

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:37:320231

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

Дата подготовки карты-плана территории 31 августа 2022 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Муниципальное учреждение Администрация Шабалинского района Кировской области (ОГРН: 5149846548946, 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., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ ****_**/****_*****, от 15 июля 2022 г.

1	2	3
2	Документация по планировке территории в составлен проекта межевания территории в границах кадастрового квартала 43:37:320231	№ б/н, от 31 августа 2022 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
3	Договор аренды для физических лиц 43:37:320231:3	№ 37, от 9 июля 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
4	Свидетельство на право постоянного бессрочного (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320231:9	№ 717, от 11 марта 1999 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
5	Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения на з.у. с КН 43:37:320231:63	№ 928, от 30 января 1997 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
6	Свидетельство на право собственности на землю 43:37:320231:73	№ 26371400022, от 18 мая 1992 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	Корневская, Сигнал	2	561 230,10	1 227 730,09	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Поляки, Сигнал		575 408,32	1 198 035,42			
3	Рекутино, Сигнал		528 490,17	1 189 797,20			

#### 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 Кировская область, Шабалинский район, Гостовское сельское

поселение 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 с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 36 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 4 земельных участков путем образования из свободных земель кадастрового квартала;
- 10 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения.

Согласно Правила 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 43:37:320231;
- Договор аренды для физических лиц 43:37:320231:3 № 37 от 09.07.2001г. ;
- Свидетельство на право постоянного бессрочного (постоянного) пользования землей с КН 43:37:320231:9 № 717 от 11.03.1999г.
- Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения на з.у. с КН 43:37:320231:63 № 923 от 30.01.1997.;
- Свидетельство на право собственности на землю 43:37:320231:73 № 26371400022 от 18.05.1992г.;

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:37:320231 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 ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 43:37:320231 приведены контуры ОКС в соответствии с фактическим расположением на местности. В части холодных пристроев, конструктивных элементов – исходя из горизонтальной съемки местности, в границы некоторых контуров включены (холодные пристрой (сени, веранда), расположены на одном фундаменте, имеющие капитальные стены или под одной крышей), у других – исключены в связи со строительными изменениями, разрушениями, фактически не имеют конструктивных элементов - ОКС К№ 43:37:320231:105, 43:37:320231:103, 43:37:320231:104, 43:37:320231:129 43:37:320231:116 .

Объекты с К№ 43:37:320231:102, 43:37:000000:299, 43:37:320231:101, объекты отрисованы по техническому паспорту.

Объекты с К№ 43:37:320231:134, 43:37:000000:331(сооружение), 43:37:000000:257(сооружение) имеют точные координаты.

Крыльца у всех объектов, находящихся в кадастровом квартале 43:37:320231 не отрисованы.

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 43:37:320231:3**

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
н59У	—	—	558 299,99	1 207 614,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н60У	—	—	558 307,97	1 207 637,94			
н61У	—	—	558 212,94	1 207 669,71			
н62У	—	—	558 205,48	1 207 645,96			
н59У	—	—	558 299,99	1 207 614,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320231:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н60У	25,12	—	—
н60У	н61У	100,20		
н61У	н62У	24,89		
н62У	н59У	99,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320231:3**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Прокопьевское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2500} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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	43:37:320231:104
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320231:55**

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
н63У	—	—	558 088,11	1 207 255,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н64У	—	—	558 093,69	1 207 270,27			
н65У	—	—	558 069,93	1 207 279,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	558 064,35	1 207 264,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н63У	—	—	558 088,11	1 207 255,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320231:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	15,72	—	—
н64У	н65У	25,41		
н65У	н66У	15,72		
н66У	н63У	25,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320231:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Прокопьевское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{400} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	199
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	201
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	43:37:320231:101
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320231:64**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	558 312,78	1 207 583,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н2У	—	—	558 292,31	1 207 591,31			
н3У	—	—	558 268,48	1 207 599,51			
н4У	—	—	558 237,93	1 207 523,12			
н5У	—	—	558 257,34	1 207 514,89			
н6У	—	—	558 273,44	1 207 496,24			
н7У	—	—	558 314,16	1 207 514,68			
н1У	—	—	558 312,78	1 207 583,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320231:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21,76	—	—
н2У	н3У	25,20		
н3У	н4У	82,27		
н4У	н5У	21,08		
н5У	н6У	24,64		





