

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:37:320230

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

Дата подготовки карты-плана территории 31 января 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Ошибка!!! Не указан заказчик работ! (ОГРН: -, ИНН: -)

(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	Свидетельство на право собственности на землю 43:37:320230:18	№ 0008051, от 27 марта 1995 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
19	Свидетельство в праве бессрочного (постоянного) пользования землей на з.у. с КН 43:37:320230:59	№ 2637140017, от 10 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
20	Свидетельство в праве бессрочного (постоянного) пользования землей на з.у. с КН 43:37:320230:61	№ 2637140065, от 18 мая 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
21	Свидетельство в праве бессрочного (постоянного) пользования землей на з.у. с КН 43:37:320230:62	№ 2637140065, 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	Мочаловы, Сигнал	1	564 874,55	1 207 836,49	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Блины, Пирамида	2	552 656,24	1 215 674,99			
3	Поляки, Сигнал		575 408,32	1 198 035,42			
4	Деменская, Сигнал		533 275,77	1 219 590,03			

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:

- 30 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 3 земельных участков путем образования из свободных земель кадастрового квартала;

- 9 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 43:37:320230;

- Свидетельство на право собственности на землю 43:37:320230:18 № 0008051 от 27.03.1995г.;

- Свидетельство в праве бессрочного (постоянного) пользования землей на з.у. с КН 43:37:320230:29 № 2637140031 от 18.05.1992г.;

- Свидетельство в праве бессрочного (постоянного) пользования землей на з.у. с КН 43:37:320230:31 № 2637140031 от 18.05.1992г.;

- Свидетельство в праве бессрочного (постоянного) пользования землей на з.у. с КН 43:37:320230:34 № 2637140018 от 18.05.1992г.;

- Свидетельство в праве бессрочного (постоянного) пользования землей на з.у. с КН 43:37:320230:39 № 2637140084 от 18.05.1992г.;

- Свидетельство в праве бессрочного (постоянного) пользования землей на з.у. с КН 43:37:320230:40 № 2637140008 от 18.05.1992г.;

- Свидетельство в праве бессрочного (постоянного) пользования землей на з.у. с КН 43:37:320230:41 № 2637140004 от 18.05.1992г.;

- Свидетельство в праве бессрочного (постоянного) пользования землей на з.у. с КН 43:37:320230:42 № 2637140004 от 18.05.1992г.;

- Свидетельство в праве бессрочного (постоянного) пользования землей на з.у. с КН 43:37:320230:45 № 2637140038 от 18.05.1992г.;

- Свидетельство в праве бессрочного (постоянного) пользования землей на з.у. с КН 43:37:320230:46 № 2637140036 от 18.05.1992г.;

- Свидетельство в праве бессрочного (постоянного) пользования землей на з.у. с КН 43:37:320230:47 № 2637140001 от 18.05.1992г.;

- Свидетельство в праве бессрочного (постоянного) пользования землей на з.у. с КН 43:37:320230:48 № 2637140039 от 18.05.1992г.;

- Свидетельство в праве бессрочного (постоянного) пользования землей на з.у. с КН 43:37:320230:50 № 2637140016 от 18.05.1992г.;

- Свидетельство в праве бессрочного (постоянного) пользования землей на з.у. с КН 43:37:320230:51 № 2637140051 от 18.05.1992г.;

- Свидетельство в праве бессрочного (постоянного) пользования землей на з.у. с КН 43:37:320230:53 № 2637140024 от 18.05.1992г.;

- Свидетельство в праве бессрочного (постоянного) пользования землей на з.у. с КН 43:37:320230:54 № 2637140024 от 18.05.1992г.;

- Договор аренды земель для физических лиц на з.у. с КН 43:37:320230:55 № 23 от 27.04.2001г.;

- Свидетельство в праве бессрочного (постоянного) пользования землей на з.у. с КН 43:37:320230:57 № 2637140110 от 10.06.1992г.;

- Свидетельство в праве бессрочного (постоянного) пользования землей на з.у. с КН 43:37:320230:59 № 2637140017 от 10.06.1992г.;

- Свидетельство в праве бессрочного (постоянного) пользования землей на з.у. с КН 43:37:320230:61 № 2637140065 от 18.05.1992г.;

- Свидетельство в праве бессрочного (постоянного) пользования землей на з.у. с КН 43:37:320230:61 № 2637140065 от 18.05.1992г.;

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:37:320230 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.

