н4918У	12,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2124 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2124} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500



1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	376
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320226:346
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:103**

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
н4923У	—	—	567 553,84	1 210 952,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4924У	—	—	567 573,04	1 210 946,08			
н4925У	—	—	567 586,28	1 210 941,97			
н15902У	—	—	567 589,89	1 210 953,73			
н15901У	—	—	567 594,47	1 210 974,50			
н15899У	—	—	567 598,41	1 210 987,18			
н15900У	—	—	567 570,09	1 210 997,72			
н15895У	—	—	567 559,79	1 210 970,64			
н4923У	—	—	567 553,84	1 210 952,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4923У	н4924У	20,11	—	—
н4924У	н4925У	13,86		
н4925У	н15902У	12,30		
н15902У	н15901У	21,27		
н15901У	н15899У	13,28		
н15899У	н15900У	30,22		
н15900У	н15895У	28,97		
н15895У	н4923У	19,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1540 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1540} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	140
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:104**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4948У	—	—	567 563,25	1 211 024,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4949У	—	—	567 517,97	1 211 039,97			
н4950У	—	—	567 503,54	1 211 014,02			
н4951У	—	—	567 547,50	1 210 993,37			
н4948У	—	—	567 563,25	1 211 024,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:104**

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
н4948У	н4949У	47,81	—	—
н4949У	н4950У	29,69		
н4950У	н4951У	48,57		
н4951У	н4948У	34,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320226:104**

№ 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 Колосово, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1548 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1548} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:105**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4960У	—	—	567 532,63	1 210 959,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4951У	—	—	567 547,50	1 210 993,37			
н4950У	—	—	567 503,54	1 211 014,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4953У	—	—	567 471,03	1 211 028,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4974У	—	—	567 466,70	1 211 017,93			
н4954У	—	—	567 455,51	1 210 991,55			
н4976У	—	—	567 469,74	1 210 985,70			
н4957У	—	—	567 513,80	1 210 967,24			
н4960У	—	—	567 532,63	1 210 959,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4960У	н4951У	37,05	—	—
н4951У	н4950У	48,57		
н4950У	н4953У	35,63		
н4953У	н4974У	11,52		
н4974У	н4954У	28,66		
н4954У	н4976У	15,39		
н4976У	н4957У	47,77		
н4957У	н4960У	20,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3249 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3249} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	151
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{---}$ $P_{\text{макс}} = \text{---}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:106

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
н4977У	—	—	567 406,99	1 210 863,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4966У	—	—	567 417,22	1 210 894,20			
н4969У	—	—	567 355,19	1 210 916,00			
н4979У	—	—	567 346,28	1 210 919,04			
н4981У	—	—	567 335,64	1 210 888,66			
н4977У	—	—	567 406,99	1 210 863,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:106

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
н4977У	н4966У	32,33	—	—
н4966У	н4969У	65,75		
н4969У	н4979У	9,41		
н4979У	н4981У	32,19		
н4981У	н4977У	75,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2435 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2435} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:107**

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
н15871У	—	—	567 593,10	1 210 782,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15872У	—	—	567 629,20	1 210 771,69			
н15873У	—	—	567 652,26	1 210 854,22			
н15878У	—	—	567 612,32	1 210 864,23			
н15866У	—	—	567 611,35	1 210 856,68			
н15865У	—	—	567 608,42	1 210 856,94			
н15875У	—	—	567 591,71	1 210 794,08			
н15871У	—	—	567 593,10	1 210 782,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:107**

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
н15871У	н15872У	37,73	—	—
н15872У	н15873У	85,69		
н15873У	н15878У	41,18		
н15878У	н15866У	7,61		
н15866У	н15865У	2,94		





1	2	3	4	5	6	7	8
н15612У	—	—	567 611,43	1 210 734,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15617У	—	—	567 617,65	1 210 763,36			
н15618У	—	—	567 611,33	1 210 769,94			
н15619У	—	—	567 588,13	1 210 778,13			
н15620У	—	—	567 586,79	1 210 773,25			
н15621У	—	—	567 577,27	1 210 775,95			
н15622У	—	—	567 572,82	1 210 761,05			
н15623У	—	—	567 568,45	1 210 744,48			
н15616У	—	—	567 572,27	1 210 743,43			
н15615У	—	—	567 586,54	1 210 740,07			
н15612У	—	—	567 611,43	1 210 734,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:108

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.			
1	2	3	4	5
н15612У	н15617У	29,91	—	—
н15617У	н15618У	9,12		
н15618У	н15619У	24,60		
н15619У	н15620У	5,06		
н15620У	н15621У	9,90		
н15621У	н15622У	15,55		
н15622У	н15623У	17,14		
н15623У	н15616У	3,96		



1	2	3	4	5	6	7	8
н15881У	—	—	567 640,51	1 210 909,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15883У	—	—	567 642,51	1 210 931,92			
н15884У	—	—	567 624,13	1 210 933,57			
н4935У	—	—	567 614,92	1 210 934,82			
н4934У	—	—	567 604,53	1 210 936,15			
н15882У	—	—	567 601,81	1 210 913,31			
н15881У	—	—	567 640,51	1 210 909,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:109

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.			
1	2	3	4	5
н15881У	н15883У	22,70	—	—
н15883У	н15884У	18,45		
н15884У	н4935У	9,29		
н4935У	н4934У	10,47		
н4934У	н15882У	23,00		
н15882У	н15881У	38,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 7/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	874 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(874)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = \text{—}$ $R_{макс} = \text{—}$
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** 43:37:320226:110

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15879У	—	—	567 599,30	1 210 889,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15880У	—	—	567 638,48	1 210 886,30			
н15881У	—	—	567 640,51	1 210 909,31			
н15882У	—	—	567 601,81	1 210 913,31			
н15879У	—	—	567 599,30	1 210 889,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:110

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	6	7	8
н4960У	—	—	567 532,63	1 210 959,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4957У	—	—	567 513,80	1 210 967,24			
н4958У	—	—	567 505,66	1 210 946,63			
н4959У	—	—	567 524,91	1 210 939,88			
н4960У	—	—	567 532,63	1 210 959,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:112

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
н4960У	н4957У	20,39	—	—
н4957У	н4958У	22,16		
н4958У	н4959У	20,40		
н4959У	н4960У	21,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{440} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40

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

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:113**

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
н4967У	—	—	567 429,46	1 210 932,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4970У	—	—	567 442,15	1 210 969,45			
н4971У	—	—	567 325,35	1 211 014,61			
н4972У	—	—	567 297,07	1 210 936,22			
н4979У	—	—	567 346,28	1 210 919,04			
н4969У	—	—	567 355,19	1 210 916,00			
н4968У	—	—	567 367,84	1 210 954,10			
н4967У	—	—	567 429,46	1 210 932,37			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:113

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
н4967У	н4970У	39,19	—	—
н4970У	н4971У	125,23		
н4971У	н4972У	83,34		
н4972У	н4979У	52,12		
н4979У	н4969У	9,41		
н4969У	н4968У	40,15		
н4968У	н4967У	65,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7612 ± 31
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{7612} = 31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	7 500
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	112
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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 43:37:320226:114**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4966У	—	—	567 417,22	1 210 894,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4967У	—	—	567 429,46	1 210 932,37			
н4968У	—	—	567 367,84	1 210 954,10			
н4969У	—	—	567 355,19	1 210 916,00			
н4966У	—	—	567 417,22	1 210 894,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:114**

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
н4966У	н4967У	40,08	—	—
н4967У	н4968У	65,34		
н4968У	н4969У	40,15		
н4969У	н4966У	65,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320226:114**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2629 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2629} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	329
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320226:206
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:115**

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
н4925У	—	—	567 586,28	1 210 941,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15896У	—	—	567 595,77	1 210 938,60			
н4934У	—	—	567 604,53	1 210 936,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4935У	—	—	567 614,92	1 210 934,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15884У	—	—	567 624,13	1 210 933,57			
н15883У	—	—	567 642,51	1 210 931,92			
н4936У	—	—	567 650,80	1 210 931,05			
н4938У	—	—	567 661,73	1 210 974,17			
н4918У	—	—	567 612,79	1 210 992,05			
н4926У	—	—	567 601,20	1 210 995,72			
н15899У	—	—	567 598,41	1 210 987,18			
н15901У	—	—	567 594,47	1 210 974,50			
н15902У	—	—	567 589,89	1 210 953,73			
н4925У	—	—	567 586,28	1 210 941,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:115