1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	558 299,99	1 207 614,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н62У	—	—	558 205,48	1 207 645,96			
н72У	—	—	558 197,79	1 207 623,16			
н3У	—	—	558 268,48	1 207 599,51			
н2У	—	—	558 292,31	1 207 591,31			
н59У	—	—	558 299,99	1 207 614,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320231:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н62У	99,73	—	—
н62У	н72У	24,06		
н72У	н3У	74,54		
н3У	н2У	25,20		
н2У	н59У	24,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320231:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Прокопьевское
	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>	2392 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2392)} = 15$

1	2	3
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>	108
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** 43:37:320231:66

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
н50У	—	—	558 251,50	1 207 585,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н51У	—	—	558 242,68	1 207 600,86			
н52У	—	—	558 207,70	1 207 612,01			
н53У	—	—	558 175,21	1 207 512,64			
н54У	—	—	558 219,63	1 207 499,08			
н50У	—	—	558 251,50	1 207 585,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320231:66

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

1	2	3	4	5
н50У	н51У	17,83	—	—
н51У	н52У	36,71		
н52У	н53У	104,55		
н53У	н54У	46,44		
н54У	н50У	91,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320231:66

№ 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. Прокопьевское, з/у 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>	4963 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4963} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5 000
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	43:37:320231:103
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320231:67**

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
н55У	—	—	558 097,96	1 207 554,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н56У	—	—	558 115,88	1 207 607,28			
н57У	—	—	558 090,59	1 207 615,79			
н58У	—	—	558 072,67	1 207 562,52			
н55У	—	—	558 097,96	1 207 554,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320231:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	56,20	—	—
н56У	н57У	26,68		
н57У	н58У	56,20		
н58У	н55У	26,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320231:67**

№ 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 Прокопьевское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1500} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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	43:37:320231:105
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320231:68**

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
н53У	—	—	558 175,21	1 207 512,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н52У	—	—	558 207,70	1 207 612,01			
н73У	—	—	558 161,66	1 207 626,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	558 129,76	1 207 527,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н53У	—	—	558 175,21	1 207 512,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320231:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н52У	104,55	—	—
н52У	н73У	48,19		
н73У	н74У	103,76		
н74У	н53У	47,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320231:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Прокопьевское
	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>	5000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,09 \cdot \sqrt{(5000)} = 22$
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>	0
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 43:37:320231:69**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	558 129,76	1 207 527,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н73У	—	—	558 161,66	1 207 626,26			
н120У	—	—	558 134,37	1 207 635,45			
н121У	—	—	558 102,22	1 207 536,28			
н74У	—	—	558 129,76	1 207 527,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320231:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н73У	103,76	—	—
н73У	н120У	28,80		
н120У	н121У	104,25		
н121У	н74У	28,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320231:69**

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Прокопьевское
	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>	3000 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3000} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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 43:37:320231:70**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	558 116,39	1 207 350,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н68У	—	—	558 145,73	1 207 417,27			
н69У	—	—	558 107,93	1 207 433,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	558 073,14	1 207 354,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н71У	—	—	558 102,22	1 207 342,24			
н67У	—	—	558 116,39	1 207 350,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320231:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	72,96	—	—
н68У	н69У	41,28		
н69У	н70У	86,23		
н70У	н71У	31,74		
н71У	н67У	16,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320231:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Прокопьевское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3500 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3500)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 500
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>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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 43:37:320231:71**

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
н21У	—	—	558 099,65	1 207 520,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н22У	—	—	558 030,71	1 207 543,13			
н23У	—	—	558 012,89	1 207 487,96			
н24У	—	—	558 081,83	1 207 465,69			
н21У	—	—	558 099,65	1 207 520,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320231:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	72,45	—	—
н22У	н23У	57,98		
н23У	н24У	72,45		
н24У	н21У	57,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320231:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Прокопьевское
	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>	4200 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4200} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4 200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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** 43:37:320231:72

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
н82У	—	—	558 060,31	1 207 462,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н83У	—	—	558 002,62	1 207 481,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	557 987,48	1 207 434,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н85У	—	—	558 045,17	1 207 415,51			
н82У	—	—	558 060,31	1 207 462,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320231:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	60,59	—	—
н83У	н84У	49,51		
н84У	н85У	60,59		
н85У	н82У	49,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320231:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Прокопьевское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3000 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3000} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	3 000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	0
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320231:73**

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
н76У	—	—	557 967,50	1 207 369,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н80У	—	—	557 980,66	1 207 412,12			
н81У	—	—	558 036,90	1 207 394,72			
н75У	—	—	558 023,74	1 207 352,17			
н76У	—	—	557 967,50	1 207 369,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320231:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н80У	44,55	—	—
н80У	н81У	58,87		
н81У	н75У	44,54		
н75У	н76У	58,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320231:73**