9. В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320230:63 входят основное строение, сени и холодный пристрой; крыльцо в контур не включено. Фактический адрес объекта: Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., д. Панихины, д. 10.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320230:64 состоит из основного строения. Сени в контур не включены из-за некапитальных стен, крыльцо на чертеже не отображено. Фактический адрес объекта: Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., д. Панихины, д. 14.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320230:65 состоит из основного строения. Веранда и холодный пристрой в контур не включены из-за некапитальных

стен, крыльцо на чертеже не отображено. Фактический адрес объекта: Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., д. Панихины, д. 9.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320230:66 входят основное строение и сени. Фактический адрес объекта: Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., д. Панихины, д. 5.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320230:67 входят основное строение и сени; крыльцо в контур не включено. Фактический адрес объекта: Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., д. Панихины, д. 4.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320230:68 состоит из основного строения. Холодный пристрой в контур не включен из-за некапитальных стен, крыльцо на чертеже не отображено. Фактический адрес объекта: Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., д. Панихины, д. 16.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320230:69 входят основное строение и сени, всё расположено под одной крышей.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320230:70 входят основное строение и сени.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320230:71 состоит из основного строения; холодные пристройки не включены. Фактический адрес объекта: Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., д. Панихины, д. 19.

В ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 43:37:320230 приведены контуры ОКС в соответствии с фактическим расположением на местности. В части холодных пристроев, крылец, конструктивных элементов – исходя из горизонтальной съемки местности, в границы некоторых контуров включены (расположены под одной крышей, на одном фундаменте), у других – исключены в связи со строительными изменениями, разрушениями, фактически не имеют конструктивных элементов.

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

- подготовка и сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные;
- уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ;
- определение местоположения границ и площади объектов недвижимости на местности на основе геодезической съемки;
- подготовка карта-плана территории в соответствии с требованиями Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734.

КИ, подготовившим КПП, не выполнялись геодезические работы по определению координат характерных точек границы земельного участка. Сведения о координатах характерных точек, средствах измерений (прибор), геодезической основе (пункты ГГС), использованной при подготовке карта плана территории получены от ООО «Землемер», как от юр. лица, являющегося субъектом геодезической деятельности, выполняющего геодезические работы.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:18

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	559 307,48	1 208 051,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н67У	—	—	559 272,26	1 208 086,19			
н68У	—	—	559 197,55	1 208 016,64			
н69У	—	—	559 234,68	1 207 983,15			
н66У	—	—	559 307,48	1 208 051,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	49,12	—	—
н67У	н68У	102,07		
н68У	н69У	50,00		
н69У	н66У	100,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320230:18

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский д. Панихины д. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320230:70
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:29

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
н77У	—	—	559 228,01	1 207 963,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н62У	—	—	559 197,15	1 207 994,15			
н65У	—	—	559 135,29	1 207 918,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	559 153,67	1 207 898,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н79У	—	—	559 150,17	1 207 895,26			
н80У	—	—	559 156,03	1 207 889,50			
н81У	—	—	559 174,65	1 207 911,53			
н82У	—	—	559 187,57	1 207 916,74			
н77У	—	—	559 228,01	1 207 963,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н62У	43,28	—	—
н62У	н65У	97,66		
н65У	н78У	26,96		
н78У	н79У	5,02		
н79У	н80У	8,22		
н80У	н81У	28,84		
н81У	н82У	13,93		
н82У	н77У	62,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320230:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Панихины, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3977 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3977)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	977
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320230:69
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:33

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	559 819,89	1 207 762,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н6У	—	—	559 784,79	1 207 796,00			
н7У	—	—	559 712,94	1 207 728,35			
н8У	—	—	559 750,65	1 207 691,24			
н5У	—	—	559 819,89	1 207 762,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:33

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	559 784,79	1 207 796,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н40У	—	—	559 761,54	1 207 819,11			
н41У	—	—	559 708,88	1 207 773,43			
н42У	—	—	559 687,91	1 207 753,71			
н7У	—	—	559 712,94	1 207 728,35			
н6У	—	—	559 784,79	1 207 796,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н40У	32,78	—	—
н40У	н41У	69,71		
н41У	н42У	28,79		
н42У	н7У	35,63		
н7У	н6У	98,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320230:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Панихины
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3409 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3409)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:35

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	559 761,54	1 207 819,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н43У	—	—	559 737,09	1 207 841,05			
н44У	—	—	559 717,62	1 207 836,99			
н45У	—	—	559 658,17	1 207 782,72			
н42У	—	—	559 687,91	1 207 753,71			
н41У	—	—	559 708,88	1 207 773,43			
н40У	—	—	559 761,54	1 207 819,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н43У	32,85	—	—
н43У	н44У	19,89		
н44У	н45У	80,50		
н45У	н42У	41,55		
н42У	н41У	28,79		
н41У	н40У	69,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320230:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Панихины
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3987 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3987} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320230:36