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
н4925У	н15896У	10,07	—	—
н15896У	н4934У	9,10		
н4934У	н4935У	10,47		
н4935У	н15884У	9,29		
н15884У	н15883У	18,45		
н15883У	н4936У	8,34		
н4936У	н4938У	44,48		
н4938У	н4918У	52,10		

1	2	3	4	5
н4918У	н4926У	12,16	—	—
н4926У	н15899У	8,98		
н15899У	н15901У	13,28		
н15901У	н15902У	21,27		
н15902У	н4925У	12,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3364 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3364} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:116**

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
н4986У	—	—	567 414,20	1 210 795,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4992У	—	—	567 424,22	1 210 821,74			
н4987У	—	—	567 433,59	1 210 846,48			
н4988У	—	—	567 337,74	1 210 880,34			
н4989У	—	—	567 320,88	1 210 829,76			
н4986У	—	—	567 414,20	1 210 795,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:116**

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
н4986У	н4992У	28,30	—	—
н4992У	н4987У	26,45		
н4987У	н4988У	101,65		
н4988У	н4989У	53,32		
н4989У	н4986У	99,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320226:116**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5433 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5433} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	433
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:117**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15594У	—	—	567 612,10	1 210 687,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15595У	—	—	567 641,98	1 210 677,44			
н15599У	—	—	567 666,76	1 210 670,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15596У	—	—	567 668,47	1 210 670,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15953У	—	—	567 679,04	1 210 714,45			
н15593У	—	—	567 650,41	1 210 720,30			
н15592У	—	—	567 622,23	1 210 727,07			
н15594У	—	—	567 612,10	1 210 687,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:117

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.			
1	2	3	4	5
н15594У	н15595У	31,56	—	—
н15595У	н15599У	25,61		
н15599У	н15596У	1,76		
н15596У	н15953У	45,17		
н15953У	н15593У	29,22		
н15593У	н15592У	28,98		
н15592У	н15594У	40,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Колосово д. 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2530 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2530} = 18$



1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	230
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320226:221
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:118

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4961У	—	—	567 513,86	1 210 903,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4959У	—	—	567 524,91	1 210 939,88			
н4958У	—	—	567 505,66	1 210 946,63			
н4962У	—	—	567 493,43	1 210 950,87			
н4963У	—	—	567 480,99	1 210 912,97			
н4961У	—	—	567 513,86	1 210 903,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:118

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

1	2	3	4	5
н4961У	н4959У	38,21	—	—
н4959У	н4958У	20,40		
н4958У	н4962У	12,94		
н4962У	н4963У	39,89		
н4963У	н4961У	34,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1320 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1320} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	120
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:119**

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				
н15623У	—	—	567 568,45	1 210 744,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$				
н15622У	—	—	567 572,82	1 210 761,05							
н15621У	—	—	567 577,27	1 210 775,95							
н15859У	—	—	567 548,85	1 210 784,21							
29	—	—	567 550,51	1 210 790,01	Иное описание			0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
34	—	—	567 513,85	1 210 801,48							
н15860У	—	—	567 503,53	1 210 761,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15613У	—	—	567 551,14	1 210 749,26							
н15623У	—	—	567 568,45	1 210 744,48							

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:119**

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
н15623У	н15622У	17,14	—	—
н15622У	н15621У	15,55		
н15621У	н15859У	29,60		

1	2	3	4	5
н15859У	29	6,03	—	—
29	34	38,41		
34	н15860У	40,84		
н15860У	н15613У	49,28		
н15613У	н15623У	17,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2490 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2490} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 990
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:120**

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
н15594У	—	—	567 612,10	1 210 687,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15608У	—	—	567 610,71	1 210 682,02			
н15601У	—	—	567 609,31	1 210 676,42			
н15597У	—	—	567 599,41	1 210 640,95			
н15598У	—	—	567 654,87	1 210 626,48			
н15599У	—	—	567 666,76	1 210 670,96			
н15595У	—	—	567 641,98	1 210 677,44			
н15594У	—	—	567 612,10	1 210 687,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:120**

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
н15594У	н15608У	5,76	—	—
н15608У	н15601У	5,77		
н15601У	н15597У	36,83		
н15597У	н15598У	57,32		
н15598У	н15599У	46,04		



1	2	3	4	5	6	7	8
н15589У	—	—	567 682,87	1 210 713,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15590У	—	—	567 680,82	1 210 754,66			
н15591У	—	—	567 627,12	1 210 766,62			
н15592У	—	—	567 622,23	1 210 727,07			
н15593У	—	—	567 650,41	1 210 720,30			
н15953У	—	—	567 679,04	1 210 714,45			
н15589У	—	—	567 682,87	1 210 713,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:121

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.			
1	2	3	4	5
н15589У	н15590У	41,05	—	—
н15590У	н15591У	55,02		
н15591У	н15592У	39,85		
н15592У	н15593У	28,98		
н15593У	н15953У	29,22		
н15953У	н15589У	3,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2337 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(2337)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	137
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:122

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
н15601У	—	—	567 609,31	1 210 676,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15607У	—	—	567 592,74	1 210 684,37			
н15609У	—	—	567 556,28	1 210 694,11			
н15602У	—	—	567 525,52	1 210 701,83			
н15603У	—	—	567 519,26	1 210 678,49			
н15604У	—	—	567 535,23	1 210 658,41			
н15605У	—	—	567 555,56	1 210 644,98			



1	2	3	4	5	6	7	8
н15606У	—	—	567 597,46	1 210 633,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15597У	—	—	567 599,41	1 210 640,95			
н15601У	—	—	567 609,31	1 210 676,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:122

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
н15601У	н15607У	18,38	—	—
н15607У	н15609У	37,74		
н15609У	н15602У	31,71		
н15602У	н15603У	24,16		
н15603У	н15604У	25,66		
н15604У	н15605У	24,37		
н15605У	н15606У	43,32		
н15606У	н15597У	7,24		
н15597У	н15601У	36,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3711 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3711} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	3 400
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	311

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320226:340
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:123**

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
н15610У	—	—	567 592,33	1 210 695,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15611У	—	—	567 602,27	1 210 700,38			
н15612У	—	—	567 611,43	1 210 734,10			
н15615У	—	—	567 586,54	1 210 740,07			
н15616У	—	—	567 572,27	1 210 743,43			
н15623У	—	—	567 568,45	1 210 744,48			
н15613У	—	—	567 551,14	1 210 749,26			
н15614У	—	—	567 539,24	1 210 710,03			
н15610У	—	—	567 592,33	1 210 695,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:123

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
н15610У	н15611У	10,92	—	—
н15611У	н15612У	34,94		
н15612У	н15615У	25,60		
н15615У	н15616У	14,66		
н15616У	н15623У	3,96		
н15623У	н15613У	17,96		
н15613У	н15614У	41,00		
н15614У	н15610У	54,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2555 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2555} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:124**

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
н4990У	—	—	567 472,81	1 210 736,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4991У	—	—	567 491,44	1 210 796,78			
н4982У	—	—	567 472,25	1 210 803,90			
н4985У	—	—	567 458,60	1 210 808,99			
н4992У	—	—	567 424,22	1 210 821,74			
н4986У	—	—	567 414,20	1 210 795,27			
н4993У	—	—	567 401,26	1 210 758,95			
н4990У	—	—	567 472,81	1 210 736,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:124**

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
н4990У	н4991У	63,51	—	—
н4991У	н4982У	20,47		
н4982У	н4985У	14,57		
н4985У	н4992У	36,67		
н4992У	н4986У	28,30		



1	2	3	4	5	6	7	8
н4970У	—	—	567 442,15	1 210 969,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4975У	—	—	567 460,69	1 210 962,62			
н4976У	—	—	567 469,74	1 210 985,70			
н4954У	—	—	567 455,51	1 210 991,55			
н4974У	—	—	567 466,70	1 211 017,93			
н4973У	—	—	567 343,94	1 211 066,68			
н4971У	—	—	567 325,35	1 211 014,61			
н4970У	—	—	567 442,15	1 210 969,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:125

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
н4970У	н4975У	19,76	—	—
н4975У	н4976У	24,79		
н4976У	н4954У	15,39		
н4954У	н4974У	28,66		
н4974У	н4973У	132,09		
н4973У	н4971У	55,29		
н4971У	н4970У	125,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:125

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 96
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7528 ± 30
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{7528} = 30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	528
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320226:196
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:126**