№ 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 Прокопьевское
	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>	2622 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2622} = 16$
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>	122
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 43:37:320231:74**

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
н75У	—	—	558 023,74	1 207 352,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н76У	—	—	557 967,50	1 207 369,56			
н77У	—	—	557 959,21	1 207 342,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	557 997,39	1 207 329,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н79У	—	—	558 017,37	1 207 329,35			
н75У	—	—	558 023,74	1 207 352,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320231:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	58,87	—	—
н76У	н77У	28,05		
н77У	н78У	40,41		
н78У	н79У	19,98		
н79У	н75У	23,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320231:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Прокопьевское
	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>	1661 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1661} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	161
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 43:37:320231:75**

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
н25У	—	—	558 098,59	1 207 741,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н26У	—	—	558 117,11	1 207 736,71			
н27У	—	—	558 204,05	1 207 718,36			
н28У	—	—	558 211,65	1 207 746,28			
н29У	—	—	558 104,67	1 207 766,51			
н25У	—	—	558 098,59	1 207 741,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320231:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	19,05	—	—
н26У	н27У	88,86		
н27У	н28У	28,94		
н28У	н29У	108,88		

1	2	3	4	5
н29У	н25У	26,07	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320231:75**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Прокопьевское
	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>	3000 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3000} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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 43:37:320231:76**

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
н27У	—	—	558 204,05	1 207 718,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	558 196,72	1 207 691,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н90У	—	—	558 133,88	1 207 704,65			
н91У	—	—	558 092,19	1 207 713,44			
н25У	—	—	558 098,59	1 207 741,16			
н26У	—	—	558 117,11	1 207 736,71			
н27У	—	—	558 204,05	1 207 718,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320231:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н89У	27,93	—	—
н89У	н90У	64,22		
н90У	н91У	42,61		
н91У	н25У	28,45		
н25У	н26У	19,05		
н26У	н27У	88,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320231:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Прокопьевское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3001 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3001} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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 43:37:320231:77**

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
н116У	—	—	558 120,47	1 207 636,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н90У	—	—	558 133,88	1 207 704,65			
н91У	—	—	558 092,19	1 207 713,44			
н117У	—	—	558 077,41	1 207 645,79			
н116У	—	—	558 120,47	1 207 636,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320231:77**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н90У	69,29	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	558 063,01	1 207 648,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н86У	—	—	558 052,54	1 207 599,26			
н87У	—	—	557 955,95	1 207 618,42			
н88У	—	—	557 963,99	1 207 667,72			
н10У	—	—	557 977,50	1 207 665,47			
н9У	—	—	558 063,01	1 207 648,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320231:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н86У	49,96	—	—
н86У	н87У	98,47		
н87У	н88У	49,95		
н88У	н10У	13,70		
н10У	н9У	87,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320231:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Прокопьевское
	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>	5000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5000} = 22$

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>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320231:79**

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
н8У	—	—	558 070,37	1 207 682,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н9У	—	—	558 063,01	1 207 648,11			
н10У	—	—	557 977,50	1 207 665,47			
н11У	—	—	557 984,59	1 207 698,40			
н8У	—	—	558 070,37	1 207 682,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320231:79**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	35,10	—	—





1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	558 077,62	1 207 716,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н8У	—	—	558 070,37	1 207 682,43			
н11У	—	—	557 984,59	1 207 698,40			
н32У	—	—	557 991,12	1 207 731,73			
н31У	—	—	558 077,62	1 207 716,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320231:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н8У	34,58	—	—
н8У	н11У	87,25		
н11У	н32У	33,96		
н32У	н31У	87,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320231:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Прокопьевское
	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>	$3000 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3000} = 17$
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>	0

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 43:37:320231:81**

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
н30У	—	—	558 083,76	1 207 745,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н31У	—	—	558 077,62	1 207 716,24			
н32У	—	—	557 991,12	1 207 731,73			
н33У	—	—	557 989,26	1 207 732,06			
н34У	—	—	557 994,38	1 207 763,23			
н35У	—	—	558 015,13	1 207 759,82			
н36У	—	—	558 068,42	1 207 748,59			
н30У	—	—	558 083,76	1 207 745,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320231:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	29,75	—	—
н31У	н32У	87,88		
н32У	н33У	1,89		
н33У	н34У	31,59		
н34У	н35У	21,03		
н35У	н36У	54,46		
н36У	н30У	15,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320231:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Прокопьевское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2807 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2807} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	193
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 43:37:320231:82**