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
н9У	—	—	559 660,58	1 207 913,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н10У	—	—	559 627,09	1 207 950,86			
н11У	—	—	559 550,95	1 207 885,93			
н12У	—	—	559 584,48	1 207 848,84			
н9У	—	—	559 660,58	1 207 913,72			
н9У	—	—	559 660,58	1 207 913,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	50,01	—	—
н10У	н11У	100,07		
н11У	н12У	50,00		
н12У	н9У	100,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320230:36

№ 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, д Панихины
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320230:37

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
н70У	—	—	559 461,77	1 208 107,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н71У	—	—	559 428,28	1 208 145,12			
н72У	—	—	559 352,14	1 208 080,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	559 385,68	1 208 043,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н70У	—	—	559 461,77	1 208 107,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:37

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
н70У	н71У	50,01	—	—
н71У	н72У	100,07		
н72У	н73У	50,01		
н73У	н70У	100,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320230:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Панихины
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(5000)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	5 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	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 43:37:320230:38

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
н71У	—	—	559 428,28	1 208 145,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н83У	—	—	559 394,69	1 208 182,17			
н84У	—	—	559 318,60	1 208 117,28			
н72У	—	—	559 352,14	1 208 080,19			
н71У	—	—	559 428,28	1 208 145,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н83У	50,01	—	—
н83У	н84У	100,00		
н84У	н72У	50,01		
н72У	н71У	100,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320230:38

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Панихины
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 43:37:320230:39

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
н46У	—	—	559 519,05	1 207 819,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н47У	—	—	559 561,11	1 207 863,75			
н48У	—	—	559 492,08	1 207 934,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	559 459,39	1 207 905,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н16У	—	—	559 477,29	1 207 884,37			
н15У	—	—	559 501,09	1 207 855,97			
н22У	—	—	559 491,71	1 207 848,21			
н46У	—	—	559 519,05	1 207 819,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	60,72	—	—
н47У	н48У	99,08		
н48У	н49У	44,06		
н49У	н16У	27,53		
н16У	н15У	37,05		
н15У	н22У	12,17		
н22У	н46У	39,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320230:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Панихины
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5207 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5207} = 23$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	207
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320230:64
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:40

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	559 784,24	1 207 601,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н1У	—	—	559 746,29	1 207 638,24			
н4У	—	—	559 676,56	1 207 571,02			
н14У	—	—	559 715,52	1 207 534,70			
н13У	—	—	559 784,24	1 207 601,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н1У	52,82	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	559 746,29	1 207 638,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н2У	—	—	559 707,44	1 207 675,82			
н3У	—	—	559 637,76	1 207 607,15			
н4У	—	—	559 676,56	1 207 571,02			
н1У	—	—	559 746,29	1 207 638,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	54,05	—	—
н2У	н3У	97,83		
н3У	н4У	53,02		
н4У	н1У	96,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320230:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Панихины д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5207 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5207} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	207

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{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 43:37:320230:42

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	559 707,44	1 207 675,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н85У	—	—	559 668,88	1 207 713,11			
н86У	—	—	559 653,07	1 207 698,46			
н87У	—	—	559 597,28	1 207 644,91			
н3У	—	—	559 637,76	1 207 607,15			
н2У	—	—	559 707,44	1 207 675,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н85У	53,64	—	—
н85У	н86У	21,55		

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	559 653,07	1 207 698,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н50У	—	—	559 617,93	1 207 737,30			
н53У	—	—	559 556,35	1 207 683,08			
н87У	—	—	559 597,28	1 207 644,91			
н86У	—	—	559 653,07	1 207 698,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н50У	52,38	—	—
н50У	н53У	82,05		
н53У	н87У	55,97		
н87У	н86У	77,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320230:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Панихины
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4309 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4309} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	309

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:44

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	559 617,93	1 207 737,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н51У	—	—	559 582,81	1 207 780,52			
н52У	—	—	559 511,16	1 207 725,23			
н53У	—	—	559 556,35	1 207 683,08			
н50У	—	—	559 617,93	1 207 737,30			
н50У	—	—	559 617,93	1 207 737,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	55,69	—	—
н51У	н52У	90,50		
н52У	н53У	61,80		
н53У	н50У	82,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320230:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Панихины
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5042 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5042} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320230:68
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:45

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
н15У	—	—	559 501,09	1 207 855,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н16У	—	—	559 477,29	1 207 884,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	559 433,16	1 207 853,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н18У	—	—	559 407,82	1 207 826,93			
н19У	—	—	559 432,56	1 207 804,98			
н20У	—	—	559 450,21	1 207 818,56			
н21У	—	—	559 457,68	1 207 821,70			
н22У	—	—	559 491,71	1 207 848,21			
н15У	—	—	559 501,09	1 207 855,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	37,05	—	—
н16У	н17У	53,86		
н17У	н18У	36,71		
н18У	н19У	33,07		
н19У	н20У	22,27		
н20У	н21У	8,10		
н21У	н22У	43,14		
н22У	н15У	12,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320230:45