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
н15624У	—	—	567 421,53	1 210 626,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15625У	—	—	567 435,09	1 210 647,89			
н15626У	—	—	567 409,01	1 210 663,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15627У	—	—	567 395,45	1 210 642,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15624У	—	—	567 421,53	1 210 626,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:126

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.			
1	2	3	4	5
н15624У	н15625У	25,32	—	—
н15625У	н15626У	30,54		
н15626У	н15627У	24,87		
н15627У	н15624У	30,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	770 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(770)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	700
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
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 43:37:320226:128**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15629У	—	—	567 393,90	1 210 580,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15630У	—	—	567 414,10	1 210 614,75			
н15631У	—	—	567 333,89	1 210 665,73			
н15632У	—	—	567 311,47	1 210 628,79			
н15639У	—	—	567 345,33	1 210 609,04			
н15629У	—	—	567 393,90	1 210 580,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:128**

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
н15629У	н15630У	40,02	—	—
н15630У	н15631У	95,04		
н15631У	н15632У	43,21		
н15632У	н15639У	39,20		
н15639У	н15629У	56,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320226:128**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3959 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3959} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	359
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320226:227
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:129**

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
н15950У	—	—	567 507,99	1 210 631,69	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15628У	—	—	567 460,84	1 210 658,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
14	—	—	567 437,35	1 210 618,05	Иное описание		

1	2	3	4	5	6	7	8
н15951У	—	—	567 485,43	1 210 592,04	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15950У	—	—	567 507,99	1 210 631,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:129

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
н15950У	н15628У	54,42	—	—
н15628У	14	47,10		
14	н15951У	54,66		
н15951У	н15950У	45,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2528 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2528} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	228
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320226:197
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:130**

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
н15857У	—	—	567 378,34	1 210 521,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15858У	—	—	567 440,56	1 210 483,92			
52	—	—	567 455,61	1 210 508,58	Иное описание		
48	—	—	567 469,68	1 210 530,96			
47	—	—	567 442,74	1 210 544,81			
51	—	—	567 405,81	1 210 563,90			
н15857У	—	—	567 378,34	1 210 521,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:130**

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
н15857У	н15858У	72,56	—	—
н15858У	52	28,89		
52	48	26,44		
48	47	30,29		
47	51	41,57		
51	н15857У	50,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3815 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3815} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6 400
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 585
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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** 43:37:320226:131

Зона № <u>1</u>							
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
н15642У	—	—	567 332,04	1 210 485,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15643У	—	—	567 349,82	1 210 513,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15646У	—	—	567 313,23	1 210 537,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15647У	—	—	567 293,64	1 210 548,55			
н15644У	—	—	567 235,87	1 210 583,48			
н15645У	—	—	567 213,34	1 210 551,44			
н15652У	—	—	567 226,21	1 210 544,27			
н15649У	—	—	567 275,86	1 210 516,53			
н15653У	—	—	567 294,25	1 210 505,90			
н15654У	—	—	567 306,47	1 210 499,30			
н15642У	—	—	567 332,04	1 210 485,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:131

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
н15642У	н15643У	33,25	—	—
н15643У	н15646У	43,57		
н15646У	н15647У	22,70		
н15647У	н15644У	67,51		
н15644У	н15645У	39,17		
н15645У	н15652У	14,73		
н15652У	н15649У	56,87		
н15649У	н15653У	21,24		
н15653У	н15654У	13,89		
н15654У	н15642У	29,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:131

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с.п., с. Колосово, ул. Центральная, з/у 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4941 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4941} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320226:344
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:132**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15637У	—	—	567 373,96	1 210 547,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15629У	—	—	567 393,90	1 210 580,20			
н15639У	—	—	567 345,33	1 210 609,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15640У	—	—	567 321,15	1 210 568,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15940У	—	—	567 329,78	1 210 563,46			
н15948У	—	—	567 349,99	1 210 557,06			
н15949У	—	—	567 357,60	1 210 553,19			
н15641У	—	—	567 367,67	1 210 549,32			
н15947У	—	—	567 368,39	1 210 550,31			
н15637У	—	—	567 373,96	1 210 547,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:132

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
н15637У	н15629У	38,67	—	—
н15629У	н15639У	56,49		
н15639У	н15640У	47,60		
н15640У	н15940У	9,77		
н15940У	н15948У	21,20		
н15948У	н15949У	8,54		
н15949У	н15641У	10,79		
н15641У	н15947У	1,22		
н15947У	н15637У	6,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:132

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2440 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2440} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 660
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:133**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15700У	—	—	567 117,98	1 210 125,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15702У	—	—	567 136,72	1 210 167,07			
н15703У	—	—	567 026,28	1 210 217,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15701У	—	—	567 006,92	1 210 174,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15705У	—	—	567 109,08	1 210 129,61			
н15700У	—	—	567 117,98	1 210 125,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:133

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
н15700У	н15702У	45,47	—	—
н15702У	н15703У	121,38		
н15703У	н15701У	46,73		
н15701У	н15705У	111,75		
н15705У	н15700У	9,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5597 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5597} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	497
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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 43:37:320226:134**

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
н15648У	—	—	567 305,76	1 210 449,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15651У	—	—	567 273,34	1 210 470,70			
н15650У	—	—	567 204,26	1 210 508,25			
н15655У	—	—	567 194,29	1 210 489,83			
н15658У	—	—	567 267,51	1 210 448,94			
н15659У	—	—	567 277,21	1 210 442,97			
н15660У	—	—	567 278,91	1 210 445,28			
н15656У	—	—	567 294,73	1 210 434,49			
н15648У	—	—	567 305,76	1 210 449,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:134

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
н15648У	н15651У	38,57	—	—
н15651У	н15650У	78,63		
н15650У	н15655У	20,95		
н15655У	н15658У	83,86		
н15658У	н15659У	11,39		
н15659У	н15660У	2,87		
н15660У	н15656У	19,15		
н15656У	н15648У	18,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2425 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2425} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	75
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:135**

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
н15648У	—	—	567 305,76	1 210 449,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15894У	—	—	567 322,17	1 210 470,38			
н15642У	—	—	567 332,04	1 210 485,32			
н15653У	—	—	567 294,25	1 210 505,90			
н15649У	—	—	567 275,86	1 210 516,53			
н15652У	—	—	567 226,21	1 210 544,27			
н15650У	—	—	567 204,26	1 210 508,25			
н15651У	—	—	567 273,34	1 210 470,70			
н15648У	—	—	567 305,76	1 210 449,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:135**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15648У	н15894У	26,32	—	—
н15894У	н15642У	17,91		
н15642У	н15653У	43,03		

1	2	3	4	5
н15653У	н15649У	21,24	—	—
н15649У	н15652У	56,87		
н15652У	н15650У	42,18		
н15650У	н15651У	78,63		
н15651У	н15648У	38,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Колосово д. 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	5015 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5015} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5 100
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	85
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320226:205
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:136**

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
н15662У	—	—	567 277,07	1 210 411,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15663У	—	—	567 158,61	1 210 477,63			
н15664У	—	—	567 137,06	1 210 441,80			
н15674У	—	—	567 146,81	1 210 436,35			
н15665У	—	—	567 197,63	1 210 408,53			
н15666У	—	—	567 254,76	1 210 380,52			
н15662У	—	—	567 277,07	1 210 411,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:136**

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
н15662У	н15663У	135,57	—	—
н15663У	н15664У	41,81		
н15664У	н15674У	11,17		
н15674У	н15665У	57,94		
н15665У	н15666У	63,63		
н15666У	н15662У	38,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, 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 <sup>2</sup>	5457 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5457} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	457
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:137

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15839У	—	—	567 302,72	1 210 409,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15846У	—	—	567 307,13	1 210 406,52			



1	2	3	4	5	6	7	8
н15847У	—	—	567 325,51	1 210 394,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15843У	—	—	567 346,07	1 210 380,79			
н15844У	—	—	567 370,98	1 210 420,28			
н15848У	—	—	567 352,90	1 210 431,32			
н15845У	—	—	567 326,50	1 210 445,98			
н15839У	—	—	567 302,72	1 210 409,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:137

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
н15839У	н15846У	5,37	—	—
н15846У	н15847У	22,17		
н15847У	н15843У	24,51		
н15843У	н15844У	46,69		
н15844У	н15848У	21,18		
н15848У	н15845У	30,20		
н15845У	н15839У	43,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Колосово с, 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2350 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(2350)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:138