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
н30У	—	—	558 083,76	1 207 745,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н101У	—	—	558 092,61	1 207 787,38			
н102У	—	—	558 021,66	1 207 800,71			
н35У	—	—	558 015,13	1 207 759,82			
н36У	—	—	558 068,42	1 207 748,59			
н30У	—	—	558 083,76	1 207 745,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320231:82**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н101У	42,95	—	—
н101У	н102У	72,19		
н102У	н35У	41,41		
н35У	н36У	54,46		
н36У	н30У	15,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320231:82**

№ 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 Прокопьевское
	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>	3000 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3000} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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 43:37:320231:83**

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
н98У	—	—	557 988,12	1 207 768,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н124У	—	—	557 974,79	1 207 688,14			
н125У	—	—	557 943,06	1 207 689,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	557 946,19	1 207 771,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н98У	—	—	557 988,12	1 207 768,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320231:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н98У	н124У	81,12	—	—
н124У	н125У	31,77		
н125У	н97У	81,84		
н97У	н98У	42,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320231:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Прокопьевское
	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>	3000 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3000} = 17$
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>	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 43:37:320231:84**

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
н97У	—	—	557 946,19	1 207 771,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н98У	—	—	557 988,12	1 207 768,16			
н99У	—	—	557 991,67	1 207 838,05			
н100У	—	—	557 948,41	1 207 841,98			
н97У	—	—	557 946,19	1 207 771,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320231:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	42,06	—	—
н98У	н99У	69,98		
н99У	н100У	43,44		
н100У	н97У	70,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320231:84**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Прокопьевское
	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>	3000 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3000} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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 43:37:320231:85**

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
н92У	—	—	557 972,66	1 207 441,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н93У	—	—	557 997,16	1 207 520,13			
н94У	—	—	557 938,35	1 207 538,80			



1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	557 917,27	1 207 467,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н96У	—	—	557 924,71	1 207 456,41			
н92У	—	—	557 972,66	1 207 441,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320231:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н93У	82,39	—	—
н93У	н94У	61,70		
н94У	н95У	74,51		
н95У	н96У	13,21		
н96У	н92У	50,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320231:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Прокопьевское
	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>	5000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5000} = 22$
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>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320231:109
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320231:86

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
н37У	—	—	557 914,30	1 207 352,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н38У	—	—	557 927,64	1 207 413,94			
н39У	—	—	557 880,81	1 207 424,15			
н40У	—	—	557 867,47	1 207 363,01			
н37У	—	—	557 914,30	1 207 352,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320231:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	62,59	—	—
н38У	н39У	47,93		
н39У	н40У	62,58		
н40У	н37У	47,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320231:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Прокопьевское
	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>	3000 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3000} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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** 43:37:320231:88

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
н119У	—	—	557 929,63	1 207 691,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н118У	—	—	557 860,47	1 207 692,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	557 859,61	1 207 649,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н123У	—	—	557 928,76	1 207 647,91			
н119У	—	—	557 929,63	1 207 691,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320231:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н118У	69,17	—	—
н118У	н122У	43,38		
н122У	н123У	69,16		
н123У	н119У	43,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320231:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Прокопьевское
	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>	3000 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3000} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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	43:37:320231:129

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320231:89**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	557 930,49	1 207 734,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н110У	—	—	557 861,34	1 207 736,02			
н118У	—	—	557 860,47	1 207 692,65			
н119У	—	—	557 929,63	1 207 691,27			
н107У	—	—	557 930,49	1 207 734,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320231:89**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н110У	69,16	—	—
н110У	н118У	43,38		
н118У	н119У	69,17		
н119У	н107У	43,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320231:89**

№ 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 Прокопьевское
	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>	3000 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3000} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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	43:37:320231:127
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320231:90**

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
н107У	—	—	557 930,49	1 207 734,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н108У	—	—	557 930,99	1 207 823,79			
н109У	—	—	557 864,25	1 207 823,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	557 861,34	1 207 736,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н107У	—	—	557 930,49	1 207 734,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320231:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	89,15	—	—
н108У	н109У	66,74		
н109У	н110У	87,48		
н110У	н107У	69,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320231:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Прокопьевское
	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>	6000 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(6000)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320231:91**

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
н12У	—	—	557 787,60	1 207 348,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н13У	—	—	557 787,60	1 207 373,36			
н14У	—	—	557 778,96	1 207 373,36			
н15У	—	—	557 778,96	1 207 348,99			
н12У	—	—	557 787,60	1 207 348,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320231:91**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	24,37	—	—
н13У	н14У	8,64		
н14У	н15У	24,37		
н15У	н12У	8,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320231:91**