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

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3300 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3300)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	300
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 43:37:320230:46

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
н49У	—	—	559 459,39	1 207 905,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н88У	—	—	559 443,63	1 207 921,04			
н89У	—	—	559 386,06	1 207 897,17			
н90У	—	—	559 361,75	1 207 870,19			
н18У	—	—	559 407,82	1 207 826,93			
н17У	—	—	559 433,16	1 207 853,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	559 477,29	1 207 884,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н49У	—	—	559 459,39	1 207 905,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н88У	22,29	—	—
н88У	н89У	62,32		
н89У	н90У	36,32		
н90У	н18У	63,20		
н18У	н17У	36,71		
н17У	н16У	53,86		
н16У	н49У	27,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320230:46

№ 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., д. Панихины, з/у 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5498 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(5498)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	498
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320230:63
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:48

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	559 380,59	1 207 975,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н55У	—	—	559 343,99	1 208 016,25			
н56У	—	—	559 271,82	1 207 949,67			
н57У	—	—	559 317,13	1 207 908,87			
н54У	—	—	559 380,59	1 207 975,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	55,15	—	—
н55У	н56У	98,19		
н56У	н57У	60,97		
н57У	н54У	91,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320230:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Панихины
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5500 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5500} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320230:50

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	—	—	559 343,99	1 208 016,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н66У	—	—	559 307,48	1 208 051,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	559 234,68	1 207 983,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н56У	—	—	559 271,82	1 207 949,67			
н55У	—	—	559 343,99	1 208 016,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н66У	51,06	—	—
н66У	н69У	100,17		
н69У	н56У	50,00		
н56У	н55У	98,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320230:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский муниципальный район, Гостовское с.п., д. Панихины, з/у 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320230:67
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:51

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
н91У	—	—	559 730,68	1 207 495,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н36У	—	—	559 690,32	1 207 533,42			
н39У	—	—	559 626,84	1 207 466,14			
н92У	—	—	559 665,35	1 207 429,95			
н91У	—	—	559 730,68	1 207 495,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н36У	55,05	—	—
н36У	н39У	92,50		
н39У	н92У	52,85		
н92У	н91У	92,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320230:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Панихины
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 43:37:320230:52

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
н36У	—	—	559 690,32	1 207 533,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н37У	—	—	559 649,24	1 207 571,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	559 584,60	1 207 505,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н39У	—	—	559 626,84	1 207 466,14			
н36У	—	—	559 690,32	1 207 533,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	55,95	—	—
н37У	н38У	92,08		
н38У	н39У	57,96		
н39У	н36У	92,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320230:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Панихины
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5256 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(5256)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	5 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	256
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:53

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	559 649,24	1 207 571,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н23У	—	—	559 606,66	1 207 610,82			
н26У	—	—	559 542,32	1 207 545,53			
н38У	—	—	559 584,60	1 207 505,83			
н37У	—	—	559 649,24	1 207 571,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н23У	58,02	—	—
н23У	н26У	91,66		
н26У	н38У	58,00		
н38У	н37У	92,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320230:53

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Панихины
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5327 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5327} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	327
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320230:54

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
н23У	—	—	559 606,66	1 207 610,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н24У	—	—	559 564,07	1 207 650,22			
н25У	—	—	559 499,20	1 207 586,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	559 542,32	1 207 545,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н23У	—	—	559 606,66	1 207 610,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:54

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
н23У	н24У	58,02	—	—
н24У	н25У	91,25		
н25У	н26У	59,17		
н26У	н23У	91,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320230:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Панихины
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5356 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,09 \cdot \sqrt{(5356)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	5 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	356
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	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 43:37:320230:55

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
н24У	—	—	559 564,07	1 207 650,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н58У	—	—	559 528,72	1 207 683,01			
н61У	—	—	559 487,21	1 207 637,80			
н99У	—	—	559 467,48	1 207 616,79			
н25У	—	—	559 499,20	1 207 586,05			
н24У	—	—	559 564,07	1 207 650,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:55

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
н24У	н58У	48,22	—	—
н58У	н61У	61,38		
н61У	н99У	28,82		
н99У	н25У	44,17		
н25У	н24У	91,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320230:55

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Панихины
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4179 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4179} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	3 600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	579
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 43:37:320230:56

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	559 528,72	1 207 683,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н59У	—	—	559 488,94	1 207 719,89			
н60У	—	—	559 448,24	1 207 673,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	559 487,21	1 207 637,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н58У	—	—	559 528,72	1 207 683,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:56