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15850У	—	—	567 345,74	1 210 473,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15849У	—	—	567 369,01	1 210 459,31			
н15851У	—	—	567 396,33	1 210 442,53			
н15852У	—	—	567 423,74	1 210 486,67			
н15853У	—	—	567 396,80	1 210 503,18			
н15854У	—	—	567 375,73	1 210 516,79			
н15855У	—	—	567 374,16	1 210 516,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15850У	—	—	567 345,74	1 210 473,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15850У	н15849У	27,36	—	—
н15849У	н15851У	32,06		
н15851У	н15852У	51,96		
н15852У	н15853У	31,60		
н15853У	н15854У	25,08		
н15854У	н15855У	1,62		
н15855У	н15850У	51,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3049 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3049} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	3 300
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	251
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
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 43:37:320226:139**

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
н15848У	—	—	567 352,90	1 210 431,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15849У	—	—	567 369,01	1 210 459,31			
н15850У	—	—	567 345,74	1 210 473,70			
н15845У	—	—	567 326,50	1 210 445,98			
н15848У	—	—	567 352,90	1 210 431,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:139**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15848У	н15849У	32,30	—	—
н15849У	н15850У	27,36		
н15850У	н15845У	33,74		
н15845У	н15848У	30,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320226:139**

№ 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 Колосово, д 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	949 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{949} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:140**

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
н15839У	—	—	567 302,72	1 210 409,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15840У	—	—	567 274,93	1 210 367,73			
н15841У	—	—	567 354,84	1 210 317,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15842У	—	—	567 381,26	1 210 358,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15843У	—	—	567 346,07	1 210 380,79			
н15847У	—	—	567 325,51	1 210 394,13			
н15846У	—	—	567 307,13	1 210 406,52			
н15839У	—	—	567 302,72	1 210 409,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:140

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
н15839У	н15840У	50,24	—	—
н15840У	н15841У	94,53		
н15841У	н15842У	49,41		
н15842У	н15843У	41,40		
н15843У	н15847У	24,51		
н15847У	н15846У	22,17		
н15846У	н15839У	5,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4640 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4640} = 24$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	360
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:141**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15667У	—	—	567 230,42	1 210 343,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15666У	—	—	567 254,76	1 210 380,52			
н15665У	—	—	567 197,63	1 210 408,53			
н15674У	—	—	567 146,81	1 210 436,35			
н15671У	—	—	567 125,04	1 210 395,60			
н15952У	—	—	567 131,94	1 210 392,27			
н15672У	—	—	567 177,17	1 210 370,39			
н15673У	—	—	567 193,61	1 210 362,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15667У	—	—	567 230,42	1 210 343,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15667У	н15666У	43,95	—	—
н15666У	н15665У	63,63		
н15665У	н15674У	57,94		
н15674У	н15671У	46,20		
н15671У	н15952У	7,66		
н15952У	н15672У	50,24		
н15672У	н15673У	18,40		
н15673У	н15667У	41,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Колосово д. 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5265 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5265} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	5 000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	265
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320226:219



1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:142**

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
н15675У	—	—	567 201,75	1 210 304,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15667У	—	—	567 230,42	1 210 343,92			
н15673У	—	—	567 193,61	1 210 362,13			
н15672У	—	—	567 177,17	1 210 370,39			
н15952У	—	—	567 131,94	1 210 392,27			
н15676У	—	—	567 104,46	1 210 348,59			
н15856У	—	—	567 199,29	1 210 305,44			
н15675У	—	—	567 201,75	1 210 304,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:142**

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
н15675У	н15667У	48,93	—	—
н15667У	н15673У	41,07		
н15673У	н15672У	18,40		



1	2	3	4	5	6	7	8
н15677У	—	—	567 187,25	1 210 277,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15856У	—	—	567 199,29	1 210 305,44			
н15676У	—	—	567 104,46	1 210 348,59			
н15946У	—	—	567 094,31	1 210 353,37			
н15678У	—	—	567 080,35	1 210 323,17			
н15677У	—	—	567 187,25	1 210 277,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:143

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
н15677У	н15856У	29,99	—	—
н15856У	н15676У	104,19		
н15676У	н15946У	11,22		
н15946У	н15678У	33,27		
н15678У	н15677У	116,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3652 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3652} = 21$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	348
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:144**

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
н15679У	—	—	567 169,97	1 210 239,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15677У	—	—	567 187,25	1 210 277,97			
н15678У	—	—	567 080,35	1 210 323,17			
н15680У	—	—	567 075,30	1 210 325,32			
н15681У	—	—	567 058,97	1 210 289,10			
н15692У	—	—	567 077,90	1 210 280,26			
н15679У	—	—	567 169,97	1 210 239,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:144

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
н15679У	н15677У	42,58	—	—
н15677У	н15678У	116,06		
н15678У	н15680У	5,49		
н15680У	н15681У	39,73		
н15681У	н15692У	20,89		
н15692У	н15679У	100,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5023 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5023} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:145**

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
н15686У	—	—	567 217,77	1 210 210,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15687У	—	—	567 229,53	1 210 279,16			
н15688У	—	—	567 198,00	1 210 287,98			
н15689У	—	—	567 173,23	1 210 230,57			
н15690У	—	—	567 188,43	1 210 223,37			
н15691У	—	—	567 199,02	1 210 218,27			
н15686У	—	—	567 217,77	1 210 210,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:145**

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
н15686У	н15687У	70,08	—	—
н15687У	н15688У	32,74		
н15688У	н15689У	62,53		
н15689У	н15690У	16,82		
н15690У	н15691У	11,75		
н15691У	н15686У	20,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский муниципальный район, Гостовское с.п., с. Колосово, ул. Центральная, з/у 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2682 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2682} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 718
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:146

Зона № <u>1</u>							
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
н15682У	—	—	567 230,53	1 210 286,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н15683У	—	—	567 236,92	1 210 311,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15684У	—	—	567 216,81	1 210 316,92			
н15685У	—	—	567 209,51	1 210 292,40			
н15682У	—	—	567 230,53	1 210 286,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:146

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
н15682У	н15683У	25,95	—	—
н15683У	н15684У	20,82		
н15684У	н15685У	25,58		
н15685У	н15682У	21,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, 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 <sup>2</sup>	550 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(550)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —



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 43:37:320226:147**

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
н15704У	—	—	567 087,95	1 210 084,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15705У	—	—	567 109,08	1 210 129,61			
н15701У	—	—	567 006,92	1 210 174,91			
н15717У	—	—	567 004,15	1 210 169,41			
н15706У	—	—	566 987,09	1 210 135,84			
н15713У	—	—	567 050,27	1 210 103,53			
н15704У	—	—	567 087,95	1 210 084,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:147**

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
н15704У	н15705У	50,03	—	—
н15705У	н15701У	111,75		



1	2	3	4	5	6	7	8
н15708У	—	—	567 070,20	1 210 067,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15709У	—	—	567 040,99	1 210 084,71			
н15710У	—	—	567 023,75	1 210 051,01			
н15711У	—	—	567 035,95	1 210 044,24			
н15712У	—	—	567 058,73	1 210 047,89			
н15708У	—	—	567 070,20	1 210 067,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:148

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
н15708У	н15709У	33,95	—	—
н15709У	н15710У	37,85		
н15710У	н15711У	13,95		
н15711У	н15712У	23,07		
н15712У	н15708У	22,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 68
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320226:341
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:149

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15716У	—	—	567 022,15	1 210 048,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15710У	—	—	567 023,75	1 210 051,01			
н15709У	—	—	567 040,99	1 210 084,71			
н15713У	—	—	567 050,27	1 210 103,53			
н15706У	—	—	566 987,09	1 210 135,84			
н15723У	—	—	566 970,60	1 210 143,93			
н15722У	—	—	566 943,84	1 210 085,16			
н15716У	—	—	567 022,15	1 210 048,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:149

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.			
1	2	3	4	5
н15716У	н15710У	3,38	—	—
н15710У	н15709У	37,85		
н15709У	н15713У	20,98		
н15713У	н15706У	70,96		
н15706У	н15723У	18,37		
н15723У	н15722У	64,58		
н15722У	н15716У	86,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 70
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5596 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5596} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5 100
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	496
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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 43:37:320226:150**

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
н15722У	—	—	566 943,84	1 210 085,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15723У	—	—	566 970,60	1 210 143,93			
н15724У	—	—	566 986,90	1 210 179,85			
н15726У	—	—	566 942,79	1 210 200,12			
н15727У	—	—	566 899,58	1 210 105,50			
н15722У	—	—	566 943,84	1 210 085,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:150**