№ 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, Прокопьевское с
	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>	211 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{211} = 5$
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>	11
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 43:37:320231:92**

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
н103У	—	—	557 978,17	1 207 302,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н104У	—	—	557 944,62	1 207 311,92			
н105У	—	—	557 935,80	1 207 281,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	557 969,35	1 207 271,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н103У	—	—	557 978,17	1 207 302,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320231:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	34,95	—	—
н104У	н105У	31,47		
н105У	н106У	34,95		
н106У	н103У	31,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320231:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Прокопьевское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1100)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100
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	43:37:320231:134
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320231:93**

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
н41У	—	—	557 999,31	1 207 265,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н42У	—	—	557 981,35	1 207 219,91			
н43У	—	—	558 019,22	1 207 205,05			
н44У	—	—	558 037,18	1 207 250,81			
н41У	—	—	557 999,31	1 207 265,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320231:93**

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
н41У	н42У	49,16	—	—
н42У	н43У	40,68		
н43У	н44У	49,16		
н44У	н41У	40,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320231:93**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Прокопьевское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2000} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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 43:37:320231:94**

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
н112У	—	—	558 057,10	1 207 190,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н113У	—	—	558 075,06	1 207 235,95			
н44У	—	—	558 037,18	1 207 250,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	558 019,22	1 207 205,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н112У	—	—	558 057,10	1 207 190,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320231:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	49,16	—	—
н113У	н44У	40,69		
н44У	н43У	49,16		
н43У	н112У	40,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320231:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Прокопьевское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2000 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2000)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
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 43:37:320231:97**

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
н48У	—	—	558 198,19	1 207 257,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н47У	—	—	558 134,44	1 207 286,11			
н114У	—	—	558 121,26	1 207 256,44			
н115У	—	—	558 158,87	1 207 239,73			
н48У	—	—	558 198,19	1 207 257,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320231:97**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н47У	69,78	—	—
н47У	н114У	32,47		
н114У	н115У	41,16		
н115У	н48У	43,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320231:97**

№ 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 Прокопьевское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1800} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	200
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 43:37:320231:98**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	558 146,24	1 207 312,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н45У	—	—	558 234,31	1 207 273,51			
н111У	—	—	558 248,22	1 207 304,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	558 218,87	1 207 317,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н19У	—	—	558 160,15	1 207 343,95			
н46У	—	—	558 146,24	1 207 312,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320231:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н45У	96,38	—	—
н45У	н111У	34,24		
н111У	н20У	32,12		
н20У	н19У	64,26		
н19У	н46У	34,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320231:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Прокопьевское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3300 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3300} = 18$
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>	300
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 43:37:320231:99**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	558 234,31	1 207 273,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н46У	—	—	558 146,24	1 207 312,66			
н47У	—	—	558 134,44	1 207 286,11			
н48У	—	—	558 198,19	1 207 257,74			
н49У	—	—	558 222,51	1 207 246,96			
н45У	—	—	558 234,31	1 207 273,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320231:99**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	96,38	—	—
н46У	н47У	29,05		
н47У	н48У	69,78		
н48У	н49У	26,60		

1	2	3	4	5
н49У	н45У	29,05	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320231:99**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Прокопьевское
	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>	2802 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2802} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	198
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 43:37:320231:100**

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
н16У	—	—	558 252,48	1 207 393,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	558 210,62	1 207 417,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н18У	—	—	558 171,31	1 207 364,85			
н19У	—	—	558 160,15	1 207 343,95			
н20У	—	—	558 218,87	1 207 317,85			
н16У	—	—	558 252,48	1 207 393,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:37:320231:100

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
н16У	н17У	48,27	—	—
н17У	н18У	65,70		
н18У	н19У	23,69		
н19У	н20У	64,26		
н20У	н16У	82,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:37:320231:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Прокопьевское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4921 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4921} = 22$
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	79

1	2	3
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	—

**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
н126У	557 766,24	1 207 434,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н127У	557 786,64	1 207 390,59			
н128У	557 800,60	1 207 366,72			
н129У	557 812,91	1 207 352,42			
н130У	557 833,50	1 207 341,16			
н131У	557 863,27	1 207 332,51			
н132У	557 947,51	1 207 317,45			
н133У	557 985,03	1 207 312,40			
н134У	557 988,92	1 207 309,22			
н135У	557 990,80	1 207 304,80			
н136У	557 982,84	1 207 273,98			