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
н58У	н59У	54,25	—	—
н59У	н60У	61,96		
н60У	н61У	52,63		
н61У	н58У	61,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320230:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Панихины
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3295 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,09 \cdot \sqrt{(3295)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	3 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	295
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	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 43:37:320230:57

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	559 458,10	1 207 748,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н94У	—	—	559 417,47	1 207 701,64			
н60У	—	—	559 448,24	1 207 673,17			
н59У	—	—	559 488,94	1 207 719,89			
н93У	—	—	559 458,10	1 207 748,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н94У	62,00	—	—
н94У	н60У	41,92		
н60У	н59У	61,96		
н59У	н93У	42,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320230:57

№ 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, д Панихины
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2601 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2601} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2 600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 43:37:320230:58

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
н27У	—	—	559 366,29	1 207 834,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н28У	—	—	559 326,76	1 207 870,68			
н29У	—	—	559 262,70	1 207 809,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	559 306,27	1 207 779,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н31У	—	—	559 321,18	1 207 782,55			
н27У	—	—	559 366,29	1 207 834,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	53,79	—	—
н28У	н29У	88,61		
н29У	н30У	52,94		
н30У	н31У	15,24		
н31У	н27У	68,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320230:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Панихины
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4789 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(4789)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	211
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$
		$P_{макс} = —$

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 43:37:320230:59

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	559 285,87	1 207 908,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н96У	—	—	559 244,47	1 207 948,67			
н97У	—	—	559 180,14	1 207 883,38			
н98У	—	—	559 222,42	1 207 843,69			
н95У	—	—	559 285,87	1 207 908,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	57,75	—	—
н96У	н97У	91,66		
н97У	н98У	57,99		
н98У	н95У	90,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320230:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Панихины
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5274 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5274} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	274
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320230:66
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:60

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
н62У	—	—	559 197,15	1 207 994,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н63У	—	—	559 154,90	1 208 030,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	559 096,17	1 207 958,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н65У	—	—	559 135,29	1 207 918,58			
н62У	—	—	559 197,15	1 207 994,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	55,62	—	—
н63У	н64У	92,71		
н64У	н65У	55,96		
н65У	н62У	97,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320230:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Панихины
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5294 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(5294)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	5 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	294
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:61

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	559 315,42	1 207 547,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н74У	—	—	559 341,27	1 207 587,35			
н75У	—	—	559 346,54	1 207 603,46			
н76У	—	—	559 293,56	1 207 648,17			
н34У	—	—	559 250,89	1 207 595,92			
н33У	—	—	559 315,42	1 207 547,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н74У	47,82	—	—
н74У	н75У	16,95		
н75У	н76У	69,32		
н76У	н34У	67,46		
н34У	н33У	80,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320230:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Панихины
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5017 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5017} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320230:65
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:62

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
н32У	—	—	559 294,57	1 207 516,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н33У	—	—	559 315,42	1 207 547,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	559 250,89	1 207 595,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н35У	—	—	559 222,94	1 207 563,79			
н32У	—	—	559 294,57	1 207 516,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320230:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	37,13	—	—
н33У	н34У	80,90		
н34У	н35У	42,59		
н35У	н32У	85,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320230:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, д Панихины
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3313 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3313)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	3 300
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

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
н100У	559 301,48	1 207 759,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н101У	559 361,80	1 207 770,58			
н102У	559 425,88	1 207 779,57			
н103У	559 440,09	1 207 782,00			
н104У	559 451,25	1 207 784,98			
н105У	559 491,53	1 207 795,57			
н106У	559 573,20	1 207 806,89			
н107У	559 621,06	1 207 818,47			
н44У	559 717,62	1 207 836,99			
н43У	559 737,09	1 207 841,05			
н108У	559 738,85	1 207 841,42			

1	2	3	4	5	6
н109У	559 728,28	1 207 850,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,00$
н110У	559 721,91	1 207 857,08		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н111У	559 616,92	1 207 838,05			
н112У	559 569,46	1 207 826,57			
н46У	559 519,05	1 207 819,96			
н113У	559 487,58	1 207 816,80			
н114У	559 436,14	1 207 801,82			
н115У	559 407,89	1 207 797,14		0,00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,00$
н31У	559 321,18	1 207 782,55			
н30У	559 306,27	1 207 779,39			
н116У	559 306,07	1 207 776,91			
н100У	559 301,48	1 207 759,58		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$

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
н100У	н101У	61,31	—	—
н101У	н102У	64,71		
н102У	н103У	14,42		
н103У	н104У	11,55		
н104У	н105У	41,65		