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
н15722У	н15723У	64,58	—	—
н15723У	н15724У	39,45		
н15724У	н15726У	48,54		
н15726У	н15727У	104,02		
н15727У	н15722У	48,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320226:150**

№ 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 Колосово, д 72
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5060 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5060} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320226:195
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:151**

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
н15728У	—	—	566 964,52	1 210 045,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15732У	—	—	566 901,13	1 210 072,31			
н15738У	—	—	566 893,33	1 210 052,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15734У	—	—	566 899,06	1 209 973,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15735У	—	—	566 921,87	1 209 957,94			
н15740У	—	—	566 929,09	1 209 972,83			
н15736У	—	—	566 950,06	1 210 017,11			
н15744У	—	—	566 959,25	1 210 036,04			
н15728У	—	—	566 964,52	1 210 045,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:151

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
н15728У	н15732У	68,80	—	—
н15732У	н15738У	21,65		
н15738У	н15734У	79,10		
н15734У	н15735У	27,45		
н15735У	н15740У	16,55		
н15740У	н15736У	48,99		
н15736У	н15744У	21,04		
н15744У	н15728У	10,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4830 ± 24



1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4830} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	170
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:152

Зона № <u>1</u>							
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
70	—	—	567 004,89	1 210 028,35	Иное описание	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,04$
н15739У	—	—	566 988,76	1 210 036,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15924У	—	—	566 966,64	1 210 045,58			
н15743У	—	—	566 966,07	1 210 044,67			
н15728У	—	—	566 964,52	1 210 045,56			
н15744У	—	—	566 959,25	1 210 036,04			
н15736У	—	—	566 950,06	1 210 017,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15740У	—	—	566 929,09	1 209 972,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15741У	—	566 963,06	1 209 954,01				
н15742У	—	566 986,69	1 209 995,12				
71	—	—	566 994,49	1 210 009,55	Иное описание	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,04$
70	—	—	567 004,89	1 210 028,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:152

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
70	н15739У	18,08	—	—
н15739У	н15924У	23,90		
н15924У	н15743У	1,07		
н15743У	н15728У	1,79		
н15728У	н15744У	10,88		
н15744У	н15736У	21,04		
н15736У	н15740У	48,99		
н15740У	н15741У	38,83		
н15741У	н15742У	47,42		
н15742У	71	16,40		
71	70	21,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 76
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3509 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3509} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
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** 43:37:320226:154

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
н15745У	—	—	567 097,60	1 209 974,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15746У	—	—	567 079,44	1 209 986,90			
н15747У	—	—	567 056,96	1 209 954,29			
н15934У	—	—	567 075,70	1 209 941,71			
н15745У	—	—	567 097,60	1 209 974,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:154

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
н15745У	н15746У	21,79	—	—
н15746У	н15747У	39,61		
н15747У	н15934У	22,57		
н15934У	н15745У	39,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 80
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	880 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(880)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	480
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:156**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15753У	—	—	567 179,32	1 209 921,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15754У	—	—	567 137,48	1 209 945,46			
н15755У	—	—	567 088,96	1 209 855,93			
н15756У	—	—	567 131,71	1 209 832,26			
н15753У	—	—	567 179,32	1 209 921,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:156**

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
н15753У	н15754У	48,40	—	—
н15754У	н15755У	101,83		
н15755У	н15756У	48,87		
н15756У	н15753У	100,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320226:156**

№ 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 Колосово, д 84
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4926 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4926} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320226:345
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:158**

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
н15757У	—	—	567 294,72	1 209 852,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15762У	—	—	567 253,00	1 209 878,87			
н15763У	—	—	567 202,66	1 209 794,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15764У	—	—	567 247,73	1 209 767,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15761У	—	—	567 274,91	1 209 815,74			
н15757У	—	—	567 294,72	1 209 852,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:158

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.			
1	2	3	4	5
н15757У	н15762У	49,51	—	—
н15762У	н15763У	98,52		
н15763У	н15764У	52,45		
н15764У	н15761У	55,49		
н15761У	н15757У	41,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский муниципальный район, Гостовское с.п., с. Колосово, ул. Центральная, з/у 90
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4996 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4996} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:159**

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
н15770У	—	—	567 333,82	1 209 829,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15757У	—	—	567 294,72	1 209 852,21			
н15761У	—	—	567 274,91	1 209 815,74			
н15764У	—	—	567 247,73	1 209 767,36			
н15923У	—	—	567 239,32	1 209 751,11			
н15771У	—	—	567 277,35	1 209 728,87			
н15770У	—	—	567 333,82	1 209 829,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:159**

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
н15770У	н15757У	45,42	—	—
н15757У	н15761У	41,50		





1	2	3	4	5	6	7	8
н15769У	—	—	567 371,67	1 209 806,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15770У	—	—	567 333,82	1 209 829,09			
н15771У	—	—	567 277,35	1 209 728,87			
н15772У	—	—	567 314,12	1 209 707,59			
н15769У	—	—	567 371,67	1 209 806,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:160

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
н15769У	н15770У	44,08	—	—
н15770У	н15771У	115,03		
н15771У	н15772У	42,48		
н15772У	н15769У	114,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Колосово с, д 94
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4965 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4965} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	165

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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 43:37:320226:161**

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
н15777У	—	—	567 336,60	1 209 849,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15778У	—	—	567 383,87	1 209 820,54			
н15779У	—	—	567 433,99	1 209 899,20			
н15780У	—	—	567 389,63	1 209 931,22			
н15945У	—	—	567 361,34	1 209 888,28			
н15777У	—	—	567 336,60	1 209 849,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:161**

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
н15777У	н15778У	55,65	—	—
н15778У	н15779У	93,27		



1	2	3	4	5	6	7	8
н15777У	—	—	567 336,60	1 209 849,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15945У	—	—	567 361,34	1 209 888,28			
н15780У	—	—	567 389,63	1 209 931,22			
н15781У	—	—	567 348,09	1 209 960,65			
н15782У	—	—	567 293,36	1 209 877,53			
н15777У	—	—	567 336,60	1 209 849,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:162

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
н15777У	н15945У	45,65	—	—
н15945У	н15780У	51,42		
н15780У	н15781У	50,91		
н15781У	н15782У	99,52		
н15782У	н15777У	51,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) обл. Кировская р. Шабалинский с. Колосово д. 63
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5010 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5010} = 25$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:163**

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
н15782У	—	—	567 293,36	1 209 877,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15781У	—	—	567 348,09	1 209 960,65			
н15783У	—	—	567 316,98	1 209 983,08			
н15784У	—	—	567 258,78	1 209 898,67			
н15782У	—	—	567 293,36	1 209 877,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:163**

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
н15782У	н15781У	99,52	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н15695У	—	—	567 172,21	1 209 952,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15785У	—	—	567 222,67	1 209 920,10			
н15786У	—	—	567 250,37	1 209 966,84			
н15696У	—	—	567 196,98	1 209 992,00			
н15695У	—	—	567 172,21	1 209 952,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:164

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.			
1	2	3	4	5
н15695У	н15785У	60,09	—	—
н15785У	н15786У	54,33		
н15786У	н15696У	59,02		
н15696У	н15695У	46,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Колосово с, д 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2991 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2991} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9



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

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:165**

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
н15699У	—	—	567 150,83	1 209 965,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15698У	—	—	567 165,89	1 209 991,58			
н15806У	—	—	567 145,59	1 210 004,19			
н15807У	—	—	567 155,86	1 210 020,73			
н15803У	—	—	567 150,68	1 210 024,05			
н15802У	—	—	567 139,53	1 210 007,45			
н15791У	—	—	567 141,74	1 210 005,81			
н15792У	—	—	567 125,94	1 209 983,08			
н15699У	—	—	567 150,83	1 209 965,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15699У	н15698У	29,78	—	—
н15698У	н15806У	23,90		
н15806У	н15807У	19,47		
н15807У	н15803У	6,15		
н15803У	н15802У	20,00		
н15802У	н15791У	2,75		
н15791У	н15792У	27,68		
н15792У	н15699У	30,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	974 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{974} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	774
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:166**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15679У	—	—	567 169,97	1 210 239,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15692У	—	—	567 077,90	1 210 280,26			
н15693У	—	—	567 059,56	1 210 237,10			
н15694У	—	—	567 150,54	1 210 197,15			
н15679У	—	—	567 169,97	1 210 239,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:166**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15679У	н15692У	100,87	—	—
н15692У	н15693У	46,90		
н15693У	н15694У	99,36		
н15694У	н15679У	46,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320226:166**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Колосово с, д 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4659 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4659} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	341
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:167**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15792У	—	—	567 125,94	1 209 983,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15791У	—	—	567 141,74	1 210 005,81			
н15802У	—	—	567 139,53	1 210 007,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15803У	—	—	567 150,68	1 210 024,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15805У	—	—	567 134,81	1 210 034,65			
н15801У	—	—	567 127,64	1 210 024,35			
н15795У	—	—	567 120,77	1 210 014,15			
н15796У	—	—	567 108,07	1 209 995,05			
н15792У	—	—	567 125,94	1 209 983,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15792У	н15791У	27,68	—	—
н15791У	н15802У	2,75		
н15802У	н15803У	20,00		
н15803У	н15805У	19,08		
н15805У	н15801У	12,55		
н15801У	н15795У	12,30		
н15795У	н15796У	22,94		
н15796У	н15792У	21,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{990} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:168