1	2	3	4	5	6
н137У	557 958,87	1 207 208,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н138У	557 965,12	1 207 206,32	Иное описание	0,00	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,00$
н139У	557 977,49	1 207 204,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н42У	557 981,35	1 207 219,91			
н41У	557 999,31	1 207 265,67			
н140У	558 010,92	1 207 301,66			
н141У	558 015,17	1 207 305,62			
н142У	558 022,60	1 207 308,52			
н143У	558 043,55	1 207 306,87			
н144У	558 077,45	1 207 306,87			
н145У	558 100,62	1 207 310,69			
н146У	558 116,44	1 207 318,31			
н147У	558 134,81	1 207 335,82			
н148У	558 188,60	1 207 397,01			
н149У	558 208,10	1 207 419,20			
н150У	558 223,52	1 207 434,85			
н151У	558 245,15	1 207 451,60			

1	2	3	4	5	6
н152У	558 270,46	1 207 471,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н153У	558 313,30	1 207 492,27			
н154У	558 315,49	1 207 508,47	Иное описание	0,00	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,00$
н155У	558 315,28	1 207 515,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н156У	558 314,16	1 207 514,68			
н6У	558 273,44	1 207 496,24			
н157У	558 259,90	1 207 488,32			
н158У	558 210,22	1 207 449,85			
н159У	558 193,46	1 207 432,82			
н160У	558 173,58	1 207 410,21			
н161У	558 120,96	1 207 350,35			
н162У	558 104,92	1 207 334,97			
н163У	558 094,52	1 207 329,95			
н164У	558 075,81	1 207 326,87			
н79У	558 017,37	1 207 329,35			
н78У	557 997,39	1 207 329,51			
н165У	557 950,59	1 207 337,21			

1	2	3	4	5	6
н166У	557 911,47	1 207 344,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н167У	557 912,19	1 207 333,92	Иное описание	0,00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,00$
н168У	557 836,58	1 207 351,57			
н169У	557 810,74	1 207 366,69			
н170У	557 774,19	1 207 439,16			
н126У	557 766,24	1 207 434,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$

## 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
н126У	н127У	48,70	—	—
н127У	н128У	27,65		
н128У	н129У	18,87		
н129У	н130У	23,47		
н130У	н131У	31,00		
н131У	н132У	85,58		
н132У	н133У	37,86		
н133У	н134У	5,02		
н134У	н135У	4,80		
н135У	н136У	31,83		
н136У	н137У	70,16		
н137У	н138У	6,48		
н138У	н139У	12,53		
н139У	н42У	16,08		
н42У	н41У	49,16		
н41У	н140У	37,82		
н140У	н141У	5,81		



1	2	3	4	5
н141У	н142У	7,98		
н142У	н143У	21,01		
н143У	н144У	33,90		
н144У	н145У	23,48		
н145У	н146У	17,56		
н146У	н147У	25,38		
н147У	н148У	81,47		
н148У	н149У	29,54		
н149У	н150У	21,97		
н150У	н151У	27,36		
н151У	н152У	32,01		
н152У	н153У	47,74		
н153У	н154У	16,35		
н154У	н155У	6,61		
н155У	н156У	1,19		
н156У	н6У	44,70		
н6У	н157У	15,69	—	—
н157У	н158У	62,83		
н158У	н159У	23,89		
н159У	н160У	30,11		
н160У	н161У	79,70		
н161У	н162У	22,22		
н162У	н163У	11,55		
н163У	н164У	18,96		
н164У	н79У	58,49		
н79У	н78У	19,98		
н78У	н165У	47,43		
н165У	н166У	39,74		
н166У	н167У	10,32		
н167У	н168У	77,64		
н168У	н169У	29,94		
н169У	н170У	81,17		
н170У	н126У	9,06		

**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, Прокопьевское с
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>	13645 ± 37
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{13645} = 37$
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
1		

**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) 43:37:000000:299

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
—	н8471О	—	—	—	558 275,80	1 207 523,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н8472О	—	—	—	558 278,61	1 207 529,26	—			
	н8473О	—	—	—	558 271,34	1 207 532,86	—			
	н8474О	—	—	—	558 272,01	1 207 534,23	—			
	н8475О	—	—	—	558 255,18	1 207 542,57	—			
	н8476О	—	—	—	558 248,22	1 207 528,52	—			
	н8477О	—	—	—	558 265,05	1 207 520,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8478О	—	—	—	558 268,53	1 207 527,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н8471О	—	—	—	558 275,80	1 207 523,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:000000:299**

№ 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	43:37:320231:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320231
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Прокопьевское с, д б/н
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320231:126