1	2	3	4	5
н105У	н106У	82,45	—	—
н106У	н107У	49,24		
н107У	н44У	98,32		
н44У	н43У	19,89		
н43У	н108У	1,80		
н108У	н109У	14,03		
н109У	н110У	9,06		
н110У	н111У	106,70		
н111У	н112У	48,83		
н112У	н46У	50,84		
н46У	н113У	31,63		
н113У	н114У	53,58		
н114У	н115У	28,64		
н115У	н31У	87,93		
н31У	н30У	15,24		
н30У	н116У	2,49		
н116У	н100У	17,93		

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, Панихины д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8593 ± 29
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{8593} = 29$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н117У	559 351,07	1 207 560,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н118У	559 397,99	1 207 668,67			
н119У	559 440,70	1 207 763,56			
н103У	559 440,09	1 207 782,00			
н102У	559 425,88	1 207 779,57			
н120У	559 379,69	1 207 676,75			
н121У	559 346,54	1 207 603,46			

1	2	3	4	5	6	
н122У	559 341,27	1 207 587,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	
н123У	559 315,42	1 207 547,12				
н124У	559 294,57	1 207 516,40				
н125У	559 294,51	1 207 516,30			0,00	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,00$
н126У	559 297,88	1 207 514,14				
н127У	559 337,58	1 207 562,67				
н117У	559 351,07	1 207 560,44			0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н118У	117,96	—	—
н118У	н119У	104,06		
н119У	н103У	18,45		
н103У	н102У	14,42		
н102У	н120У	112,72		
н120У	н121У	80,44		
н121У	н122У	16,95		
н122У	н123У	47,82		
н123У	н124У	37,13		
н124У	н125У	0,12		
н125У	н126У	4,00		
н126У	н127У	62,70		
н127У	н117У	13,67		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Панихины д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5232 ± 23
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5232} = 23$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
:ЗУЗ(1)					
н93У	559 458,10	1 207 748,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н59У	559 488,94	1 207 719,89			
н58У	559 528,72	1 207 683,01			
н24У	559 564,07	1 207 650,22			
н23У	559 606,66	1 207 610,82			
н37У	559 649,24	1 207 571,41			
н36У	559 690,32	1 207 533,42			
н91У	559 730,68	1 207 495,98			
н128У	559 770,46	1 207 457,42			
н129У	559 801,66	1 207 429,12			
н130У	559 842,69	1 207 391,89			
н131У	559 851,16	1 207 384,22			
н132У	559 852,41	1 207 385,59		0,00	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,00$
н133У	559 859,13	1 207 404,01		0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н134У	559 784,99	1 207 471,81			
н14У	559 715,52	1 207 534,70			
н4У	559 676,56	1 207 571,02			

1	2	3	4	5	6
н3У	559 637,76	1 207 607,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н87У	559 597,28	1 207 644,91			
н53У	559 556,35	1 207 683,08			
н52У	559 511,16	1 207 725,23			
н104У	559 451,25	1 207 784,98			
н103У	559 440,09	1 207 782,00			
н119У	559 440,70	1 207 763,56			
н93У	559 458,10	1 207 748,47			
:3У3(2)					
н115У	559 407,89	1 207 797,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н114У	559 436,14	1 207 801,82			
н19У	559 432,56	1 207 804,98			
н18У	559 407,82	1 207 826,93			
н90У	559 361,75	1 207 870,19			
н57У	559 317,13	1 207 908,87			
н56У	559 271,82	1 207 949,67			
н69У	559 234,68	1 207 983,15			
н68У	559 197,55	1 208 016,64			

1	2	3	4	5	6
н135У	559 154,93	1 208 053,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н136У	559 143,25	1 208 040,81			
н63У	559 154,90	1 208 030,33			
н62У	559 197,15	1 207 994,15			
н77У	559 228,01	1 207 963,80			
н96У	559 244,47	1 207 948,67			
н95У	559 285,87	1 207 908,40			
н28У	559 326,76	1 207 870,68			
н27У	559 366,29	1 207 834,20			
н115У	559 407,89	1 207 797,14			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
:ЗУ3(1)				
н93У	н59У	42,05	—	—
н59У	н58У	54,25		
н58У	н24У	48,22		
н24У	н23У	58,02		
н23У	н37У	58,02		
н37У	н36У	55,95		
н36У	н91У	55,05		
н91У	н128У	55,40		