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
н15796У	—	—	567 108,07	1 209 995,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15795У	—	—	567 120,77	1 210 014,15			
н15801У	—	—	567 127,64	1 210 024,35			
н15798У	—	—	567 113,02	1 210 034,52			
н15797У	—	—	567 093,18	1 210 005,94			
н15796У	—	—	567 108,07	1 209 995,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15796У	н15795У	22,94	—	—
н15795У	н15801У	12,30		
н15801У	н15798У	17,81		
н15798У	н15797У	34,79		
н15797У	н15796У	18,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 71
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	634 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{634} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	434
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 43:37:320226:169**

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
н15797У	—	—	567 093,18	1 210 005,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15798У	—	—	567 113,02	1 210 034,52			
н15799У	—	—	567 103,36	1 210 041,11			
н15943У	—	—	567 085,13	1 210 025,19			
н15800У	—	—	567 078,14	1 210 017,26			
н15797У	—	—	567 093,18	1 210 005,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:169**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15797У	н15798У	34,79	—	—
н15798У	н15799У	11,69		
н15799У	н15943У	24,20		
н15943У	н15800У	10,57		
н15800У	н15797У	18,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320226:169**

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 71
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	542 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{542} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:170**

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
н15817У	—	—	567 494,07	1 209 898,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15818У	—	—	567 547,88	1 209 987,08			
н15819У	—	—	567 514,31	1 210 015,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15820У	—	—	567 452,28	1 209 927,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15817У	—	—	567 494,07	1 209 898,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15817У	н15818У	103,30	—	—
н15818У	н15819У	43,96		
н15819У	н15820У	107,90		
н15820У	н15817У	50,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 59
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4965 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4965} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 035
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:172**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15823У	—	—	567 435,86	1 209 935,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15824У	—	—	567 499,64	1 210 019,38			
н15825У	—	—	567 462,33	1 210 049,05			
н15826У	—	—	567 397,18	1 209 965,68			
н15823У	—	—	567 435,86	1 209 935,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:172**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15823У	н15824У	105,30	—	—
н15824У	н15825У	47,67		
н15825У	н15826У	105,81		
н15826У	н15823У	49,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320226:172**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Колосово д. 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5102 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5102} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	102
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320226:220
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:175**

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
н15827У	—	—	567 282,43	1 210 052,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15828У	—	—	567 316,77	1 210 099,70			
н15829У	—	—	567 255,88	1 210 143,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16075У	—	—	567 234,43	1 210 119,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15831У	—	—	567 230,68	1 210 115,04			
н15832У	—	—	567 229,84	1 210 096,79			
н15833У	—	—	567 239,02	1 210 082,68			
н15827У	—	—	567 282,43	1 210 052,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15827У	н15828У	58,42	—	—
н15828У	н15829У	74,81		
н15829У	н16075У	32,14		
н16075У	н15831У	5,62		
н15831У	н15832У	18,27		
н15832У	н15833У	16,83		
н15833У	н15827У	52,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:175

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4367 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4367} = 23$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	533
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:176**

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
н15933У	—	—	567 037,64	1 209 880,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15934У	—	—	567 075,70	1 209 941,71			
н15747У	—	—	567 056,96	1 209 954,29			
н15937У	—	—	567 028,89	1 209 974,74			
н15938У	—	—	566 982,18	1 209 918,30			
н15933У	—	—	567 037,64	1 209 880,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:176**

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

1	2	3	4	5
н15933У	н15934У	72,38	—	—
н15934У	н15747У	22,57		
н15747У	н15937У	34,73		
н15937У	н15938У	73,26		
н15938У	н15933У	67,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Колосово с, д 95
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	4511 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4511} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5 000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	489
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:179**

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
н15865У	—	—	567 608,42	1 210 856,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15866У	—	—	567 611,35	1 210 856,68			
н15878У	—	—	567 612,32	1 210 864,23			
н15867У	—	—	567 613,34	1 210 873,75			
н15868У	—	—	567 595,34	1 210 875,62			
н15869У	—	—	567 593,59	1 210 858,15			
н15865У	—	—	567 608,42	1 210 856,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:179**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15865У	н15866У	2,94	—	—
н15866У	н15878У	7,61		
н15878У	н15867У	9,57		
н15867У	н15868У	18,10		
н15868У	н15869У	17,56		
н15869У	н15865У	14,88		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:179

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Колосово с, 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	313 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{313} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	285
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:180

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15885У	—	—	567 569,23	1 210 906,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15886У	—	—	567 570,03	1 210 935,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15887У	—	—	567 555,42	1 210 936,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15888У	—	—	567 554,60	1 210 906,51			
н15885У	—	—	567 569,23	1 210 906,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15885У	н15886У	29,70	—	—
н15886У	н15887У	14,63		
н15887У	н15888У	30,06		
н15888У	н15885У	14,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:180

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 98
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	437 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{437} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 43:37:320226:181**

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
н4982У	—	—	567 472,25	1 210 803,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н4983У	—	—	567 477,33	1 210 818,03			
н4984У	—	—	567 463,89	1 210 823,10			
н4985У	—	—	567 458,60	1 210 808,99			
н4982У	—	—	567 472,25	1 210 803,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:181**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4982У	н4983У	15,02	—	—
н4983У	н4984У	14,36		
н4984У	н4985У	15,07		
н4985У	н4982У	14,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320226:181**

№ 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 Колосово, д 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	218 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{218} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:183**

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
н15919У	—	—	567 460,64	1 210 845,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15920У	—	—	567 464,12	1 210 856,07			
н15921У	—	—	567 447,55	1 210 861,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15922У	—	—	567 443,93	1 210 851,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15919У	—	—	567 460,64	1 210 845,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15919У	н15920У	11,21	—	—
н15920У	н15921У	17,60		
н15921У	н15922У	11,44		
н15922У	н15919У	17,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:183

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$200 \pm 5$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(200)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:185**

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
н15837У	—	—	567 242,56	1 210 159,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15834У	—	—	567 253,19	1 210 154,75			
н15835У	—	—	567 260,60	1 210 172,27			
н15838У	—	—	567 249,92	1 210 176,79			
н15837У	—	—	567 242,56	1 210 159,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:185**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15837У	н15834У	11,61	—	—
н15834У	н15835У	19,02		
н15835У	н15838У	11,60		
н15838У	н15837У	18,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320226:185**

№ 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 Колосово, д 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	220 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{220} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:186**

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
н15808У	—	—	567 180,53	1 210 097,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15809У	—	—	567 190,44	1 210 087,36			
н15810У	—	—	567 195,90	1 210 092,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15811У	—	—	567 186,51	1 210 102,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15808У	—	—	567 180,53	1 210 097,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320226:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15808У	н15809У	14,16	—	—
н15809У	н15810У	7,83		
н15810У	н15811У	13,57		
н15811У	н15808У	7,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320226:186

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 100
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	110 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(110)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:191**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15939У	—	—	567 325,28	1 210 553,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15940У	—	—	567 329,78	1 210 563,46			
н15640У	—	—	567 321,15	1 210 568,04			
н15941У	—	—	567 311,88	1 210 572,85			
н15942У	—	—	567 306,77	1 210 563,28			
н15939У	—	—	567 325,28	1 210 553,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320226:191**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15939У	н15940У	10,60	—	—
н15940У	н15640У	9,77		
н15640У	н15941У	10,44		
н15941У	н15942У	10,85		
н15942У	н15939У	20,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320226:191**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Колосово, д 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$220 \pm 5$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(220)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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
н16031У	566 947,96	1 209 913,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16032У	567 054,52	1 210 000,32			
н16033У	567 057,24	1 210 001,17			
н16034У	567 060,30	1 210 001,17			
н15762У	567 253,00	1 209 878,87			
н15757У	567 294,72	1 209 852,21			
н15770У	567 333,82	1 209 829,09			
н15769У	567 371,67	1 209 806,49			
н16039У	567 384,63	1 209 798,42			
н16040У	567 394,80	1 209 814,52			
н15778У	567 383,87	1 209 820,54			