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
—	н84950	—	—	—	558 150,84	1 207 305,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н84960	—	—	—	558 148,10	1 207 299,54	—			
	н84970	—	—	—	558 158,65	1 207 294,97	—			
	н84980	—	—	—	558 161,39	1 207 301,28	—			
	н84950	—	—	—	558 150,84	1 207 305,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320231:126**

№ 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	43:37:320231:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320231
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Прокопьевское с, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320231:104

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н84830	—	—	—	558 284,85	1 207 632,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н84840	—	—	—	558 293,58	1 207 628,70	—			
	н84850	—	—	—	558 295,84	1 207 634,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н84860	—	—	—	558 287,12	1 207 637,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н84830	—	—	—	558 284,85	1 207 632,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320231:104**

№ 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 1549
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	43:37:320231
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Гостовское с.п., с. Прокопьевское, д. 23
	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) 43:37:320231:116

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
—	н85170	—	—	—	558 059,37	1 207 665,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н85180	—	—	—	558 060,77	1 207 671,94	—			
	н85190	—	—	—	558 051,88	1 207 673,85	—			
	н85200	—	—	—	558 050,47	1 207 667,30	—			
	н85170	—	—	—	558 059,37	1 207 665,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320231:116**

№ 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 2588/11

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320231:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320231
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Гостовское с.п., с. Прокопьевское, д. б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320231:129

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
—	н84870	—	—	—	557 923,67	1 207 666,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н84880	—	—	—	557 923,96	1 207 673,51	—			
	н84890	—	—	—	557 912,37	1 207 673,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н84900	—	—	—	557 912,08	1 207 666,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н84870	—	—	—	557 923,67	1 207 666,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320231:129**

№ 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 2584/11, Кадастровый номер 43:37:320231:88:2584/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320231:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320231
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Гостовское с.п., с. Прокопьевское, д. 38
	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) 43:37:320231:101

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
—	н84790	—	—	—	558 085,99	1 207 260,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н84800	—	—	—	558 089,77	1 207 269,93	—			
	н84810	—	—	—	558 072,54	1 207 276,63	—			
	н84820	—	—	—	558 068,76	1 207 266,88	—			
	н84790	—	—	—	558 085,99	1 207 260,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320231:101**

№ 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 2099

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320231:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320231
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Гостовское с.п., с. Прокопьевское, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320231:123

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
—	н8521О	—	—	—	558 135,66	1 207 126,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н8522О	—	—	—	558 133,80	1 207 120,42	—			
	н8523О	—	—	—	558 148,20	1 207 115,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н85240	—	—	—	558 150,06	1 207 121,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н85210	—	—	—	558 135,66	1 207 126,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320231:123**

№ 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 2591/11
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	43:37:320231
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Гостовское с.п., с. Прокопьевское, д. б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:37:320231:127										
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
—	н85100	—	—	—	557 913,80	1 207 716,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н85110	—	—	—	557 913,49	1 207 708,47	—			
	н85120	—	—	—	557 917,90	1 207 708,29	—			
	н85130	—	—	—	557 925,55	1 207 707,98	—			
	н85140	—	—	—	557 925,87	1 207 715,77	—			
	н85150	—	—	—	557 918,22	1 207 716,09	—			
	н85160	—	—	—	557 918,22	1 207 715,94	—			
	н85100	—	—	—	557 913,80	1 207 716,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320231:127**

№ 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 2580/11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320231:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320231
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Гостовское с.п., с. Прокопьевское, д.б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320231:114

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
—	н84990	—	—	—	558 050,28	1 207 623,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8500О	—	—	—	558 051,75	1 207 630,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н8501О	—	—	—	558 041,99	1 207 632,41	—			
	н8502О	—	—	—	558 041,80	1 207 631,56	—			
	н8503О	—	—	—	558 042,53	1 207 631,40	—			
	н8504О	—	—	—	558 041,25	1 207 625,66	—			
	н8499О	—	—	—	558 050,28	1 207 623,64	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320231:114**

№ 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 2579/11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:33:7320231:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320231
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Гостовское с.п., с. Прокопьевское, д. б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320231:102

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
—	н84570	—	—	—	558 118,20	1 207 459,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н84580	—	—	—	558 122,02	1 207 469,80	—			
	н84590	—	—	—	558 114,68	1 207 472,65	—			
	н84600	—	—	—	558 110,86	1 207 462,83	—			
	н84570	—	—	—	558 118,20	1 207 459,97	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320231:102

№ 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 2011, Кадастровый номер 43:37:320231:0009:2011/11/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320231:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320231
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Гостовское с.п., с. Прокопьевское, д. 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