1	2	3	4	5
н128У	н129У	42,12	—	—
н129У	н130У	55,40		
н130У	н131У	11,43		
н131У	н132У	1,85		
н132У	н133У	19,61		
н133У	н134У	100,47		
н134У	н14У	93,71		
н14У	н4У	53,26		
н4У	н3У	53,02		
н3У	н87У	55,36		
н87У	н53У	55,97		
н53У	н52У	61,80		
н52У	н104У	84,61		
н104У	н103У	11,55		
н103У	н119У	18,45		
н119У	н93У	23,03		
:3У3(2)				
н115У	н114У	28,64	—	—
н114У	н19У	4,78		
н19У	н18У	33,07		
н18У	н90У	63,20		
н90У	н57У	59,05		
н57У	н56У	60,97		
н56У	н69У	50,00		
н69У	н68У	50,00		
н68У	н135У	56,36		
н135У	н136У	17,26		
н136У	н63У	15,67		
н63У	н62У	55,62		
н62У	н77У	43,28		
н77У	н96У	22,36		
н96У	н95У	57,75		
н95У	н28У	55,63		
н28У	н27У	53,79		

1	2	3	4	5
н27У	н115У	55,71	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Панихины д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	18367 ± 60, (:ЗУ3(1)) 10861.66 ± 32.83, (:ЗУ3(2)) 7505.57 ± 27.29
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$32,83 + 27,29 = 60$, (:ЗУ3(1)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(10861,66)} = 33 = 32,83$, (:ЗУ3(2)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(7505,57)} = 27 = 27,29$
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	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 ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320230:63

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
—	н27970	—	—	—	559 376,18	1 207 858,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н27980	—	—	—	559 381,55	1 207 854,26	—			
	н27990	—	—	—	559 387,20	1 207 861,00	—			
	н28000	—	—	—	559 384,02	1 207 863,67	—			
	н28010	—	—	—	559 386,84	1 207 867,04	—			
	н28020	—	—	—	559 384,96	1 207 868,61	—			
	н28030	—	—	—	559 382,14	1 207 865,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2804О	—	—	—	559 381,83	1 207 865,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н2797О	—	—	—	559 376,18	1 207 858,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320230:63

№ 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 2573/11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320230:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320230
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., д. Панихины, 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) 43:37:320230:64

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
—	н2805О	—	—	—	559 515,40	1 207 844,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н2806О	—	—	—	559 520,89	1 207 839,89	—			
	н2807О	—	—	—	559 526,60	1 207 846,19	—			
	н2808О	—	—	—	559 521,11	1 207 851,16	—			
	н2805О	—	—	—	559 515,40	1 207 844,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320230:64

№ 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 2578/11

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320230:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320230
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., д. Панихины, 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) 43:37:320230:65

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2809О	—	—	—	559 324,84	1 207 570,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н2810О	—	—	—	559 328,52	1 207 576,63	—			
	н2811О	—	—	—	559 321,27	1 207 580,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2812О	—	—	—	559 317,59	1 207 574,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н2809О	—	—	—	559 324,84	1 207 570,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320230:65

№ 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 2575/11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320230:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320230
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., д. Панихины, 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) 43:37:320230:66

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
—	н28130	—	—	—	559 258,90	1 207 933,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н28140	—	—	—	559 252,56	1 207 938,22	—			
	н28150	—	—	—	559 246,50	1 207 930,71	—			
	н28160	—	—	—	559 252,85	1 207 925,59	—			
	н28130	—	—	—	559 258,90	1 207 933,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320230:66

№ 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 2577/11

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320230:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320230
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., д. Панихины, 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) 43:37:320230:67

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28170	—	—	—	559 259,73	1 207 963,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н28180	—	—	—	559 265,49	1 207 959,38	—			
	н28190	—	—	—	559 272,23	1 207 967,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28200	—	—	—	559 266,48	1 207 972,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н28170	—	—	—	559 259,73	1 207 963,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320230:67

№ 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 2572
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320230:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320230
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., д. Панихины, 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) 43:37:320230:68

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
—	н2821О	—	—	—	559 547,38	1 207 699,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н2822О	—	—	—	559 552,32	1 207 694,41	—			
	н2823О	—	—	—	559 557,85	1 207 699,99	—			
	н2824О	—	—	—	559 552,91	1 207 704,88	—			
	н2821О	—	—	—	559 547,38	1 207 699,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320230:68

№ 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 2574/11

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320230:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320230
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., д. Панихины, 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) 43:37:320230:69

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27880	—	—	—	559 207,42	1 207 980,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н27890	—	—	—	559 202,76	1 207 984,04	—			
	н27900	—	—	—	559 194,22	1 207 974,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2791О	—	—	—	559 198,87	1 207 970,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н2788О	—	—	—	559 207,42	1 207 980,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320230:69

№ 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 1637
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320230:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320230
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., д. Панихины, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320230:70

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
—	н28250	—	—	—	559 206,69	1 208 010,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н28260	—	—	—	559 211,70	1 208 005,94	—			
	н28270	—	—	—	559 216,45	1 208 010,94	—			
	н28280	—	—	—	559 216,22	1 208 011,16	—			
	н28290	—	—	—	559 220,00	1 208 015,15	—			
	н28300	—	—	—	559 215,23	1 208 019,68	—			
	н28250	—	—	—	559 206,69	1 208 010,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320230:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 477
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320230:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320230
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., д. Панихины, 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) 43:37:320230:71