1	2	3	4	5	6
н15777У	567 336,60	1 209 849,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15782У	567 293,36	1 209 877,53			
н15784У	567 258,78	1 209 898,67			
н15785У	567 222,67	1 209 920,10			
н15695У	567 172,21	1 209 952,72			
н15699У	567 150,83	1 209 965,89			
н15792У	567 125,94	1 209 983,08			
н15796У	567 108,07	1 209 995,05			
н15797У	567 093,18	1 210 005,94			
н15800У	567 078,14	1 210 017,26			
н15943У	567 085,13	1 210 025,19			
н15799У	567 103,36	1 210 041,11			
н16054У	567 138,31	1 210 065,23			
н16055У	567 141,96	1 210 068,05			
н16056У	567 210,29	1 210 132,54			
н16057У	567 212,85	1 210 132,54			
н16058У	567 214,38	1 210 131,06			

1	2	3	4	5	6
н16059У	567 214,45	1 210 120,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16060У	567 212,77	1 210 085,20			
н16061У	567 218,45	1 210 072,17			
н16062У	567 272,21	1 210 032,14			
н16063У	567 430,38	1 209 907,20			
н16064У	567 436,34	1 209 900,11			
н16065У	567 437,13	1 209 893,48			
н16066У	567 435,68	1 209 885,74			
н16067У	567 434,70	1 209 877,72			
н16068У	567 450,01	1 209 901,96	Иное описание	0,00	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,00$
н16069У	567 490,39	1 209 876,24			
н16070У	567 446,35	1 209 918,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15827У	567 282,43	1 210 052,44			
н15833У	567 239,02	1 210 082,68			
н15832У	567 229,84	1 210 096,79			
н15831У	567 230,68	1 210 115,04			
н16075У	567 234,43	1 210 119,22			

1	2	3	4	5	6
н16076У	567 234,45	1 210 157,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16077У	567 244,29	1 210 247,62			
н16078У	567 251,86	1 210 304,13			
н16079У	567 256,05	1 210 324,82			
н16080У	567 264,08	1 210 348,21			
н15840У	567 274,93	1 210 367,73			
н15839У	567 302,72	1 210 409,58			
н15845У	567 326,50	1 210 445,98			
н15850У	567 345,74	1 210 473,70			
н15855У	567 374,16	1 210 516,38			
н15854У	567 375,73	1 210 516,79			
н15857У	567 378,34	1 210 521,25			
51	567 405,81	1 210 563,90	Иное описание		
50	567 422,15	1 210 590,79			
15	567 425,73	1 210 596,68			
14	567 437,35	1 210 618,05			
н15628У	567 460,84	1 210 658,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6
н16093У	567 479,79	1 210 694,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16094У	567 486,03	1 210 709,63			
н16095У	567 495,13	1 210 730,79			
н15860У	567 503,53	1 210 761,97			
34	567 513,85	1 210 801,48	Иное описание		
33	567 530,12	1 210 861,32			
н16099У	567 539,21	1 210 900,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н16100У	567 551,38	1 210 941,77			
н4923У	567 553,84	1 210 952,06			
н15895У	567 559,79	1 210 970,64			
н15900У	567 570,09	1 210 997,72			
н4922У	567 573,05	1 211 005,35			
н4921У	567 604,72	1 211 058,75			
н15890У	567 611,97	1 211 071,01			
н16107У	567 596,02	1 211 079,42			
н4948У	567 563,25	1 211 024,62			
н4951У	567 547,50	1 210 993,37			

1	2	3	4	5	6
н4960У	567 532,63	1 210 959,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16111У	567 519,95	1 210 905,76			
н4991У	567 491,44	1 210 796,78			
н4990У	567 472,81	1 210 736,06			
н16114У	567 460,92	1 210 702,42			
н15625У	567 435,09	1 210 647,89			
н15624У	567 421,53	1 210 626,51			
н15630У	567 414,10	1 210 614,75			
н15629У	567 393,90	1 210 580,20			
н15637У	567 373,96	1 210 547,07			
н16120У	567 351,11	1 210 512,39			
н15643У	567 349,82	1 210 513,42			
н15642У	567 332,04	1 210 485,32			
н15894У	567 322,17	1 210 470,38			
н15648У	567 305,76	1 210 449,80			
н15656У	567 294,73	1 210 434,49			
н15662У	567 277,07	1 210 411,71			



1	2	3	4	5	6
н15666У	567 254,76	1 210 380,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16128У	567 237,78	1 210 334,06			
н15683У	567 236,92	1 210 311,52			
н15682У	567 230,53	1 210 286,37			
н15687У	567 229,53	1 210 279,16			
н15686У	567 217,77	1 210 210,07			
н16133У	567 216,07	1 210 174,27			
н16134У	567 212,86	1 210 166,06			
н16135У	567 207,94	1 210 159,37			
н16136У	567 191,24	1 210 142,29			
н16137У	567 125,14	1 210 083,38			
н16138У	567 057,20	1 210 031,55			
н16139У	567 054,29	1 210 030,66			
н16140У	567 050,38	1 210 030,84			
н16141У	566 894,78	1 210 096,74			
н16142У	566 886,30	1 210 080,43			
н15732У	566 901,13	1 210 072,31			

1	2	3	4	5	6
н15728У	566 964,52	1 210 045,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н15743У	566 966,07	1 210 044,67			
н15924У	566 966,64	1 210 045,58			
н15739У	566 988,76	1 210 036,52			
70	567 004,89	1 210 028,35	Иное описание	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,04$
16149	567 029,77	1 210 014,58			
н16150У	567 036,08	1 210 011,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н16151У	566 924,92	1 209 920,99			
н16152У	566 930,82	1 209 915,30	Иное описание	0,00	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,00$
н16031У	566 947,96	1 209 913,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$

## 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
н16031У	н16032У	137,19	—	—
н16032У	н16033У	2,85		
н16033У	н16034У	3,06		
н16034У	н15762У	228,23		
н15762У	н15757У	49,51		
н15757У	н15770У	45,42		
н15770У	н15769У	44,08		
н15769У	н16039У	15,27		
н16039У	н16040У	19,04		

1	2	3	4	5
h16040Y	h15778Y	12,48		
h15778Y	h15777Y	55,65		
h15777Y	h15782Y	51,31		
h15782Y	h15784Y	40,53		
h15784Y	h15785Y	41,99		
h15785Y	h15695Y	60,09		
h15695Y	h15699Y	25,11		
h15699Y	h15792Y	30,25		
h15792Y	h15796Y	21,51		
h15796Y	h15797Y	18,45		
h15797Y	h15800Y	18,82		
h15800Y	h15943Y	10,57		
h15943Y	h15799Y	24,20		
h15799Y	h16054Y	42,47		
h16054Y	h16055Y	4,61		
h16055Y	h16056Y	93,96		
h16056Y	h16057Y	2,56		
h16057Y	h16058Y	2,13		
h16058Y	h16059Y	10,92		
h16059Y	h16060Y	34,98		
h16060Y	h16061Y	14,21		
h16061Y	h16062Y	67,03		
h16062Y	h16063Y	201,56		
h16063Y	h16064Y	9,26		
h16064Y	h16065Y	6,68		
h16065Y	h16066Y	7,87		
h16066Y	h16067Y	8,08		
h16067Y	h16068Y	28,67		
h16068Y	h16069Y	47,88		
h16069Y	h16070Y	61,27		
h16070Y	h15827Y	211,47		
h15827Y	h15833Y	52,90		
h15833Y	h15832Y	16,83		
h15832Y	h15831Y	18,27		