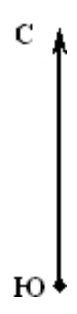
**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

**Зона №** \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

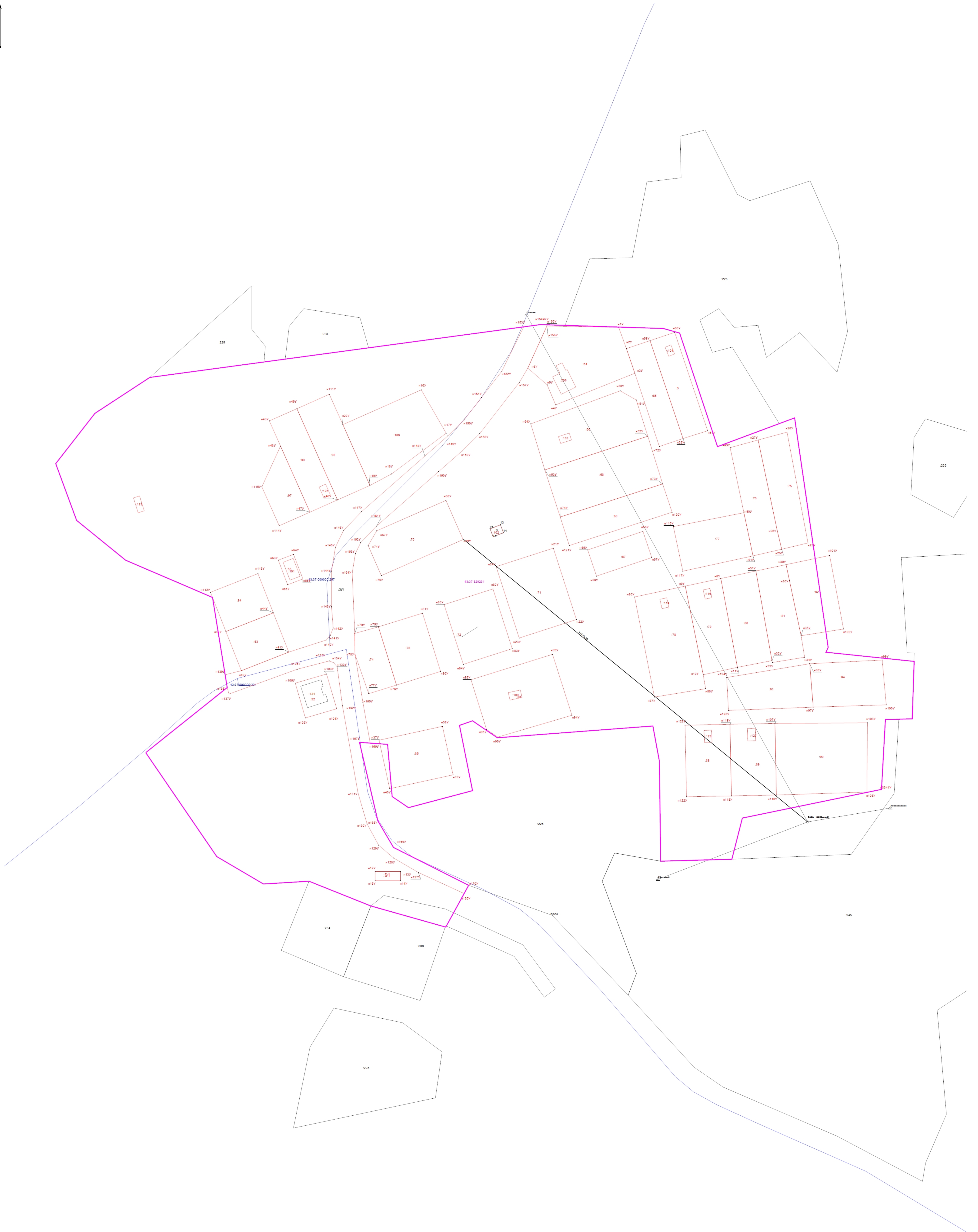
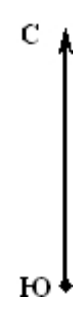
**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_












1.



Масштаб 1:1 100

- Условные обозначения:**
- Граница кадастрового квартала
  - Граница земельного участка
  - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
  - 43.09.350100 - Номер кадастрового квартала
  - 0031 - Обозначение земельных участков (существующих)
  - 13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
  - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
  - Контур сооружения



- Условные обозначения:**
-  - Точка съемочного обоснования
  -  - Пункт государственной геодезической сети
  -  - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
  -  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границы земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "н" и уточняемым точкам)
  -  - 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