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
—	н2831О	—	—	—	559 813,51	1 207 415,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н2832О	—	—	—	559 809,27	1 207 410,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2833О	—	—	—	559 813,91	1 207 406,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н2834О	—	—	—	559 818,14	1 207 411,36	—			
	н2831О	—	—	—	559 813,51	1 207 415,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320230:71

№ 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 1322, Кадастровый номер 43:37:150601:000:1322/11:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320230:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320230
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., д. Панихины, д. б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

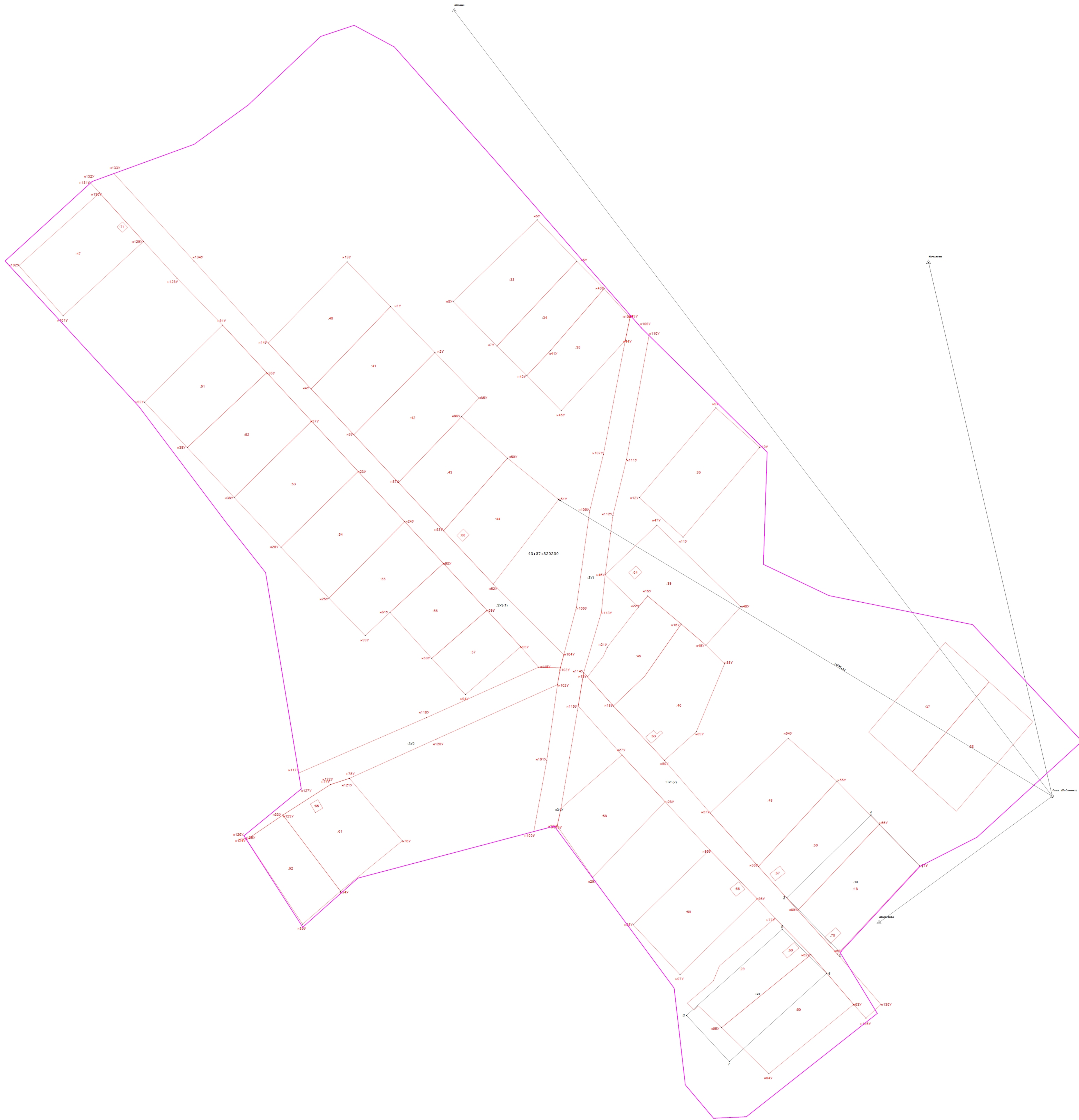
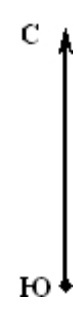
с кадастровым номером _____

Зона № _____

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

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

1.



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