1	2	3	4	5
h15831Y	h16075Y	5,62		
h16075Y	h16076Y	38,26		
h16076Y	h16077Y	90,68		
h16077Y	h16078Y	57,01		
h16078Y	h16079Y	21,11		
h16079Y	h16080Y	24,73		
h16080Y	h15840Y	22,33		
h15840Y	h15839Y	50,24		
h15839Y	h15845Y	43,48		
h15845Y	h15850Y	33,74		
h15850Y	h15855Y	51,28		
h15855Y	h15854Y	1,62		
h15854Y	h15857Y	5,17		
h15857Y	51	50,73		
51	50	31,47		
50	15	6,89		
15	14	24,32		
14	h15628Y	47,10		
h15628Y	h16093Y	39,95		
h16093Y	h16094Y	16,79		
h16094Y	h16095Y	23,03		
h16095Y	h15860Y	32,29		
h15860Y	34	40,84		
34	33	62,01		
33	h16099Y	40,10		
h16099Y	h16100Y	43,14		
h16100Y	h4923Y	10,58		
h4923Y	h15895Y	19,51		
h15895Y	h15900Y	28,97		
h15900Y	h4922Y	8,18		
h4922Y	h4921Y	62,09		
h4921Y	h15890Y	14,24		
h15890Y	h16107Y	18,03		
h16107Y	h4948Y	63,85		

1	2	3	4	5
н4948Y	н4951Y	34,99		
н4951Y	н4960Y	37,05		
н4960Y	н16111Y	55,15		
н16111Y	н4991Y	112,65		
н4991Y	н4990Y	63,51		
н4990Y	н16114Y	35,68		
н16114Y	н15625Y	60,34		
н15625Y	н15624Y	25,32		
н15624Y	н15630Y	13,91		
н15630Y	н15629Y	40,02		
н15629Y	н15637Y	38,67		
н15637Y	н16120Y	41,53		
н16120Y	н15643Y	1,65		
н15643Y	н15642Y	33,25		
н15642Y	н15894Y	17,91		
н15894Y	н15648Y	26,32		
н15648Y	н15656Y	18,87		
н15656Y	н15662Y	28,82		
н15662Y	н15666Y	38,35		
н15666Y	н16128Y	49,47		
н16128Y	н15683Y	22,56		
н15683Y	н15682Y	25,95		
н15682Y	н15687Y	7,28		
н15687Y	н15686Y	70,08		
н15686Y	н16133Y	35,84		
н16133Y	н16134Y	8,82		
н16134Y	н16135Y	8,30		
н16135Y	н16136Y	23,89		
н16136Y	н16137Y	88,54		
н16137Y	н16138Y	85,45		
н16138Y	н16139Y	3,04		
н16139Y	н16140Y	3,91		
н16140Y	н16141Y	168,98		
н16141Y	н16142Y	18,38		

1	2	3	4	5
н16142У	н15732У	16,91	—	—
н15732У	н15728У	68,80		
н15728У	н15743У	1,79		
н15743У	н15924У	1,07		
н15924У	н15739У	23,90		
н15739У	70	18,08		
70	16149	28,44		
16149	н16150У	7,21		
н16150У	н16151У	143,10		
н16151У	н16152У	8,20		
н16152У	н16031У	17,20		

### 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, Колосово с, Центральная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46335 ± 75
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(46335)} = 75$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

### 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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
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) 43:37:320226:194

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
—	н159550	—	—	—	567 211,40	1 210 323,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
	н159560	—	—	—	567 201,82	1 210 329,31	—			
	н159570	—	—	—	567 198,19	1 210 323,32	—			
	н159580	—	—	—	567 207,77	1 210 317,50	—			
	н159550	—	—	—	567 211,40	1 210 323,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320226:194**

№ 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 2790/11



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	н159620	—	—	—	566 919,87	1 210 106,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
	н159590	—	—	—	566 917,39	1 210 101,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320226:195**

№ 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 2804/11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320226:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320226
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Гостовское с.п., с. Колосово, ул. Центральная, д. 72
	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) 43:37:320226:196

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
—	н159630	—	—	—	567 628,95	1 211 006,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
	н159640	—	—	—	567 626,06	1 210 998,64	—			
	н159650	—	—	—	567 635,91	1 210 994,89	—			
	н159660	—	—	—	567 638,82	1 211 002,50	—			
	н159630	—	—	—	567 628,95	1 211 006,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320226:196**

№ 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 2523



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	н160120	—	—	—	567 472,22	1 210 650,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н160090	—	—	—	567 465,08	1 210 654,56	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320226:197**

№ 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 1079
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320226:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320226
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Высокораменское с.п., с. Колосово, д. 31
	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) 43:37:320226:198

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
—	н159670	—	—	—	567 595,90	1 210 871,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
	н159670	—	—	—	567 594,55	1 210 858,87	—			
	н159680	—	—	—	567 606,85	1 210 857,56	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	н159690	—	—	—	567 608,20	1 210 870,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
	н159670	—	—	—	567 595,90	1 210 871,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320226:198**

№ 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 2100, Инвентарный номер 2100/11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320226:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320226
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., р-н Шабалинский, Гостовское с. п., с. Колосово, ул. Центральная, д.13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320226:199

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
—	н159700	—	—	—	567 480,77	1 210 843,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
	н159710	—	—	—	567 484,44	1 210 854,68	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159720	—	—	—	567 474,80	1 210 857,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
	н159730	—	—	—	567 472,85	1 210 851,82	—			
	н159740	—	—	—	567 475,95	1 210 850,81	—			
	н159750	—	—	—	567 474,24	1 210 845,55	—			
	н159700	—	—	—	567 480,77	1 210 843,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320226:199**

№ 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 2008
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320226
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Шабалинский, с. Колосово, ул. Центральная, д. 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320226:206

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
—	н160160	—	—	—	567 419,66	1 210 920,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
	н160170	—	—	—	567 412,99	1 210 922,00	—			
	н160180	—	—	—	567 410,44	1 210 913,11	—			
	н160190	—	—	—	567 417,11	1 210 911,20	—			
	н160160	—	—	—	567 419,66	1 210 920,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320226:206**

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320226:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320226
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Колосово с, Центральная ул, д. 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320226:207

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
—	н160270	—	—	—	567 320,40	1 210 428,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
	н160280	—	—	—	567 315,91	1 210 421,73	—			
	н160290	—	—	—	567 323,43	1 210 416,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160300	—	—	—	567 327,93	1 210 423,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
	н160270	—	—	—	567 320,40	1 210 428,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320226:207**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320226:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320226
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Колосово с, Центральная ул, д. 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320226:209

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320226:209**

№ 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 000013250, Инвентарный номер 1325, Кадастровый номер 43:37:320226:0100:33:247:002:000013250:0100
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320226:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320226

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, Шабалинский район, с.Колосово
	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) 43:37:320226:222

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
—	н159760	—	—	—	567 603,80	1 210 908,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
	н159770	—	—	—	567 602,66	1 210 900,06	—			
	н159780	—	—	—	567 613,16	1 210 898,57	—			
	н159790	—	—	—	567 614,30	1 210 906,60	—			
	н159760	—	—	—	567 603,80	1 210 908,09	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320226:222

№ 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 2594/11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320226:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320226
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Гостовское с.п., с. Колосово, ул. Центральная, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером 43:37:320226:205

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
—	н159800	—	—	—	567 317,17	1 210 464,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н159810	—	—	—	567 321,33	1 210 469,95	—			
	н159820	—	—	—	567 313,03	1 210 475,99	—			
	н159830	—	—	—	567 309,12	1 210 470,97	—			
	н159800	—	—	—	567 317,17	1 210 464,30	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 43:37:320226:205**

1. —



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

с кадастровым номером 43:37:320226:220

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
—	н159970	—	—	—	567 400,20	1 209 967,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
	н159980	—	—	—	567 404,99	1 209 963,98	—			
	н159990	—	—	—	567 407,30	1 209 966,91	—			
	н160000	—	—	—	567 409,45	1 209 965,22	—			
	н160010	—	—	—	567 411,65	1 209 968,01	—			
	н160020	—	—	—	567 409,49	1 209 969,70	—			
	н160030	—	—	—	567 408,71	1 209 968,72	—			
	н160040	—	—	—	567 405,92	1 209 970,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160050	—	—	—	567 407,45	1 209 972,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
	н160060	—	—	—	567 410,25	1 209 970,66	—			
	н160070	—	—	—	567 410,92	1 209 971,52	—			
	н160080	—	—	—	567 406,13	1 209 975,28	—			
	н159970	—	—	—	567 400,20	1 209 967,74	—			
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером</b>								43:37:320226:220		
1. —										

С  
Ю



Масштаб 1:1 400

- Условные обозначения:
- Граница кадастрового квартала
  - Граница земельного участка
  - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
  - Номер кадастрового квартала
  - Обозначение земельных участков (существующих)
  - Обозначение земельных участков (уточняемых)
  - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
  - Контуры сооружения

